

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner untuk RW



Jurusan Perencanaan Wilayah dan kota
Universitas Agung Podomoro

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Keteraturan Bangunan

- 1) Apakah bangunan hunian memiliki akses langsung ke jalan dan tidak terhalang oleh 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
 - b. Tidak
- 4) Apakah bangunan hunian berada di atas lahan sempadan sungai/laut/rawa/danau?
 - a. Tidak ada
 - b. Tidak
 - c. Ya
- 5) Apakah bangunan hunian berada di daerah buangan limbah pabrik atau di bawah jalur listrik tegangan tinggi?
 - a. Ya
 - b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B
4	A	A
5	B	B

II. Kesesuaian tingkat kepadatan bangunan yang tinggi sesuai dengan ketentuan rencana tata ruang

- 1) Berapa luas wilayah? (0,49 Ha) → (0,49 Ha)
- 2) Berapa jumlah total bangunan? (250 unit) → (136 unit)

III. Pelayanan jaringan jalan lingkungan seluruh lingkungan perumahan atau permukiman

- 1) Berapa panjang jalan yang dibutuhkan untuk bisa memfasilitasi seluruh rumah? (270 m) → (270 m)
- 2) Berapa panjang jalan terbangun? (270 m) → (270 m)

IV. Kualitas permukaan jalan lingkungan

Berapa panjang jalan yang tidak tertutup perkerasan dan rusak? (50 m) → (0 m)

V. Ketersediaan drainase lingkungan

Berapa panjang total drainase yang telah ada (eksisting) di permukiman? (270 m) → (270 m)

VI. Kemampuan drainase lingkungan mengalirkan limpasan air hujan

- 1) Apakah pernah mengalami banjir?
a. Ya b. Tidak
- 2) Berapa ketinggian banjir? (- cm) → (- cm)
- 3) Seberapa sering frekuensi banjir? (- kali /tahun) → (- kali /tahun)
- 4) Berapa luas area genangan air/banjir dalam permukiman? (- Ha) → (- Ha)

Sebelum	Sesudah
B	B

VII. Kualitas konstruksi drainase lingkungan

Berapa panjang drainase dengan kondisi fisik tidak baik/rusak? (270 m) → (0 m)

VIII. Pemenuhan persyaratan teknis sistem pengelolaan persampahan

- 1) Apakah dilakukan pewadahan dan pemilahan domestik?
a. Ya b. Tidak
- 2) Apakah dilakukan pengumpulan lingkungan?
a. Ya b. Tidak
- 3) Apakah dilakukan pengangkutan lingkungan?
a. Ya b. Tidak
- 4) Apakah dilakukan pengolahan lingkungan?
a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
1	B	B
2	B	B
3	A	A
4	B	B

IX. Ketersediaan prasarana proteksi kebakaran

- 1) Apakah tersedia Hidran air/Tangki Air/sumber air lain yang terbuka?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 2) Apakah tersedia jalan dengan lebar minimal 3,5 meter di lingkungan permukiman dengan radius rumah terjauh kurang dari 100 m?
 - a. Ya
 - b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	B	B

X. Ketersediaan sarana proteksi kebakaran

- Apakah ada sarana pencegahan bahaya kebakaran?
- a. Pos/Stasiun pemadam kebakaran
 - b. Mobil/motor pemadam kebakaran/APAR
 - c. Tidak ada

Sebelum	Sesudah
A	A

XI. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	B
3	B	B

XII. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam
- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
 - a. Ya
 - b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2		

Lampiran 2 Kuesioner untuk Masyarakat



Jurusan Perencanaan Wilayah dan kota
Universitas Agung Podomoro

Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	C



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

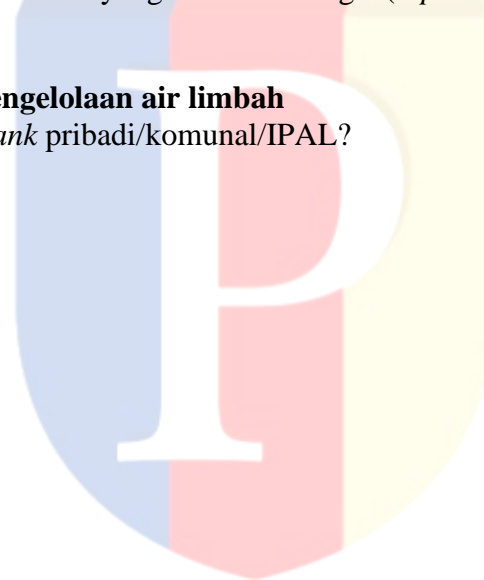
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya
 - b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

