

Lampiran 1 Kuisisioner Untuk RW

KUISISIONER UNTUK RW

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 1

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Sosial

1. Jumlah penduduk: 3.500 Jiwa

II. Aspek Fisik

A. Kepadatan Bangunan

1. Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW? Luas : 48 Ha
2. Berapa Luas Wilayah Permukiman? Luas : 35Ha
3. Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW? Jumlah Bangunan : 1.585Unit

B. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

1. Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting? Panjang Jalan : 5.103 Meter
2. 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

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

D. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

1. 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
 - c) Tinggi Genangan > 30 cm
2. Berapa durasi genangan air/ banjir rata- rata?
 - a) Lama Genangan ≤ 2 Jam
 - b) Lama Genangan > 2 Jam
3. Berapa frekuensi genangan air/banjir?
 - a) Terjadi ≤ 2 Kali/Tahun
 - b) Terjadi > 2 Kali/Tahun

4. Berapa luas area genangan air/banjir dalam permukiman?
Luas: 5Ha
5. Apa sumber genangan air/banjir?
 - a) Rob/Pasang Air Laut
 - b) Air Sungai/Danau/Rawa
 - Limpasan Air Hujan/Air Buangan Rumah Tangga

E. Ketidakterediaan Drainase

1. Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 4.836 Meter
2. Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?
 - a) Ya
 - Tidak
3. 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

1. Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?
Panjang Drainase : 1.000 Meter

G. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

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

H. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran

1. Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
 - a) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
 - b) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 - Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
 - d) Tidak Ada
2. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan 5Unit

KUISIONER UNTUK RW

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 2

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Sosial

2. Jumlah penduduk: 4000 Jiwa

II. Aspek Fisik

I. Kepadatan Bangunan

4. Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW? Luas : 49 Ha
5. Berapa Luas Wilayah Permukiman? Luas : 37Ha
6. Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW? Jumlah Bangunan : 1.250Unit

J. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

3. Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting? Panjang Jalan : 2.589 Meter
4. Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**) Panjang Jalan : 0 Meter

K. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

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

L. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

6. Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)
 - d) Tidak Pernah Terjadi Genangan
 - e) Tinggi Genangan ≤ 30 cm
 - f) Tinggi Genangan > 30 cm
7. Berapa durasi genangan air/ banjir rata- rata?
 - c) Lama Genangan ≤ 2 Jam
 - d) Lama Genangan > 2 Jam
8. Berapa frekuensi genangan air/banjir?
 - c) Terjadi ≤ 2 Kali/Tahun
 - d) Terjadi > 2 Kali/Tahun
9. Berapa luas area genangan air/banjir dalam permukiman?
Luas: 5Ha
10. Apa sumber genangan air/banjir?
 - d) Rob/Pasang Air Laut
 - e) Air Sungai/Danau/Rawa
 - f) Limpasan Air Hujan/Air Buangan Rumah Tangga

M. Ketidakterersediaan Drainase

4. Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 2.589 Meter
5. Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?

- c) Ya
 Tidak
6. Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)
Panjang Drainase : 500 Meter

N. Kualitas Konstruksi Drainase

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

O. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

3. Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
 Ada
d) Tidak
4. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 10Unit

P. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran

3. Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
e) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
f) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
h) Tidak Ada
4. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan 10Unit

KUISIONER UNTUK RW

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 3

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Sosial

3. Jumlah penduduk: 2.300 Jiwa

II. Aspek Fisik

Q. Kepadatan Bangunan

7. Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW? Luas : 28 Ha

8. Berapa Luas Wilayah Permukiman? Luas : 22Ha
9. Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW? Jumlah Bangunan : 1.028Unit

R. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

5. Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting? Panjang Jalan : 4.201 Meter
6. Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**) Panjang Jalan : 0 Meter

S. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

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

T. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

11. Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)
 Tidak Pernah Terjadi Genangan
h) Tinggi Genangan ≤ 30 cm
i) Tinggi Genangan > 30 cm
12. Berapa durasi genangan air/ banjir rata- rata?
e) Lama Genangan ≤ 2 Jam
 Lama Genangan > 2 Jam
13. Berapa frekuensi genangan air/banjir?
e) Terjadi ≤ 2 Kali/Tahun
 Terjadi > 2 Kali/Tahun
14. Berapa luas area genangan air/banjir dalam permukiman?
Luas: 1Ha
15. Apa sumber genangan air/banjir?
g) Rob/Pasang Air Laut
 Air Sungai/Danau/Rawa
i) Limpasan Air Hujan/Air Buangan Rumah Tangga

U. Ketidaktersediaan Drainase

7. Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 4.201 Meter
8. Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?
e) Ya
 Tidak
9. Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)
Panjang Drainase : 0 Meter

V. Kualitas Konstruksi Drainase

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

W. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

5. Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
a) Ada
b) Tidak
6. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 12Unit

X. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran

5. 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
6. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan 0Unit

KUISIONER UNTUK RW

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 4

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Sosial

4. Jumlah penduduk: 10.000 Jiwa

II. Aspek Fisik

Y. Kepadatan Bangunan

10. Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW? Luas : 87 Ha
11. Berapa Luas Wilayah Permukiman? Luas : 75Ha
12. Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW? Jumlah Bangunan : 2.294Unit

Z. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

7. Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting? Panjang Jalan : 10.964 Meter
8. Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**) Panjang Jalan : 0 Meter

AA. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

7. Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?

Panjang Jalan : 500 Meter

8. Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya tanah dan rusak?
Panjang Jalan :50 0Meter

BB. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

16. Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)
- j) Tidak Pernah Terjadi Genangan
 - k) Tinggi Genangan ≤ 30 cm
 - l) Tinggi Genangan > 30 cm
17. Berapa durasi genangan air/ banjir rata- rata?
- g) Lama Genangan ≤ 2 Jam
 - h) Lama Genangan > 2 Jam
18. Berapa frekuensi genangan air/banjir?
- g) Terjadi ≤ 2 Kali/Tahun
 - h) Terjadi > 2 Kali/Tahun
19. Berapa luas area genangan air/banjir dalam permukiman?
Luas: 6Ha
20. Apa sumber genangan air/banjir?
- j) Rob/Pasang Air Laut
 - k) Air Sungai/Danau/Rawa
 - l) Limpasan Air Hujan/Air Buangan Rumah Tangga

CC. Ketidaktersediaan Drainase

10. Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 10.740 Meter
11. Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?
- g) Ya
 - h) Tidak
12. Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)
Panjang Drainase : 1.000 Meter

DD. Kualitas Konstruksi Drainase

4. Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?
Panjang Drainase : 500 Meter

EE. Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

7. Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
- g) Ada
 - h) Tidak
8. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 12Unit

FF. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran

7. Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
- m) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran

- n) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 - Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
 - p) Tidak Ada
8. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan 12Unit

KUISIONER UNTUK RW

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 5

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Sosial

5. Jumlah penduduk: 1.505 Jiwa

II. Aspek Fisik

GG. Kepadatan Bangunan

- 13. Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW? Luas : 8 Ha
- 14. Berapa Luas Wilayah Permukiman? Luas : 7Ha
- 15. Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW? Jumlah Bangunan : 337Unit

HH. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

- 9. Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting? Panjang Jalan : 2.402 Meter
- 10. Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**) Panjang Jalan : 0 Meter

II. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

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

JJ. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

- 21. Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)
 - Tidak Pernah Terjadi Genangan
 - n) Tinggi Genangan ≤ 30 cm
 - o) Tinggi Genangan > 30 cm
- 22. Berapa durasi genangan air/ banjir rata- rata?
X

