

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penilaian Untuk RW



Kuisisioner Penilaian Tingkat Permukiman Kumuh di Kelurahan Kembangan Utara



PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

Kelurahan/RW : RW 01

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Kepadatan Bangunan

- Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW?
Luas : 98 Ha
- Berapa Luas Wilayah Permukiman?
Luas : 48 Ha
- Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW?
Jumlah Bangunan : 2085 Unit

B. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting?
Panjang Jalan : 5000 Meter

- Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**)
Panjang Jalan : 0 Meter

C. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?
Panjang Jalan : 0 Meter
- Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?
Panjang Jalan : 0 Meter

D. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

- Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)
 - a) Tidak Pernah Terjadi Genangan Tinggi Genangan ≤ 30 cm
 - c) Tinggi Genangan > 30 cm
- Berapa durasi genangan air/ banjir rata- rata?
 - a) Lama Genangan ≤ 2 Jam Lama Genangan > 2 Jam
- Berapa frekuensi genangan air/ banjir?
 - a) Terjadi ≤ 2 Kali/Tahun Terjadi > 2 Kali/Tahun
- Berapa luas area genangan air/ banjir dalam permukiman?
Luas : 2 Ha
- Apa sumber genangan air/ banjir?
 - a) Rob/Pasang Air Laut
 - Air Sungai/Danau/Rawa
 - c) Limpasan air hujan/ air buangan rumah tangga

E. Ketidakterersediaan Drainase

- Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 100 Meter
- Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?
 - Ya
 - b) Tidak
- Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)
Panjang Drainase : 130 Meter

F. Kualitas Konstruksi Drainase

- Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?
Panjang Drainase : 0 Meter

G. Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

- Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
 a) Ada b) Tidak
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 3 Unit

H. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran

- Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
 a) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
b) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
c) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
d) Tidak Ada
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 2 Unit

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

Kelurahan/RW : RW 02

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Kepadatan Bangunan

- Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW?
Luas : 40 Ha
- Berapa Luas Wilayah Permukiman?
Luas : 38 Ha
- Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW?
Jumlah Bangunan : 2970 Unit

B. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting?
Panjang Jalan : 1970 Meter
- Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**)
Panjang Jalan : 200 Meter

C. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?

Panjang Jalan : 200 Meter

- Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?

Panjang Jalan : 0 Meter

D. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

- Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)

a) Tidak Pernah Terjadi Genangan b) Tinggi Genangan \leq 30 cm

Tinggi Genangan $>$ 30 cm

- Berapa durasi genangan air/ banjir rata-rata?

a) Lama Genangan \leq 2 Jam

Lama Genangan $>$ 2 Jam

- Berapa frekuensi genangan air/ banjir?

Terjadi \leq 2 Kali/Tahun

b) Terjadi $>$ 2 Kali/Tahun

- Berapa luas area genangan air/ banjir dalam permukiman?

Luas : 1,3 Ha

- Apa sumber genangan air/ banjir?

a) Rob/Pasang Air Laut

b) Air Sungai/Danau/Rawa

Limpasan air hujan/ air buangan rumah tangga

E. Ketidakterersediaan Drainase

- Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?

Panjang Drainase : 1500 Meter

- Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?

Ya

b) Tidak

- Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)

Panjang Drainase : 1000 Meter

F. Kualitas Konstruksi Drainase

- Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?

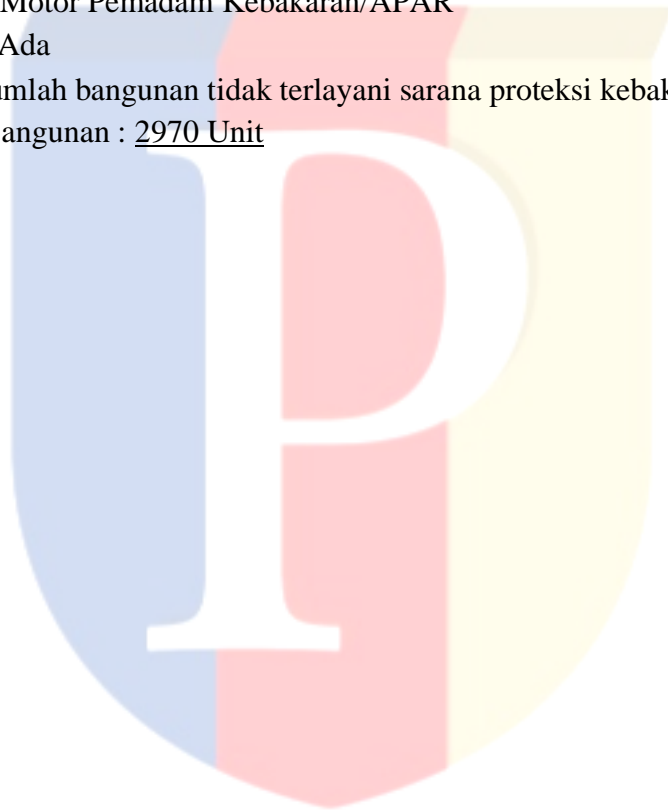
Panjang Drainase : 0 Meter

G. Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

- Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
 Ada b) Tidak
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 734 Unit

H. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran

- Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
a) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
b) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
c) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
 Tidak Ada
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 2970 Unit



PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

Kelurahan/RW : RW 03

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Kepadatan Bangunan

- Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW?
Luas : 29,6 Ha
- Berapa Luas Wilayah Permukiman?
Luas : 29,6 Ha
- Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW?
Jumlah Bangunan : 638 Unit

B. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting?
Panjang Jalan : 6850 Meter
- Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**)
Panjang Jalan : 0 Meter

C. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?
Panjang Jalan : 41 Meter
- Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?
Panjang Jalan : 0 Meter

D. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

- Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)
a) Tidak Pernah Terjadi Genangan b) Tinggi Genangan ≤ 30 cm
 Tinggi Genangan > 30 cm
- Berapa durasi genangan air/ banjir rata-rata?
a) Lama Genangan ≤ 2 Jam Lama Genangan > 2 Jam
- Berapa frekuensi genangan air/ banjir?
 Terjadi ≤ 2 Kali/Tahun b) Terjadi > 2 Kali/Tahun
- Berapa luas area genangan air/ banjir dalam permukiman?
Luas : 13,7 Ha
- Apa sumber genangan air/ banjir?
a) Rob/Pasang Air Laut
b) Air Sungai/Danau/Rawa
 Limpasan air hujan/ air buangan rumah tangga

E. Ketidakterersediaan Drainase

- Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 3240 Meter
- Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?
a) Ya Tidak
- Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)
Panjang Drainase : 0 Meter

F. Kualitas Konstruksi Drainase

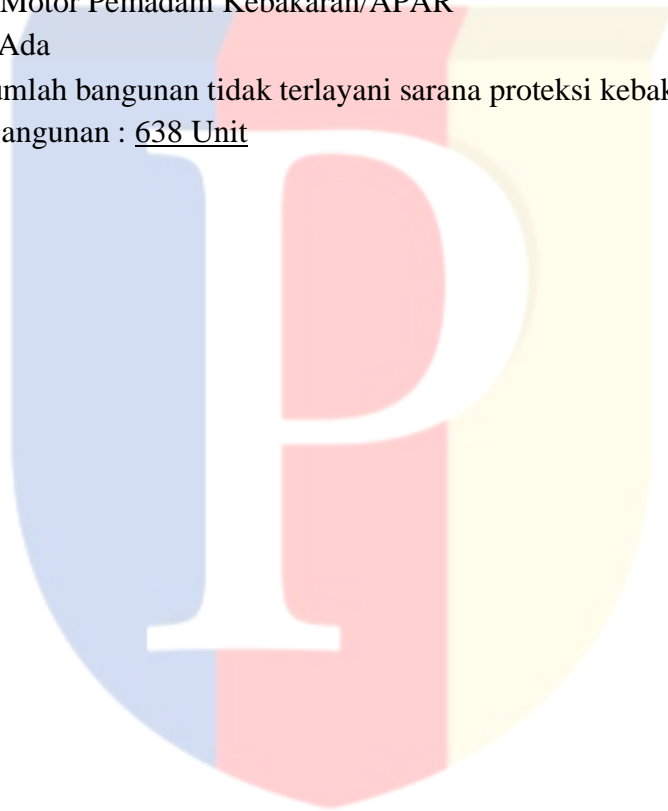
- Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?
Panjang Drainase : 605,5 Meter

G. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

- Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
 a) Ada b) Tidak
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 131 Unit

H. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran

- Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
 - a) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
 - b) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 - c) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR Tidak Ada
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 638 Unit



PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

Kelurahan/RW : RW 04

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Kepadatan Bangunan

- Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW?
Luas : 31,1 Ha
- Berapa Luas Wilayah Permukiman?
Luas : 31,1 Ha
- Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW?
Jumlah Bangunan : 1196 Unit

B. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting?
Panjang Jalan : 4883,5 Meter
- Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**)
Panjang Jalan : 0 Meter

C. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?

Panjang Jalan : 1292,6 Meter

- Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?

Panjang Jalan : 0 Meter

D. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

- Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)

a) Tidak Pernah Terjadi Genangan b) Tinggi Genangan \leq 30 cm

Tinggi Genangan $>$ 30 cm

- Berapa durasi genangan air/ banjir rata-rata?

a) Lama Genangan \leq 2 Jam

Lama Genangan $>$ 2 Jam

- Berapa frekuensi genangan air/ banjir?

a) Terjadi \leq 2 Kali/Tahun

Terjadi $>$ 2 Kali/Tahun

- Berapa luas area genangan air/ banjir dalam permukiman?

Luas : 17 Ha

- Apa sumber genangan air/ banjir?

a) Rob/Pasang Air Laut

b) Air Sungai/Danau/Rawa

Limpasan air hujan/ air buangan rumah tangga

E. Ketidakterersediaan Drainase

- Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?

Panjang Drainase : 1172,4 Meter

- Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?

a) Ya

Tidak

- Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)

Panjang Drainase : 0 Meter

F. Kualitas Konstruksi Drainase

- Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?