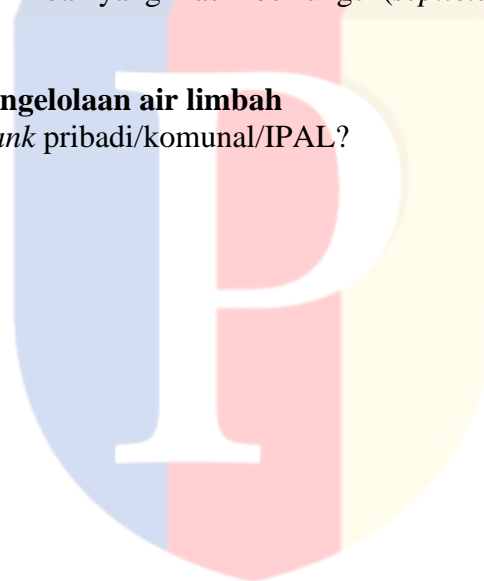
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

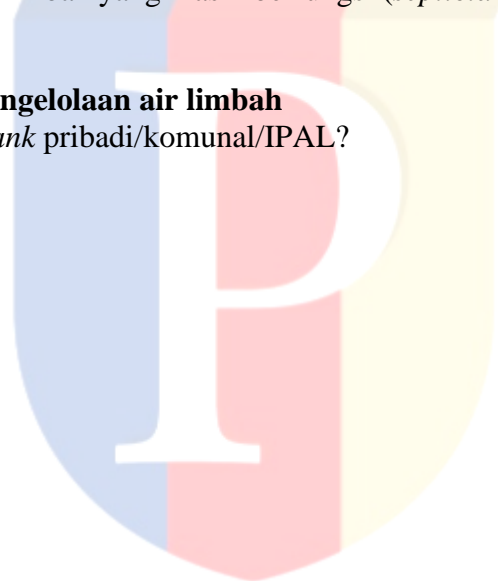
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	B
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

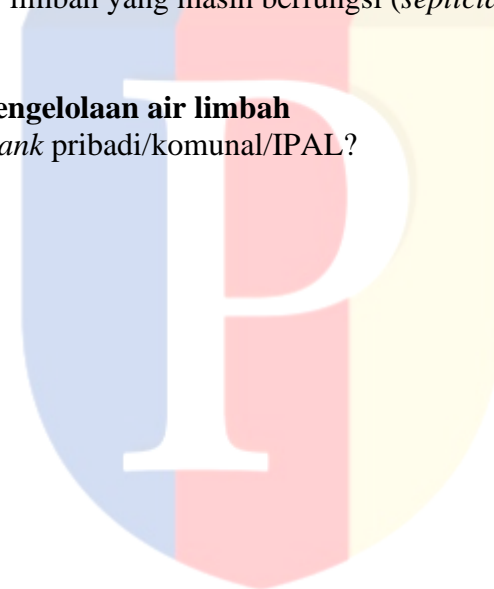
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

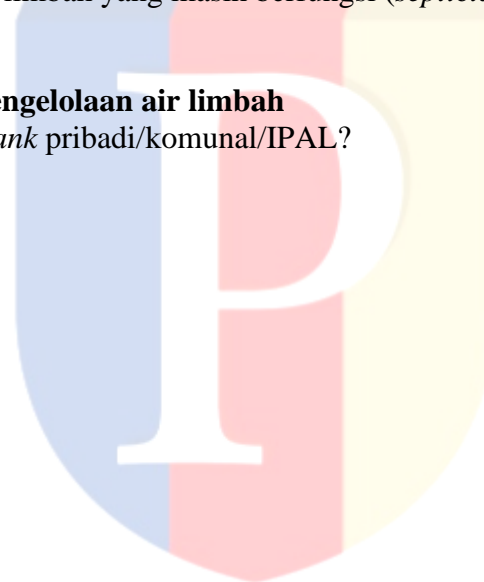
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	B
2	A	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

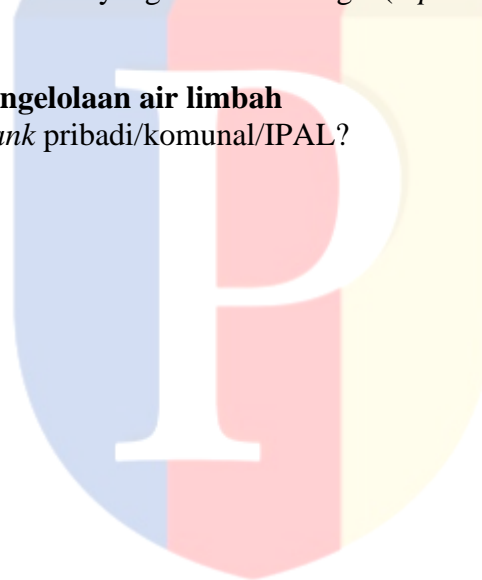
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III.Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	A