- i) Lama Genangan \leq 2 Jam
 - j) Lama Genangan $>$ 2 Jam
23. Berapa frekuensi genangan air/banjir?
- Terjadi \leq 2 Kali/Tahun
 - j) Terjadi $>$ 2 Kali/Tahun
24. Berapa luas area genangan air/banjir dalam permukiman?
Luas: 1Ha
25. Apa sumber genangan air/banjir?
- m) Rob/Pasang Air Laut
 - Air Sungai/Danau/Rawa
 - o) Limpasan Air Hujan/Air Buangan Rumah Tangga

KK. Ketidakterediaan Drainase

13. Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 2402 Meter
14. Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?
- i) Ya
 - Tidak
15. Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)
Panjang Drainase : 0 Meter

LL. Kualitas Konstruksi Drainase

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

MM. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

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

NN. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran

9. Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
- q) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
 - r) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 - Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
 - t) Tidak Ada
10. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan 0Unit

KUISIONER UNTUK RW

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 6

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Sosial

6. Jumlah penduduk: 1.100 Jiwa

II. Aspek Fisik

OO. Kepadatan Bangunan

16. Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW? Luas : 17 Ha
17. Berapa Luas Wilayah Permukiman? Luas : 15Ha
18. Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW? Jumlah Bangunan : 426Unit

PP. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

11. Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting? Panjang Jalan : 2.000 Meter
12. Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**) Panjang Jalan : 0 Meter

QQ. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

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

RR. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

26. Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)
p) Tidak Pernah Terjadi Genangan
 Tinggi Genangan ≤ 30 cm
r) Tinggi Genangan > 30 cm
27. Berapa durasi genangan air/ banjir rata- rata?
 Lama Genangan ≤ 2 Jam
l) Lama Genangan > 2 Jam
28. Berapa frekuensi genangan air/banjir?
 Terjadi ≤ 2 Kali/Tahun
l) Terjadi > 2 Kali/Tahun
29. Berapa luas area genangan air/banjir dalam permukiman?
Luas: 17Ha
30. Apa sumber genangan air/banjir?
p) Rob/Pasang Air Laut
 Air Sungai/Danau/Rawa
r) Limpasan Air Hujan/Air Buangan Rumah Tangga

SS. Ketidakterediaan Drainase

16. Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 2000 Meter
17. Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?
k) Ya
 Tidak
18. Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)
Panjang Drainase : 0 Meter

TT. Kualitas Konstruksi Drainase

6. Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?
Panjang Drainase : 200 Meter

UU. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

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

VV. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran

11. Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
u) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
v) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
x) Tidak Ada
12. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan 0Unit

KUISIONER UNTUK RW

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 7

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Sosial

7. Jumlah penduduk: 1.200 Jiwa

II. Aspek Fisik

WW. Kepadatan Bangunan

19. Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW? Luas : 9 Ha
20. Berapa Luas Wilayah Permukiman? Luas : 5Ha
21. Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW? Jumlah Bangunan : 330Unit

XX. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

13. Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting? Panjang Jalan : 3.951 Meter
14. Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**) Panjang Jalan : 0 Meter

YY. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

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

ZZ. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

31. Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)
 - s) Tidak Pernah Terjadi Genangan
 - Tinggi Genangan ≤ 30 cm
 - u) Tinggi Genangan > 30 cm
32. Berapa durasi genangan air/ banjir rata- rata?
 - Lama Genangan ≤ 2 Jam
 - n) Lama Genangan > 2 Jam
33. Berapa frekuensi genangan air/banjir?
 - Terjadi ≤ 2 Kali/Tahun
 - n) Terjadi > 2 Kali/Tahun
34. Berapa luas area genangan air/banjir dalam permukiman?
Luas: 0,500Ha
35. Apa sumber genangan air/banjir?
 - s) Rob/Pasang Air Laut
 - Air Sungai/Danau/Rawa
 - u) Limpasan Air Hujan/Air Buangan Rumah Tangga

AAA. Ketidaktersediaan Drainase

19. Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 3.951 Meter
20. Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?
 - Ya
 - n) Tidak
21. Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)
Panjang Drainase : 200 Meter

BBB. Kualitas Konstruksi Drainase

7. Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?
Panjang Drainase : 200 Meter