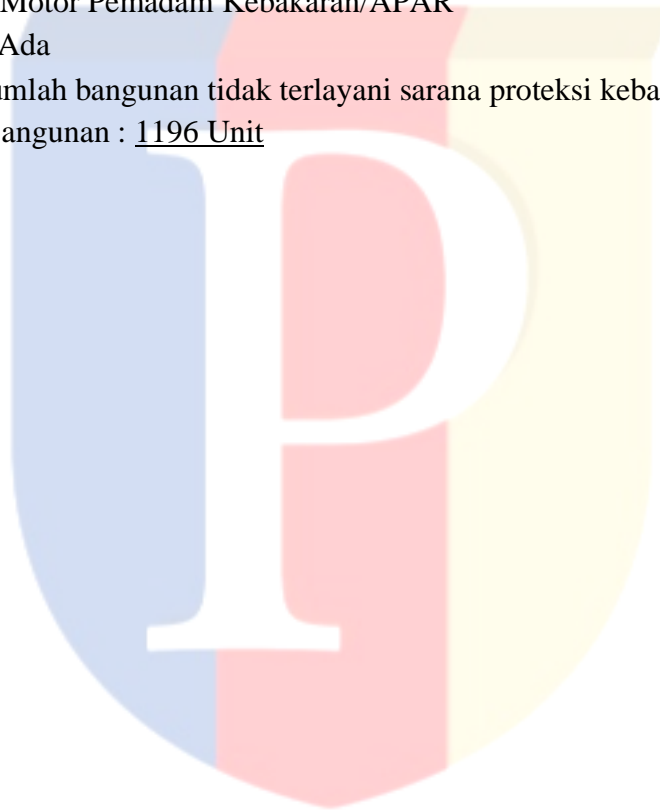
Panjang Drainase : 329,7 Meter

G. Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

- Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
a) Ada ~~X~~ Tidak
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 1196 Unit

H. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran

- Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
a) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
b) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
c) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
~~X~~ Tidak Ada
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 1196 Unit



PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

Kelurahan/RW : RW 05

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Kepadatan Bangunan

- Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW?
Luas : 14 Ha
- Berapa Luas Wilayah Permukiman?
Luas : 11 Ha
- Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW?
Jumlah Bangunan : 600 Unit

B. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting?
Panjang Jalan : 2000 Meter
- Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**)
Panjang Jalan : 0 Meter

C. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?

Panjang Jalan : 0 Meter

- Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?

Panjang Jalan : 0 Meter

D. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

- Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)

a) Tidak Pernah Terjadi Genangan b) Tinggi Genangan \leq 30 cm

Tinggi Genangan $>$ 30 cm

- Berapa durasi genangan air/ banjir rata-rata?

a) Lama Genangan \leq 2 Jam

Lama Genangan $>$ 2 Jam

- Berapa frekuensi genangan air/ banjir?

a) Terjadi \leq 2 Kali/Tahun

Terjadi $>$ 2 Kali/Tahun

- Berapa luas area genangan air/ banjir dalam permukiman?

Luas : 2 Ha

- Apa sumber genangan air/ banjir?

a) Rob/Pasang Air Laut

b) Air Sungai/Danau/Rawa

Limpasan air hujan/ air buangan rumah tangga

E. Ketidakterersediaan Drainase

- Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?

Panjang Drainase : 300 Meter

- Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?

Ya b) Tidak

- Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)

Panjang Drainase : 500 Meter

F. Kualitas Konstruksi Drainase

- Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?

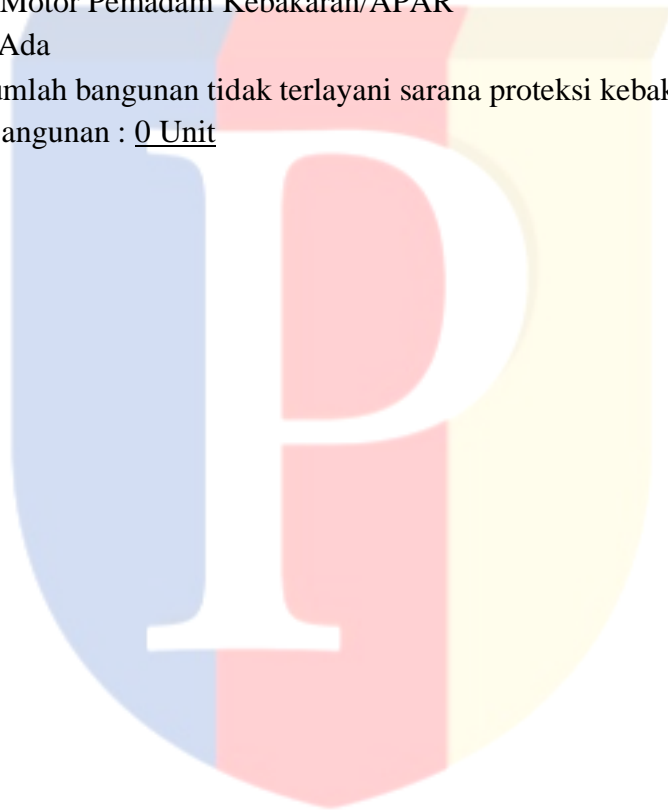
Panjang Drainase : 300 Meter

G. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

- Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
 a) Ada b) Tidak
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 0 Unit

H. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran

- Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
 a) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
b) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
c) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
d) Tidak Ada
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 0 Unit



PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

Kelurahan/RW : RW 06

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Kepadatan Bangunan

- Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW?
Luas : 33,7 Ha
- Berapa Luas Wilayah Permukiman?
Luas : 33,7 Ha
- Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW?
Jumlah Bangunan : 1133 Unit

B. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting?
Panjang Jalan : 4933 Meter
- Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**)
Panjang Jalan : 0 Meter

C. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?

Panjang Jalan : 2587,44 Meter

- Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?

Panjang Jalan : 0 Meter

D. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

- Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)

a) Tidak Pernah Terjadi Genangan b) Tinggi Genangan \leq 30 cm

Tinggi Genangan $>$ 30 cm

- Berapa durasi genangan air/ banjir rata-rata?

a) Lama Genangan \leq 2 Jam Lama Genangan $>$ 2 Jam

- Berapa frekuensi genangan air/ banjir?

a) Terjadi \leq 2 Kali/Tahun Terjadi $>$ 2 Kali/Tahun

- Berapa luas area genangan air/ banjir dalam permukiman?

Luas : 27,3 Ha

- Apa sumber genangan air/ banjir?

a) Rob/Pasang Air Laut

b) Air Sungai/Danau/Rawa

Limpasan air hujan/ air buangan rumah tangga

E. Ketidakterersediaan Drainase

- Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?