IV.Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

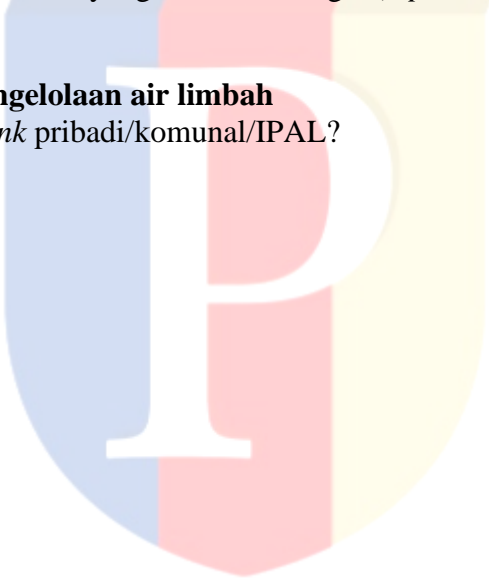
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

- Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?
- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

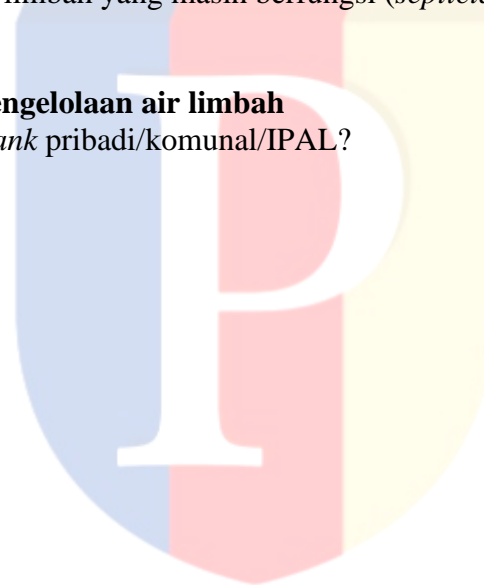
- Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?
- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

- Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?
- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

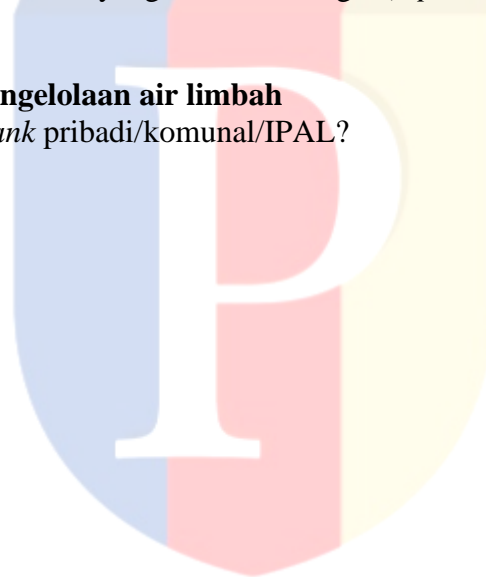
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

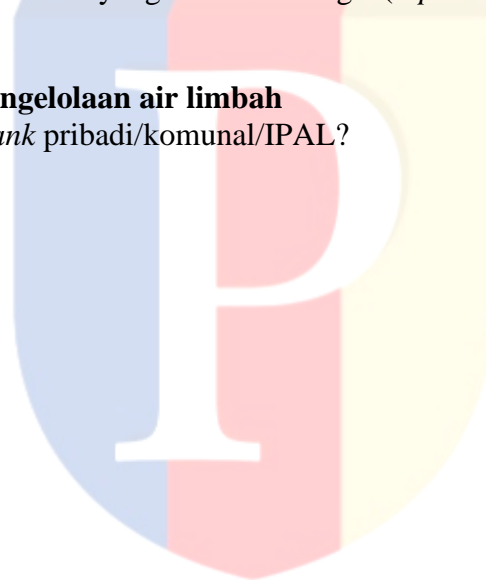
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	B
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

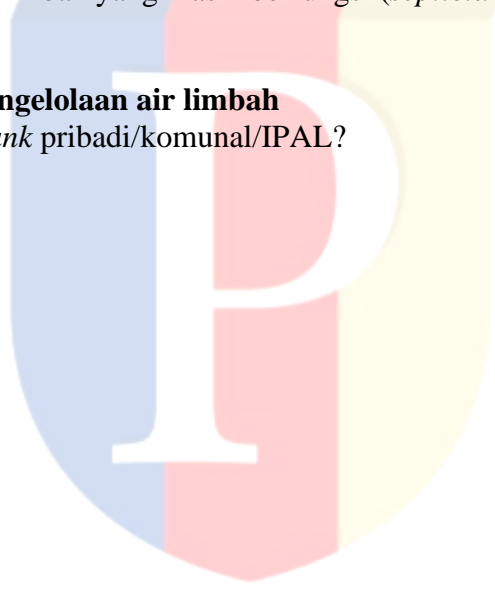
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