CCC. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

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

DDD. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran

13. Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
y) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
z) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
a) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
bb) Tidak Ada
14. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan 0Unit

KUISIONER UNTUK RW

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 8

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Sosial

8. Jumlah penduduk: 1.500 Jiwa

II. Aspek Fisik

EEE. Kepadatan Bangunan

22. Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW? Luas : 6 Ha
23. Berapa Luas Wilayah Permukiman? Luas : 5Ha
24. Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW? Jumlah Bangunan : 450Unit

FFF. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

15. Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting? Panjang Jalan : 1.500 Meter
16. Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**) Panjang Jalan : 0 Meter

GGG. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

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

HHH. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

36. Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidakterediaan drainase)
- v) Tidak Pernah Terjadi Genangan
 - Tinggi Genangan ≤ 30 cm**
 - x) Tinggi Genangan > 30 cm
37. Berapa durasi genangan air/ banjir rata- rata?
- Lama Genangan ≤ 2 Jam**
 - p) Lama Genangan > 2 Jam
38. Berapa frekuensi genangan air/banjir?
- o) Terjadi ≤ 2 Kali/Tahun
 - Terjadi > 2 Kali/Tahun**
39. Berapa luas area genangan air/banjir dalam permukiman?
Luas: 0,350Ha
40. Apa sumber genangan air/banjir?
- v) Rob/Pasang Air Laut
 - Air Sungai/Danau/Rawa**
 - x) Limpasan Air Hujan/Air Buangan Rumah Tangga

III. Ketidakterediaan Drainase

22. Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 1.500 Meter
23. Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?
- o) Ya
 - Tidak**
24. Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)
Panjang Drainase : 100 Meter

JJJ. Kualitas Konstruksi Drainase

8. Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?
Panjang Drainase : 100 Meter

KKK. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

15. Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
- Ada**

- p) Tidak
16. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 0Unit

LLL. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran

15. Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
- cc) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
 - dd) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 - ee) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
 - ff) Tidak Ada
16. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan 0Unit

KUISIONER UNTUK RW

Bapak / Ibu yang saya hormati,
Saya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 9

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Sosial

9. Jumlah penduduk: 1.200 Jiwa

II. Aspek Fisik

MMM. Kepadatan Bangunan

25. Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW? Luas : 12 Ha
26. Berapa Luas Wilayah Permukiman? Luas : 7,2Ha
27. Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW? Jumlah Bangunan : 477Unit

NNN. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

17. Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting? Panjang Jalan : 4000 Meter
18. Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**) Panjang Jalan : 0 Meter

OOO. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

17. Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?
Panjang Jalan : 500 Meter
18. Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?
Panjang Jalan : 0Meter

PPP. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

41. Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)
- y) Tidak Pernah Terjadi Genangan
 - Tinggi Genangan ≤ 30 cm
 - aa) Tinggi Genangan > 30 cm
42. Berapa durasi genangan air/ banjir rata- rata?
- q) Lama Genangan ≤ 2 Jam
 - Lama Genangan > 2 Jam
43. Berapa frekuensi genangan air/banjir?
- q) Terjadi ≤ 2 Kali/Tahun
 - Terjadi > 2 Kali/Tahun
44. Berapa luas area genangan air/banjir dalam permukiman?
Luas: 1Ha
45. Apa sumber genangan air/banjir?
- y) Rob/Pasang Air Laut
 - Air Sungai/Danau/Rawa
 - aa) Limpasan Air Hujan/Air Buangan Rumah Tangga

QQQ. Ketidaktersediaan Drainase

25. Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 4.000 Meter
26. Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?
- Ya
 - r) Tidak
27. Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)
Panjang Drainase : 0 Meter

RRR. Kualitas Konstruksi Drainase

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

SSS. Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

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

TTT. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran

17. Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
- gg) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
 - hh) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 - Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
 - jj) Tidak Ada
18. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?