Panjang Drainase : 3495,6 Meter

- Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?

a) Ya Tidak

- Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)

Panjang Drainase : 0 Meter

F. Kualitas Konstruksi Drainase

- Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?

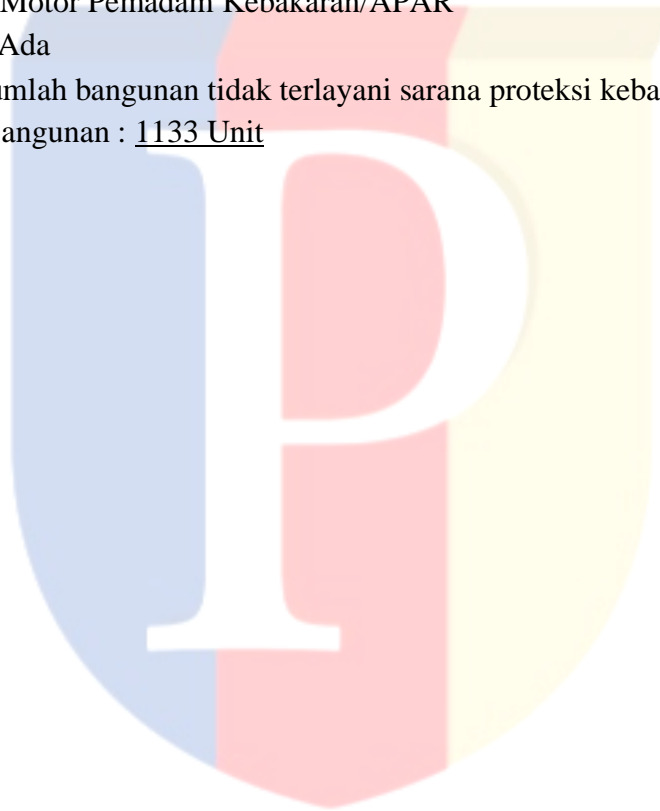
Panjang Drainase : 1893,3 Meter

G. Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

- Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
a) Ada ~~X~~ Tidak
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 1133 Unit

H. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran

- Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
a) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
b) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
c) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
~~X~~ Tidak Ada
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 1133 Unit



PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

Kelurahan/RW : RW 07

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Kepadatan Bangunan

- Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW?
Luas : 10 Ha
- Berapa Luas Wilayah Permukiman?
Luas : 7 Ha
- Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW?
Jumlah Bangunan : 822 Unit

B. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting?
Panjang Jalan : 4500 Meter
- Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**)
Panjang Jalan : 0 Meter

C. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?

Panjang Jalan : 0 Meter

- Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?

Panjang Jalan : 0 Meter

D. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

- Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)

a) Tidak Pernah Terjadi Genangan b) Tinggi Genangan \leq 30 cm

Tinggi Genangan $>$ 30 cm

- Berapa durasi genangan air/ banjir rata-rata?

Lama Genangan \leq 2 Jam

b) Lama Genangan $>$ 2 Jam

- Berapa frekuensi genangan air/ banjir?

Terjadi \leq 2 Kali/Tahun

b) Terjadi $>$ 2 Kali/Tahun

- Berapa luas area genangan air/ banjir dalam permukiman?

Luas : 0,5 Ha

- Apa sumber genangan air/ banjir?

a) Rob/Pasang Air Laut

b) Air Sungai/Danau/Rawa

Limpasan air hujan/ air buangan rumah tangga

E. Ketidakterersediaan Drainase

- Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?

Panjang Drainase : 2000 Meter

- Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?

Ya

b) Tidak

- Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)

Panjang Drainase : 1000 Meter

F. Kualitas Konstruksi Drainase

- Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?

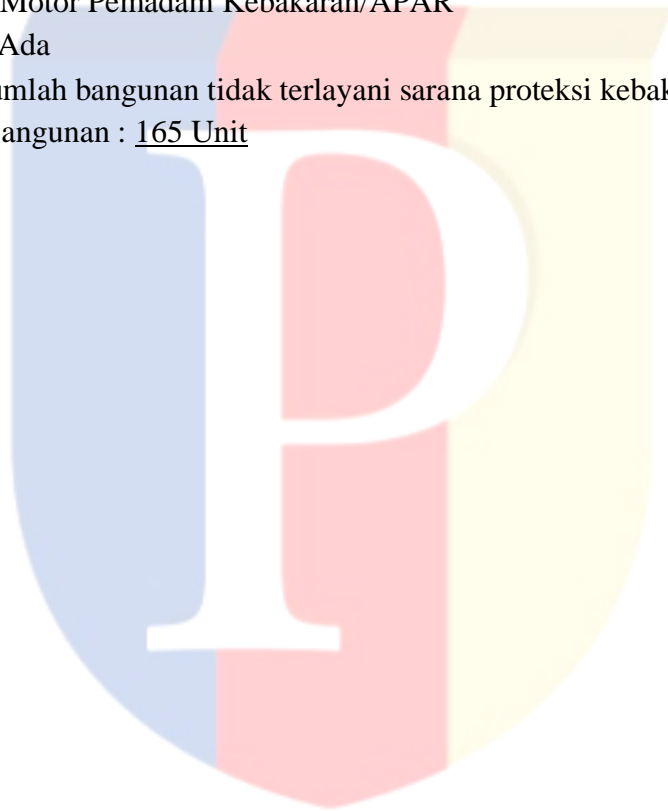
Panjang Drainase : 0 Meter

G. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

- Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
 a) Ada b) Tidak
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 165 Unit

H. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran

- Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
 - a) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
 - b) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 - c) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
 - d) Tidak Ada
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 165 Unit



PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

Kelurahan/RW : RW 08

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Kepadatan Bangunan

- Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW?
Luas : 25 Ha
- Berapa Luas Wilayah Permukiman?
Luas : 23 Ha
- Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW?
Jumlah Bangunan : 462 Unit

B. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting?
Panjang Jalan : 4960 Meter
- Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**)
Panjang Jalan : 80 Meter

C. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?