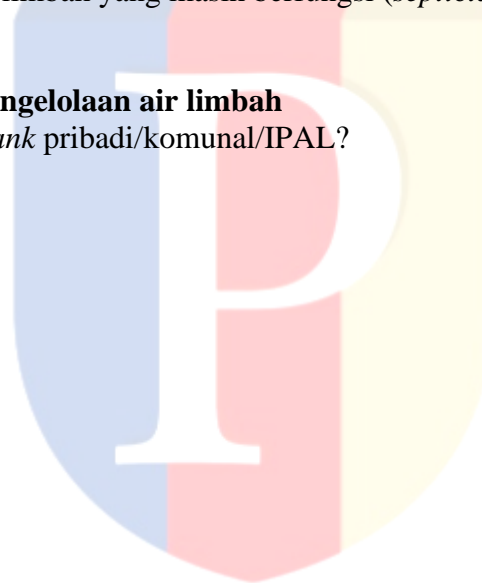
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
B	B

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya
- b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

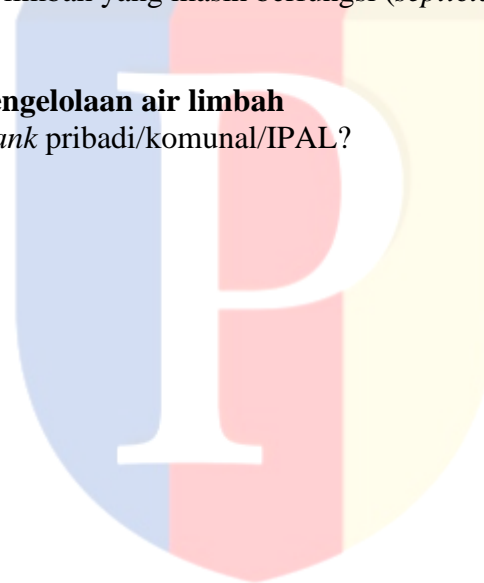
- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

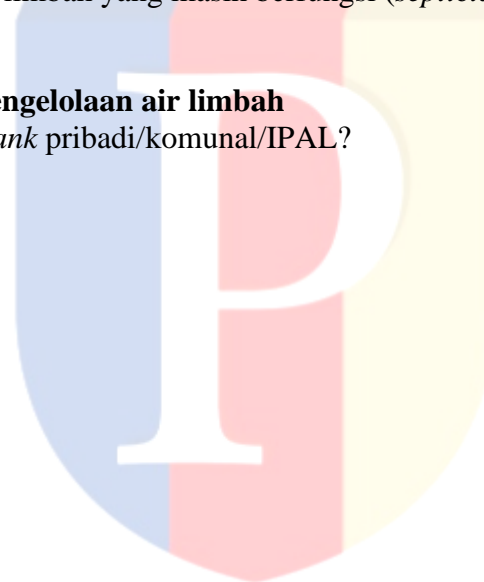
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

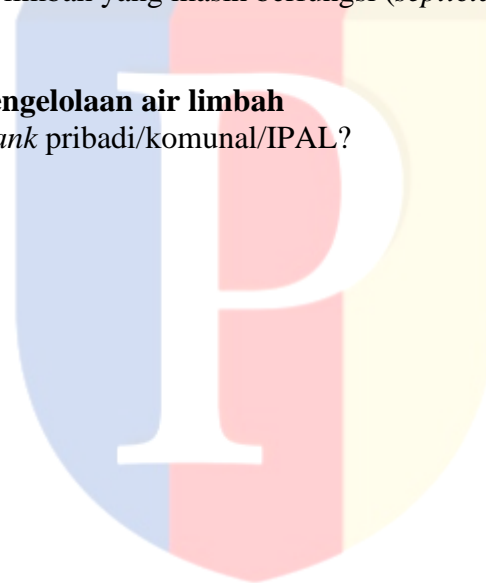
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya
 - b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

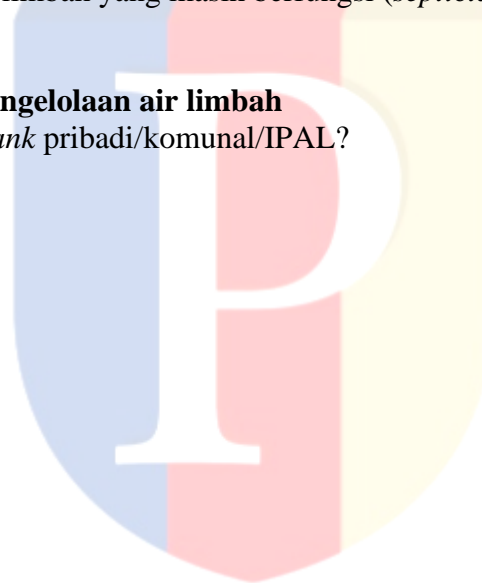
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya
- b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