Jumlah Bangunan 0Unit

KUISIONER UNTUK RW

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 10

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Sosial

10. Jumlah penduduk: 1500 Jiwa

II. Aspek Fisik

UUU. Kepadatan Bangunan

28. Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW? Luas : 9 Ha

29. Berapa Luas Wilayah Permukiman? Luas : 7Ha

30. Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW? Jumlah Bangunan : 371Unit

VVV. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

19. Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting? Panjang Jalan : 2.313 Meter

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

WWW. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

19. Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?
Panjang Jalan : 500 Meter

20. Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?
Panjang Jalan : 300Meter

XXX. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

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

bb) Tidak Pernah Terjadi Genangan

cc) Tinggi Genangan \leq 30 cm

d) Tinggi Genangan $>$ 30 cm

47. Berapa durasi genangan air/ banjir rata- rata?

s) Lama Genangan \leq 2 Jam

X) Lama Genangan $>$ 2 Jam

48. Berapa frekuensi genangan air/banjir?

s) Terjadi \leq 2 Kali/Tahun

X

- t) Terjadi > 2 Kali/Tahun
- 49. Berapa luas area genangan air/banjir dalam permukiman?
Luas: 2Ha
- 50. Apa sumber genangan air/banjir?
 - bb) Rob/Pasang Air Laut
 - c) Air Sungai/Danau/Rawa
 - dd) Limpasan Air Hujan/Air Buangan Rumah Tangga

YYY. Ketidaktersediaan Drainase

- 28. Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 2.313 Meter
- 29. Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?
 - Ya
 - t) Tidak
- 30. Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)
Panjang Drainase : 500 Meter

ZZZ. Kualitas Konstruksi Drainase

- 10. Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?
Panjang Drainase : 500 Meter

AAAA. Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

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

BBBB. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran

- 19. Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
 - kk) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
 - ll) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 - m) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
 - nn) Tidak Ada
- 20. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan 5Unit

KUISIONER UNTUK RW

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Sosial

11. Jumlah penduduk: 7000 Jiwa

II. Aspek Fisik

CCCC. Kepadatan Bangunan

31. Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW? Luas : 15 Ha
32. Berapa Luas Wilayah Permukiman? Luas : 11Ha
33. Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW? Jumlah Bangunan : 913Unit

DDDD. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

21. Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting? Panjang Jalan : 5.534 Meter
22. Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**) Panjang Jalan : 0 Meter

EEEE. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

21. Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?
Panjang Jalan : 0 Meter
22. Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?
Panjang Jalan : 300Meter

FFFF. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

51. Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)
ee) Tidak Pernah Terjadi Genangan
ff) Tinggi Genangan ≤ 30 cm
 gg) Tinggi Genangan > 30 cm
52. Berapa durasi genangan air/ banjir rata- rata?
u) Lama Genangan ≤ 2 Jam
 v) Lama Genangan > 2 Jam
53. Berapa frekuensi genangan air/banjir?
u) Terjadi ≤ 2 Kali/Tahun
v) Terjadi > 2 Kali/Tahun
54. Berapa luas area genangan air/banjir dalam permukiman?
Luas: 2Ha
55. Apa sumber genangan air/banjir?
ee) Rob/Pasang Air Laut
 ff) Air Sungai/Danau/Rawa
gg) Limpasan Air Hujan/Air Buangan Rumah Tangga

GGGG. Ketidaktersediaan Drainase

31. Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 3500 Meter

32. Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?
 Ya
v) Tidak
33. Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)
Panjang Drainase : 200 Meter

HHHH. Kualitas Konstruksi Drainase

11. Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?
Panjang Drainase : 100 Meter

IIII. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

21. Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
 Ada
v) Tidak
22. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 2Unit

JJJJ. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran

21. Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
oo) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
pp) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
rr) Tidak Ada
22. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 0Unit