Panjang Jalan : 0 Meter

- Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?

Panjang Jalan : 580 Meter

D. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

- Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)

a) Tidak Pernah Terjadi Genangan b) Tinggi Genangan \leq 30 cm

Tinggi Genangan $>$ 30 cm

- Berapa durasi genangan air/ banjir rata-rata?

a) Lama Genangan \leq 2 Jam Lama Genangan $>$ 2 Jam

- Berapa frekuensi genangan air/ banjir?

a) Terjadi \leq 2 Kali/Tahun Terjadi $>$ 2 Kali/Tahun

- Berapa luas area genangan air/ banjir dalam permukiman?

Luas : 2,6 Ha

- Apa sumber genangan air/ banjir?

a) Rob/Pasang Air Laut

b) Air Sungai/Danau/Rawa

Limpasan air hujan/ air buangan rumah tangga

E. Ketidakterersediaan Drainase

- Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?

Panjang Drainase : 2480 Meter

- Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?

Ya b) Tidak

- Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)

Panjang Drainase : 2480 Meter

F. Kualitas Konstruksi Drainase

- Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?

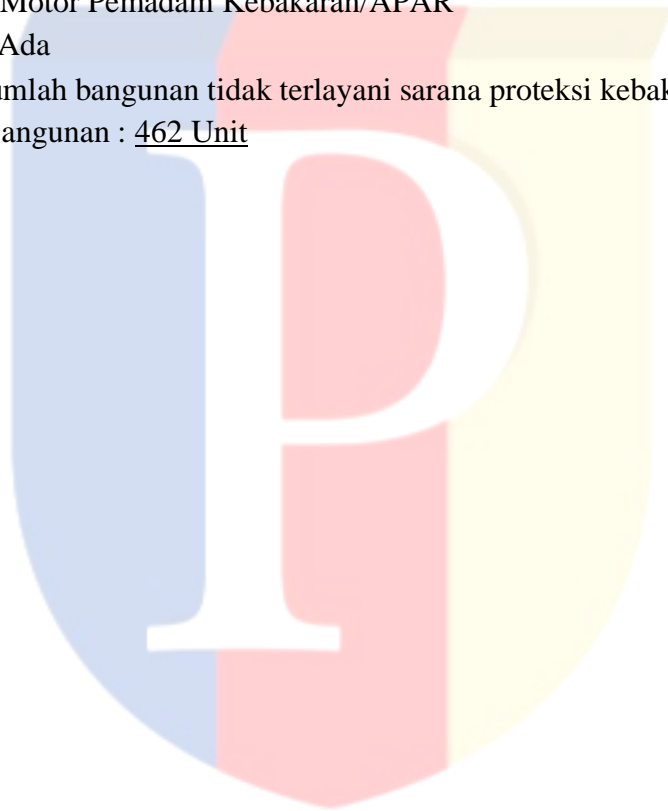
Panjang Drainase : 2480 Meter

G. Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

- Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
 a) Ada b) Tidak
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 159 Unit

H. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran

- Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
 - a) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
 - b) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 - c) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR Tidak Ada
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 462 Unit



PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

Kelurahan/RW : RW 09

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Kepadatan Bangunan

- Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW?
Luas : 97,3 Ha
- Berapa Luas Wilayah Permukiman?
Luas : 97,3 Ha
- Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW?
Jumlah Bangunan : 2146 Unit

B. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting?
Panjang Jalan : 27856 Meter
- Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**)
Panjang Jalan : 0 Meter

C. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?

Panjang Jalan : 0 Meter

- Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?

Panjang Jalan : 0 Meter

D. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

- Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)

Tidak Pernah Terjadi Genangan b) Tinggi Genangan ≤ 30 cm

c) Tinggi Genangan > 30 cm

- Berapa durasi genangan air/ banjir rata-rata?

a) Lama Genangan ≤ 2 Jam

b) Lama Genangan > 2 Jam

- Berapa frekuensi genangan air/ banjir?

a) Terjadi ≤ 2 Kali/Tahun

b) Terjadi > 2 Kali/Tahun

- Berapa luas area genangan air/ banjir dalam permukiman?

Luas : 0 Ha

- Apa sumber genangan air/ banjir?

a) Rob/Pasang Air Laut

b) Air Sungai/Danau/Rawa

c) Limpasan air hujan/ air buangan rumah tangga

E. Ketidakterersediaan Drainase

- Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?

Panjang Drainase : 2046,9 Meter

- Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?

Ya b) Tidak

- Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)

Panjang Drainase : 1000 Meter

F. Kualitas Konstruksi Drainase

- Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?