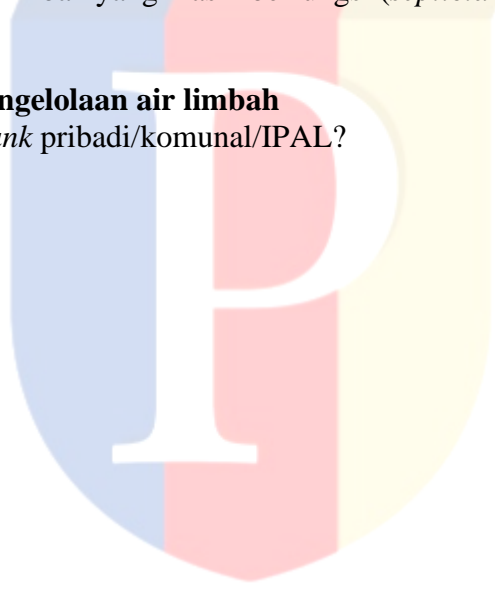
- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

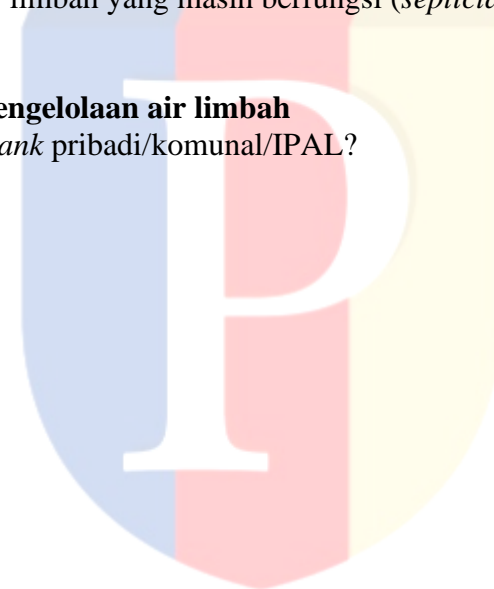
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

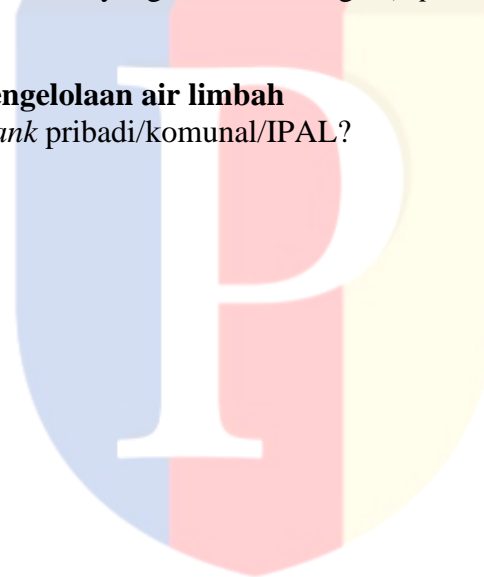
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

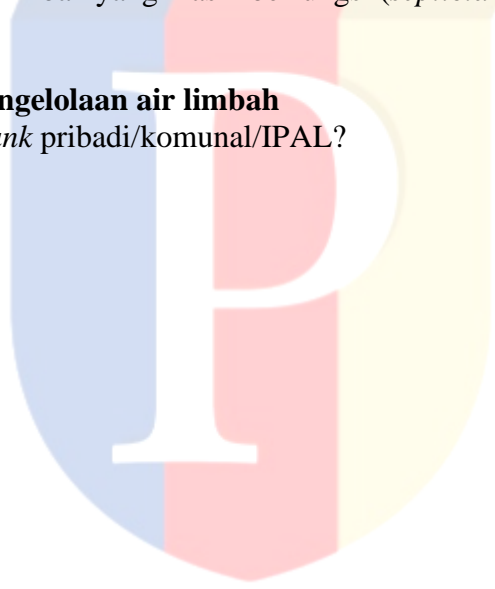
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya
- b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