KUISIONER UNTUK RW

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Sosial

12. Jumlah penduduk: 6900 Jiwa

II. Aspek Fisik

KKKK. Kepadatan Bangunan

- 34. Berapa Luas Wilayah Kelurahan/RW? Luas : 19 Ha
- 35. Berapa Luas Wilayah Permukiman? Luas : 15Ha
- 36. Berapa Jumlah Total Bangunan di wilayah Kelurahan/RW? Jumlah Bangunan : 1005Unit

LLLL. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan

- 23. Berapa panjang total jaringan jalan lingkungan yang telah ada/eksisting? Panjang Jalan : 3.401 Meter
- 24. Berapa Panjang Kebutuhan Jalan baru diluar eksisting sehingga melayani permukiman seluruhnya? (**Jawaban sesuai hasil perencanaan, bila ada**) Panjang Jalan : 0 Meter

MMMM. Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan

- 23. Berapa panjang jalan lingkungan yang permukaannya **diperkeras dan rusak**?
Panjang Jalan : 300 Meter
- 24. Berapa panjang jalan lingkungan yang **permukaannya tanah dan rusak**?
Panjang Jalan : 500Meter

NNNN. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air

- 56. Berapa tinggi genangan rata-rata? (jika jawaban a, maka langsung ke pertanyaan a mengenai ketidaktersediaan drainase)
 - hh) Tidak Pernah Terjadi Genangan
 - ii) Tinggi Genangan ≤ 30 cm
 - Tinggi Genangan > 30 cm
- 57. Berapa durasi genangan air/ banjir rata- rata?
 - w) Lama Genangan ≤ 2 Jam
 - Lama Genangan > 2 Jam
- 58. Berapa frekuensi genangan air/banjir?
 - w) Terjadi ≤ 2 Kali/Tahun
 - Terjadi > 2 Kali/Tahun
- 59. Berapa luas area genangan air/banjir dalam permukiman?
Luas: 8Ha
- 60. Apa sumber genangan air/banjir?
 - hh) Rob/Pasang Air Laut
 - Air Sungai/Danau/Rawa
 - jj) Limpasan Air Hujan/Air Buangan Rumah Tangga

OOOO. Ketidaktersediaan Drainase

- 34. Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) dipermukiman?
Panjang Drainase : 3.401 Meter
- 35. Apakah ada usulan drainase baru untuk melayani permukiman?
 - Ya
 - x) Tidak
- 36. Jika Ya, Berapa panjang kebutuhan drainase baru tersebut sehingga permukiman terlayani jaringan drainase seluruhnya? (Jawaban sesuai hasil perencanaan)
Panjang Drainase : 400 Meter

PPPP. Kualitas Konstruksi Drainase

- 12. Berapa Panjang drainase dengan kondisi fisik berupa galian tanah tanpa material pelapis atau penutup (rusak)?
Panjang Drainase : 2000 Meter

QQQQ. Ketidaktersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran

23. Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
-) Ada
 - x) Tidak
24. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani prasarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan : 13Unit

RRRR. Ketidaktersediaan Sarana Proteksi Kebakaran

23. Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
- ss) Pos/Stasiun Pemadam Kebakaran
 - tt) Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka
 - u) Mobil/Motor Pemadam Kebakaran/APAR
 - vv) Tidak Ada
24. Berapa jumlah bangunan tidak terlayani sarana proteksi kebakaran?
Jumlah Bangunan 13Unit



- 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya

Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
a) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 01

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

- 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
- a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
- a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya

Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

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

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
 Mata Air Terlindung Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
 Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
 Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

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

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (suset)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
 Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

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

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
 Mata Air Terlindung Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
 Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
 Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
 Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya

Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

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

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
 Mata Air Terlindung Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
 Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
 Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
- Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
- Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
- Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
- a) Ya Tidak
5. 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

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

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. Dimana 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. Dimana 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 $\geq 2x$ Seminggu b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
- | | |
|--|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 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 | |
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 02

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
Ya b)Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

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

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

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

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
a) $\geq 2x$ Seminggu $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

- Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

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

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

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

X

- 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
- a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
- a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (suset)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

- Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 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 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?
 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 Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a)Ya b)Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindung j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b)Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
- Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
- Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
- a) Ya b) Tidak
5. 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

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

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a)

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 a) Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
<input checked="checked" type="checkbox"/> Sumur Bor/Pompa	d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung	f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang	h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi	j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air	
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

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

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
 Mata Air Terlindung Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
 Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
 Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya

b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 03

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

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

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindungi
 Mata Air Terlindungi Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
 Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
 Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
- Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
- $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggapp paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (suset)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
X

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
- Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
- Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
- a) Ya Tidak
5. 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

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

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
 e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
 g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
 i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
 k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (suset)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaannya Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

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

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

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

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

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

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindungi
 Mata Air Terlindungi Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
 Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
 Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 04

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a)Ya b)Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

- 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
2. 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
- Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
- $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaannya Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa d) Sumur Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. Dimana 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada b) Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya

Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu dianggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

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

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya b)Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (suset)?
a) Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya

b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

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

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 05

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

- 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
2. 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
- Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
- $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 06

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya c) Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 06

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 06

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya c) Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhi Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 06

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya c) Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 06

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya c) Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 06

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 06

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya c) Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 06

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

- 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
2. 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
- Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
- $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 07

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya

Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 07

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menhadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISSIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 07

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya

Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?

 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?

 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?

 Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?

 Ya Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?

 Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?

 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?

 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?

 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran

 Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung

 Mata Air Terlindung Air Hujan

 Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi

 Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam

 Tangki/Mobil/Gerobak Air

2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 07

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

- 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
2. 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
- Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
- $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 08

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 08

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISSIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 08

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

- Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

- Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
- Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 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 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 Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
- Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 08

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya c) Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 08

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya c) Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

- 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
2. 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
- Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
- $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 09

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

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

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 09

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

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

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 09

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 09

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya
b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya
b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya
b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya
b) Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (suset)?
a) Ya
b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor
b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik
b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah
b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 09

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 09

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
 X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 09

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 09

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 09

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 09

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

- 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
- a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
- a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
- a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
- a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
- a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 10

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kecukupan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 10

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kemukiman pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 10

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

a) Ya	b) Tidak
-------	----------

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?

<input checked="" type="checkbox"/> Ya	b) Tidak
--	----------
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?

<input checked="" type="checkbox"/> Ya	b) Tidak
--	----------
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?

<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Ada	b) Ya	c) Tidak
---	-------	----------
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?

a) Ya	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak
-------	---
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?

a) Ya	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak
-------	---

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?

<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Bocor	b) Bocor
---	----------
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?

<input checked="" type="checkbox"/> Baik	b) Rusak
--	----------
3. Apakah jenis lantai terluas?

a) Bukan Tanah	<input checked="" type="checkbox"/> Tanah
----------------	---

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
<input checked="" type="checkbox"/> Sumur Bor/Pompa	d) Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung	f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang	h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi	j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air	
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 10

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (suset)?
 Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. Darimana sumber utama AIR MINUM, MANDI, CUCI didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d, e, maka lanjut ke pertanyaan berikutnya)
 Sumur Bor/Pompa Ledeng Tanpa Meteran
 Mata Air Terlindung Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
 Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
 Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 10

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

- 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
2. 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
- a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
- Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
- Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
- a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
- a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 11

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 11

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (suset)?
 Ya b) Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 11

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 11

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUIISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 11

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 11

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

- Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

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?
 Tidak Bocor b) Bocor
- Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik b) Rusak
- Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

- 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 11

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
- a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
- Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
- Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
- Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
- Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
- Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
- a) Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Terlindungi
- e) Mata Air Terlindungi f) Air Hujan
- g) Air Kemasan/Isi Ulang h) Sumur Tak Terlindungi
- i) Mata Air Tak Terlindungi j) Sungai/Danau/Kolam
- k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 11

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 11

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 11

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya
b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya
b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya
b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya
b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor
b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik
b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah
b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?
a) X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

- 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
2. 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
- Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
- Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-~~R~~/TPST)?
- a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (~~X~~Gerobak/Motor/Mobil)?
- a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
- a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik c) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah c) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
a) Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
a) Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Ruang Terbuka/ Lahan Kosong/ Jalan
 - e) Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
a) Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya c) Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya

b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

X

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya

b)Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 a) Ya b) Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 a) Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 a) Baik b) Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 a) Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidaktersediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) ≥ 2 x Seminggu
 - b) ≤ 1 x Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
a) Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (suset)?
a) Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidaktersediaannya Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
e) Mata Air Terlindung Air Hujan
g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?