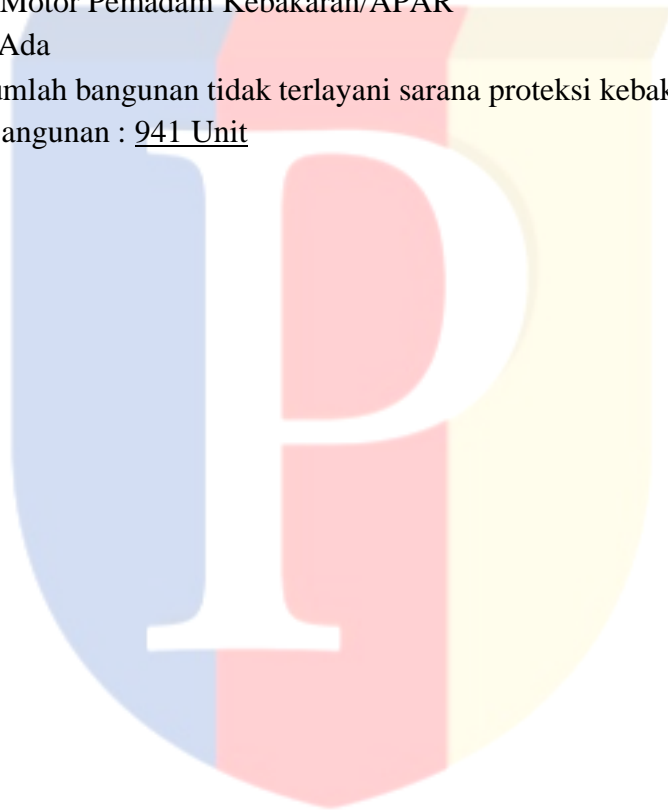
Panjang Drainase : 0 Meter

G. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

- Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
 a) Ada b) Tidak
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 941 Unit

H. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran

- Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
 - a) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
 - b) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 - c) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
 - d) Tidak Ada
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 941 Unit



PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

Kelurahan/RW : RW 10

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Kepadatan Bangunan

- Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW?
Luas : 23 Ha
- Berapa Luas Wilayah Permukiman?
Luas : 23 Ha
- Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW?
Jumlah Bangunan : 942 Unit

B. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting?
Panjang Jalan : 3084 Meter
- Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**)
Panjang Jalan : 0 Meter

C. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?

Panjang Jalan : 287,4 Meter

- Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?

Panjang Jalan : 0 Meter

D. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

- Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)

a) Tidak Pernah Terjadi Genangan b) Tinggi Genangan \leq 30 cm

Tinggi Genangan $>$ 30 cm

- Berapa durasi genangan air/ banjir rata-rata?

a) Lama Genangan \leq 2 Jam

Lama Genangan $>$ 2 Jam

- Berapa frekuensi genangan air/ banjir?

a) Terjadi \leq 2 Kali/Tahun

Terjadi $>$ 2 Kali/Tahun

- Berapa luas area genangan air/ banjir dalam permukiman?

Luas : 9,4 Ha

- Apa sumber genangan air/ banjir?

a) Rob/Pasang Air Laut

Air Sungai/Danau/Rawa

c) Limpasan air hujan/ air buangan rumah tangga

E. Ketidakterersediaan Drainase

- Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?

Panjang Drainase : 3084 Meter

- Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?

a) Ya

Tidak

- Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)

Panjang Drainase : 0 Meter

F. Kualitas Konstruksi Drainase

- Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?

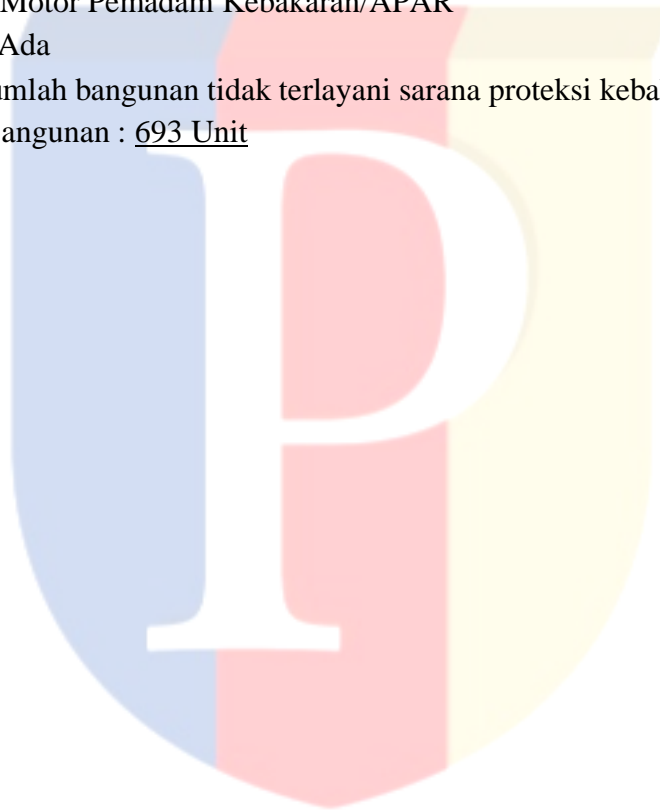
Panjang Drainase : 82,5 Meter

G. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

- Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
a) Ada ~~X~~ Tidak
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 942 Unit

H. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran

- Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
a) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
 Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
c) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
d) Tidak Ada
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 693 Unit



PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

Kelurahan/RW : RW 11

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Kepadatan Bangunan

- Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW?
Luas : 45 Ha
- Berapa Luas Wilayah Permukiman?
Luas : 40 Ha
- Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW?
Jumlah Bangunan : 600 Unit

B. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting?
Panjang Jalan : 25000 Meter
- Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**)
Panjang Jalan : 35000 Meter

C. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

- Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?

Panjang Jalan : 0 Meter

- Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?