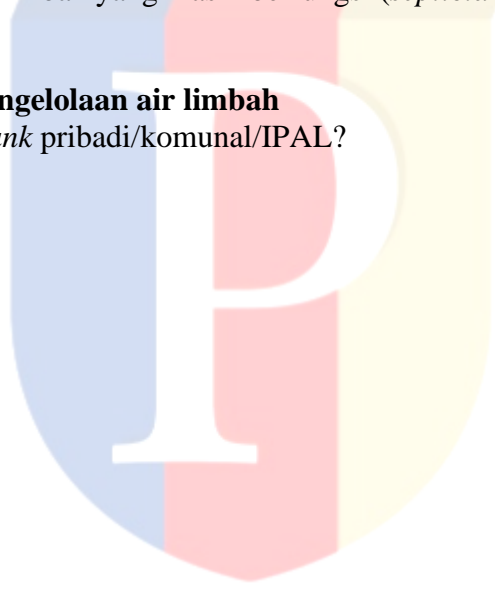
- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
B	B

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

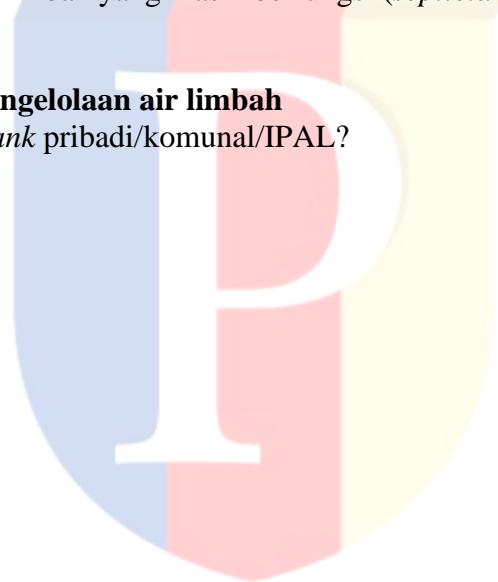
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

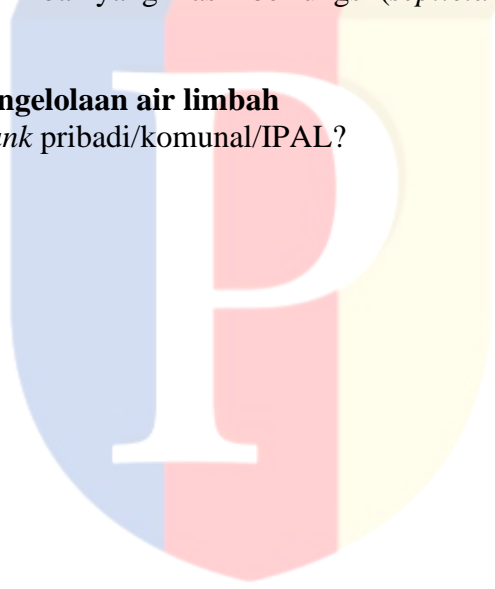
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	C



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	B
2	A	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

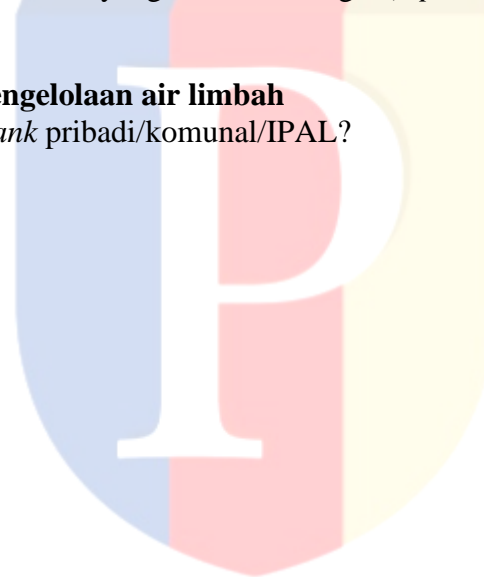
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

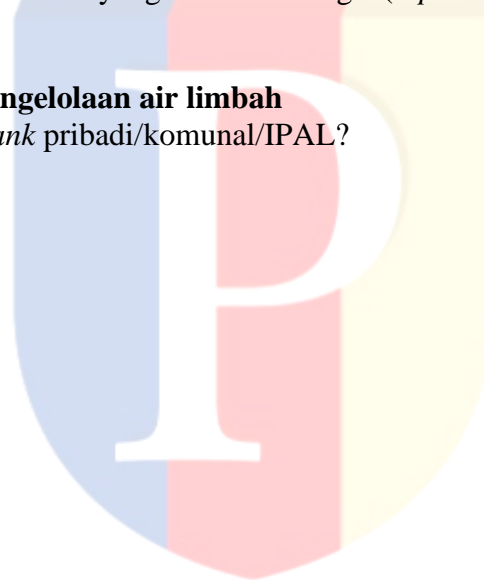
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	B
2	A	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