Ya

Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
- Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
- Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
- a) Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
- a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
- Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
- a) Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
- Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
- c) Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindungi
- e) Mata Air Terlindungi Air Hujan
- g) Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
- i) Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
- k) Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan di atas sumur bor, sumur terlindungi atau mata air terlindungi, maka berapa jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat (termasuk milik tetangga)?

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
 Mata Air Terlindung Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
 Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
 Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
 Mata Air Terlindung Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
 Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
 Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggag paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya Tidak
3. Apakah posisi bangunan hunian langsung menghadap sungai/laut/rawa/danau dan/atau tidak berada di atas sungai/laut/rawa/danau?
 Tidak Ada Ya Tidak
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 Ya Tidak
5. Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi (sutet)?
 Ya Tidak

B. Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
 Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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 Ledeng Tanpa Meteran
 Sumur Bor/Pompa Sumur Terlindung
 Mata Air Terlindung Air Hujan
 Air Kemasan/Isi Ulang Sumur Tak Terlindungi
 Mata Air Tak Terlindungi Sungai/Danau/Kolam
 Tangki/Mobil/Gerobak Air
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

KUISIONER UNTUK MASYARAKAT

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya Evan Grezha mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kelurahan Rawa Buaya. Hasil kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

RW : 12

Petunjuk Pengisian

Beri tanda **Silang (X)** pada salah satu jawaban yang menurut Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Aspek Legal

1. Apakah rumah tempat tinggal anda sudah memiliki surat kepemilikan tanah (SHM, HGB, HGU, Hak Pakai, dan lain-lain)?
 Ya b) Tidak

II. Aspek Fisik

A. Ketidakteraturan Bangunan

1. Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang bangunan lain?
 Ya b) Tidak
2. Apakah posisi muka bangunan hunian menghadap jalan?
 Ya b) Tidak
3. 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
4. Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
a) Ya Tidak
5. 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

1. Bagaimana kondisi atap terluas?
 Tidak Bocor b) Bocor
2. Bagaimana kondisi dinding terluas?
a) Baik Rusak
3. Apakah jenis lantai terluas?
 Bukan Tanah b) Tanah

C. Ketidakterediaan Akses Aman Air Minum

1. 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
2. Bila jawaban pertanyaan 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

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - a) Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - a) Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - a) $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - Leher Angsa
 - b) Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu

a) ≥ 10 m

b) <10 m

D. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Air Minum

1. 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

1. 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
2. Apakah jenis kloset yang digunakan?
 - a) Leher Angsa
 - Bukan Leher Angsa (Plengsengan/Cemplung/dll)

F. Sistem Pengolahan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis

1. Dimana limbah tinja dibuang?
 - Septictank Pribadi/Komunal/IPAL
 - b) Bukan Septictank/IPAL

G. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis

1. Apakah ada prasarana pengelolaan sampah yang melayani permukiman (TPS/TPS-3R/TPST)?
 - Ya
 - b) Tidak
2. Apakah ada sarana pengangkutan sampah yang melayani permukiman (Gerobak/Motor/Mobil)?
 - Ya
 - b) Tidak

H. Sistem Pengelolaan Persampahan yang Tidak Sesuai Standar Teknis

1. 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
 - Sungai/ Saluran Irigasi/Danau /Laut/ Drainase(Got /Selokan)
2. Berapa kali pengangkutan sampah dari rumah ke TPS/TPA?
 - $\geq 2x$ Seminggu
 - b) $\leq 1x$ Seminggu