Panjang Jalan : 0 Meter

D. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

- Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)

Tidak Pernah Terjadi Genangan b) Tinggi Genangan \leq 30 cm

c) Tinggi Genangan $>$ 30 cm

- Berapa durasi genangan air/ banjir rata-rata?

a) Lama Genangan \leq 2 Jam

b) Lama Genangan $>$ 2 Jam

- Berapa frekuensi genangan air/ banjir?

a) Terjadi \leq 2 Kali/Tahun

b) Terjadi $>$ 2 Kali/Tahun

- Berapa luas area genangan air/ banjir dalam permukiman?

Luas : 0 Ha

- Apa sumber genangan air/ banjir?

a) Rob/Pasang Air Laut

b) Air Sungai/Danau/Rawa

c) Limpasan air hujan/ air buangan rumah tangga

E. Ketidakterersediaan Drainase

- Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?

Panjang Drainase : 40000 Meter

- Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?

a) Ya

Tidak

- Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)

Panjang Drainase : 0 Meter

F. Kualitas Konstruksi Drainase

- Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?

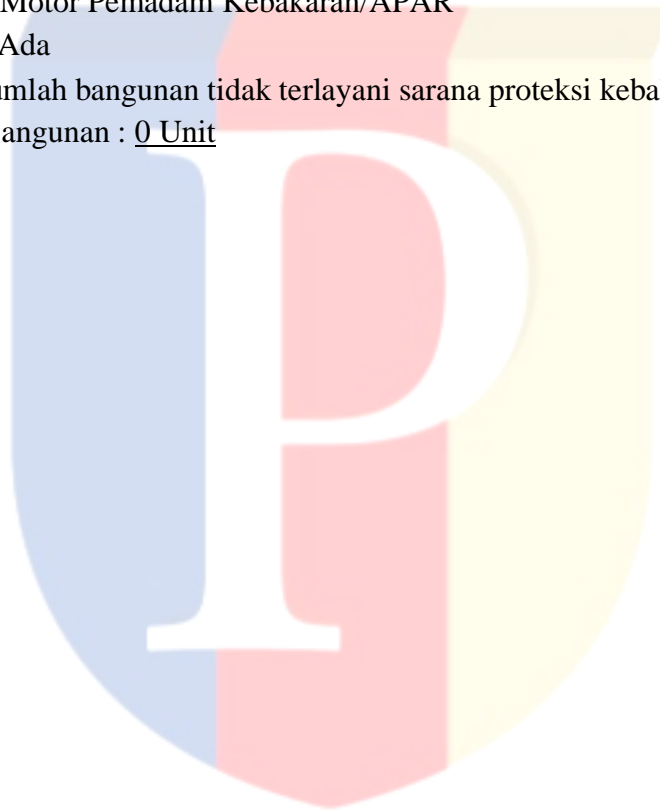
Panjang Drainase : 0 Meter

G. Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

- Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
a) Ada Tidak
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 279 Unit

H. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran

- Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
 Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
b) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
c) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
d) Tidak Ada
- Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 0 Unit



Lampiran 2. Kuisisioner Penilaian Untuk Masyarakat



Kuisisioner Penilaian Tingkat Permukiman Kumuh di Kelurahan Kembangan Utara



PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#1)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
 Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#2)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#3)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#5)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
a) Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
 Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#6)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#7)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#8)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#9)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#10)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#11)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#12)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
a) Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
 Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#13)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#14)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#15)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#16)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#17)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#18)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#19)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#20)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#21)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#22)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#23)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#24)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#25)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#26)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#29)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#30)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#31)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#32)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#33)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 - a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 - c) Dalam Lubang/ Dibakar
 - d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#34)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#35)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
a) Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
 Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#36)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 01 (#37)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#1)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#2)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#3)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#4)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#5)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#6)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#7)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#8)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 - a) Tempat Sampah Pribadi
 - Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 - c) Dalam Lubang/ Dibakar
 - d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#9)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#10)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#11)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#12)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#13)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#14)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#15)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#16)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#17)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#18)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#19)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 a) Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#20)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#21)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#22)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#23)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#24)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#25)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#26)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#27)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
 Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
a) Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#28)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#29)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#30)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#31)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#32)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#33)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 a) Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
 c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#34)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#35)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#36)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#37)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#38)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai "Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara" yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#39)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 02 (#40)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

**Kuisisioner Penilaian Tingkat
Permukiman Kumuh di Kelurahan
Kembangan Utara**

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#1)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#2)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#3)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#4)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#5)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#6)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#7)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#8)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#9)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#10)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#11)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#12)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#13)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#14)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#15)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#16)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#17)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#18)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#19)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#20)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#21)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#22)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#23)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 - a) Ya
 - b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 - a) Ya
 - b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 - a) Tidak Ada
 - b) Ya
 - c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 - a) Ya
 - b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai "Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara" yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#24)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#25)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#26)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#28)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#29)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#30)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#31)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#32)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#33)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#34)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#35)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#36)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#37)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 03 (#38)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#1)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#2)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#3)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#4)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#5)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#6)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#7)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#8)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#9)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#11)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#12)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#13)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#14)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#15)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#16)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
a) Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#17)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#18)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#19)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#20)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Ansa b) Bukan Leher Ansa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#21)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#22)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#23)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#24)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#25)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#26)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#27)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#29)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#30)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#31)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#32)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#33)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#34)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#35)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#36)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#37)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#38)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 04 (#39)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#1)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#2)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
a) Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#5)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#6)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#7)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#8)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#9)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#10)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#11)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#12)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#13)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#14)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 - Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 - Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 - a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 - a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 - a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#15)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#16)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#17)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#18)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#19)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#20)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#21)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai "Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara" yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#22)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#23)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#24)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#25)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#26)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#27)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)

- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#31)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#32)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#33)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#34)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#35)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#36)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 05 (#37)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#1)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
a) Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#2)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#3)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#4)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#6)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#7)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#8)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#9)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#10)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#11)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#12)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#14)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#15)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#16)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#18)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#22)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#23)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#24)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#25)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#26)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)

- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#27)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#28)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#29)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#30)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#31)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#32)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#33)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#34)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#35)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 06 (#36)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#1)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#2)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 - a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 - c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#3)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#4)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#5)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#6)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#7)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#8)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#9)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#10)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#11)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#12)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#13)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#14)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#15)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#16)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#17)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#18)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#19)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#20)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#21)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 - a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 - c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#22)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#23)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#24)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 - a) Tempat Sampah Pribadi
 - b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 - c) Dalam Lubang/ Dibakar
 - d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#25)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#26)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#27)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
 Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#28)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#29)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#30)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#31)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#33)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
a) Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#34)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)

- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#35)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 07 (#36)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#1)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#2)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#3)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#4)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#5)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#6)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#7)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
a) Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#8)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#9)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 - a) Ya
 - b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 - a) Ya
 - b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 - a) Tidak Ada
 - b) Ya
 - c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 - a) Ya
 - b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#10)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#11)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#12)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#13)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#14)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#15)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#16)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#17)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#18)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR
 Sumur Bor/Pompa
e) Mata Air Terlindung
g) Air Kemasan/Isi Ulang
i) Mata Air Tak Terlindungi
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
b) Ledeng Tanpa Meteran
d) Sumur Terlindung
f) Air Hujan
h) Sumur Tak Terlindungi
j) Sungai/Danau/Kolam
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#19)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)

- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#20)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#21)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR
 Sumur Bor/Pompa
e) Mata Air Terlindung
g) Air Kemasan/Isi Ulang
i) Mata Air Tak Terlindungi
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
b) Ledeng Tanpa Meteran
d) Sumur Terlindung
f) Air Hujan
h) Sumur Tak Terlindungi
j) Sungai/Danau/Kolam
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#22)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#23)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#24)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#25)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#26)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#27)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#28)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#29)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#30)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#31)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#32)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#33)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#34)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#35)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#36)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#37)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
a) Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#38)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#39)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 08 (#40)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#1)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#2)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#3)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#4)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#5)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#6)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#7)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#8)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#10)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#11)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#12)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#13)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#14)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#15)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#17)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#18)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#19)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#20)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#21)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#22)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#23)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#24)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#25)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#26)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#27)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#28)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#29)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#30)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#31)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#32)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#33)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#34)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#35)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#36)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#37)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#38)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#39)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 09 (#40)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

Kuisiuner Penilaian Tingkat
Permukiman Kumuh di Kelurahan
Kembangan Utara

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai "Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara" yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#1)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#2)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#3)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#5)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#6)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#7)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#8)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#9)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#10)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#11)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#12)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
 Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#13)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#14)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#15)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#16)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#17)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#18)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#19)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#20)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#21)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#22)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#23)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#24)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#25)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#26)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#27)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#28)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
 Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#29)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
a) Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m < 10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan > 5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#30)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
a) Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
 Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
a) Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#33)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#34)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#35)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 10 (#36)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada b) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
a) Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#1)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#2)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#3)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#4)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#5)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#9)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#10)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#11)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#12)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#13)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#14)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#15)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#16)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#17)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#18)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#19)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#20)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#21)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#22)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#23)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#24)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#25)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#26)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#28)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#29)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#30)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#31)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#32)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#33)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#34)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana limbah tinja dibuang?
 a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 a) Ya b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

- Dimana tempat pembuangan sampah rumah tangga? (jika jawaban c, d, e maka pengisian kuisisioner sudah selesai)
 a) Tempat Sampah Pribadi b) Tempat Sampah Komunal/TPS/TPS-3R
c) Dalam Lubang/ Dibakar d) Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
- Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 a) $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#35)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#38)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

PENDAHULUAN

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya Helen mahasiswa jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung podomoro, sedang mengadakan penelitian mengenai “Arahan Penanganan Permukiman Kumuh Berdasarkan Penilaian Tingkat Kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara” yang akan menjadi tugas akhir saya. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian pembobotan terkait penilaian kekumuhan yang bertujuan untuk memberikan bobot nilai terhadap kriteria-kriteria yang memiliki pengaruh dalam kekumuhan di Kelurahan Kembangan Utara. Setelah itu, tingkat kekumuhan ini akan menjadi dasar dalam pembuatan arahan penanganan untuk Kelurahan Kembangan Utara. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menjadi gambaran dan masukan untuk penanganan kawasan permukiman kumuh selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

RW : Masyarakat RW 11 (#40)

PETUNJUK PENGISIAN

Baca dengan teliti dan berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat.

PEMBOBOTAN NILAI KRITERIA

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
- Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada b) Ya c) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
- Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

- Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Ledeng Meteran/SR b) Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) ≥ 10 m b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

- Apakah kebutuhan air minum, mandi, cuci terpenuhi sepanjang tahun?
 Tercukupi/ Terpenuhi Sepanjang Tahun
b) Tercukupi Hanya Pada Bulan Tertentu
c) Tidak Pernah Tercukupi

E. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

- Dimana biasanya anggota rumah tangga Buang Air Besar? (jika jawaban c, maka langsung menuju pertanyaan bagian G)
 Jamban Sendiri /Bersama (Maks 5 KK Untuk 1 Jamban Bersama)
b) Jamban Umum (Jika Digunakan >5 KK dan/atau Membayar)
c) Tidak Di Jamban
- Apakah jenis kloset yang digunakan?
 Leher Angsa b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