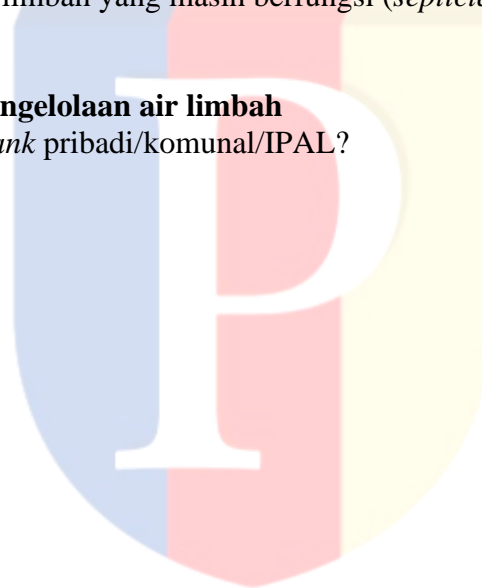
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

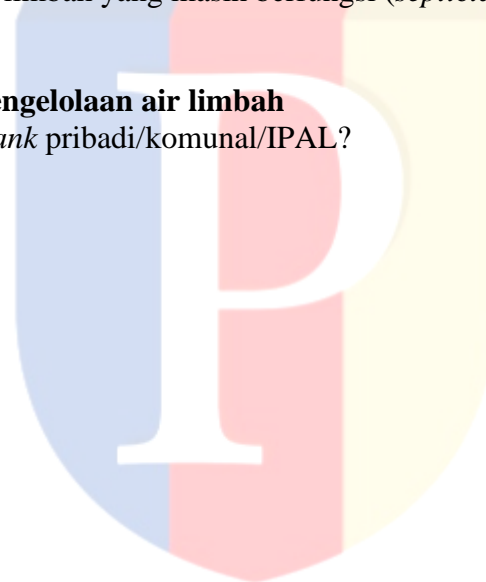
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

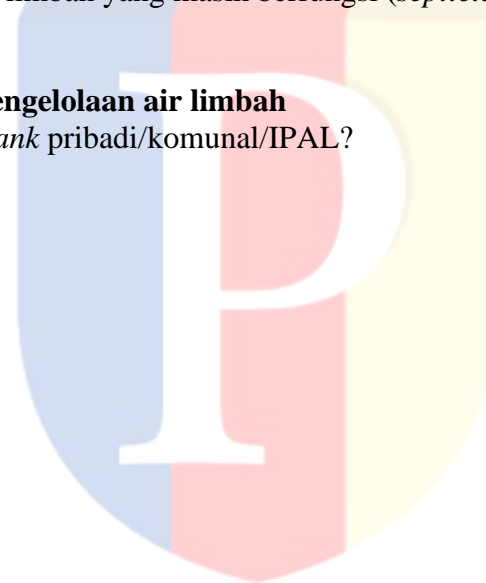
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

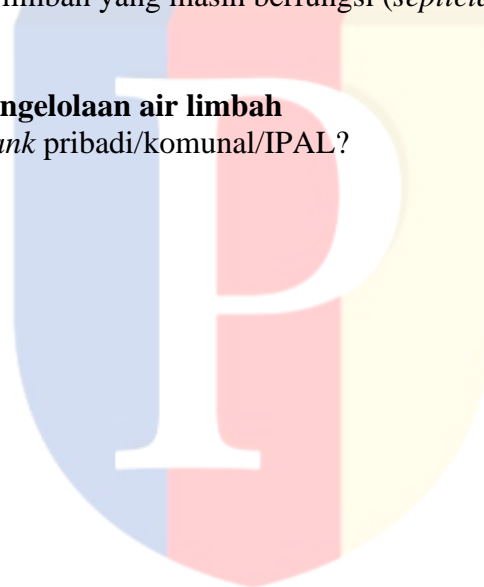
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

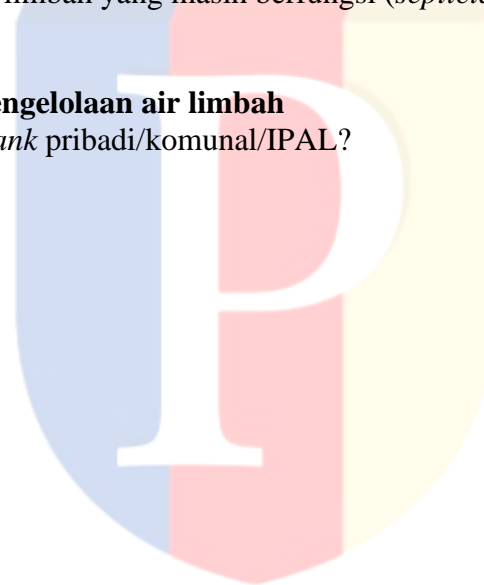
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

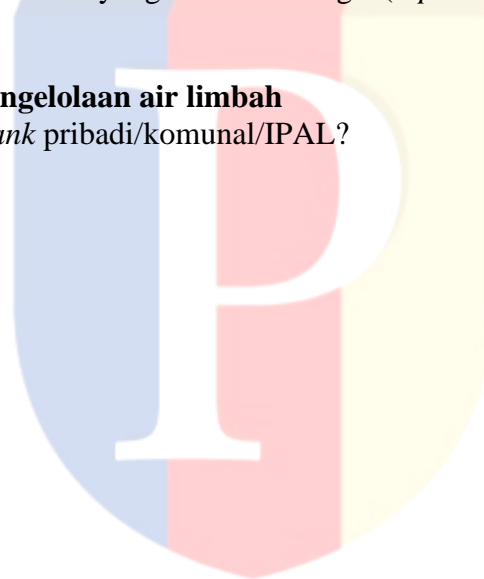
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

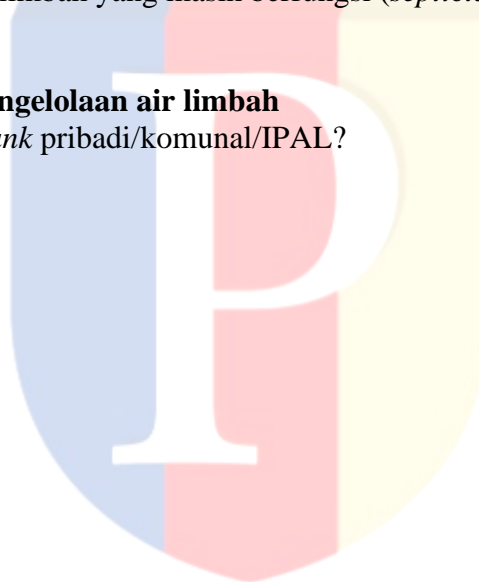
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

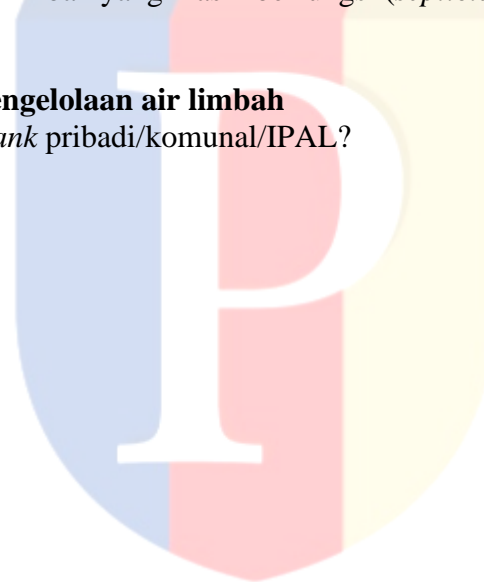
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

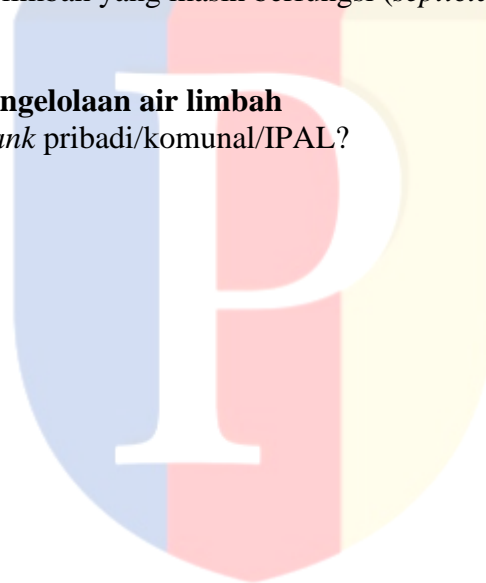
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya
 - b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

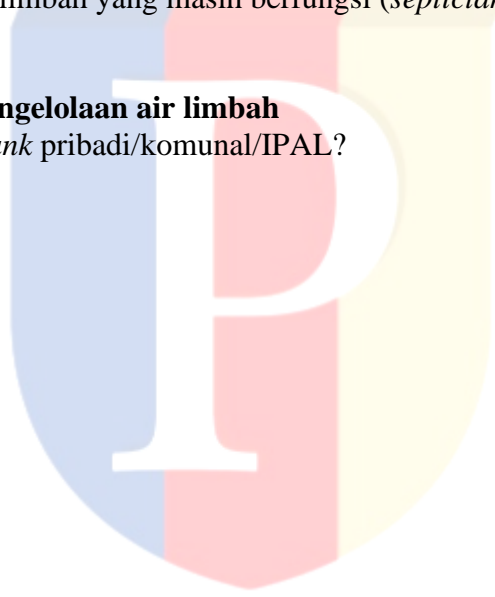
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya
 - b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

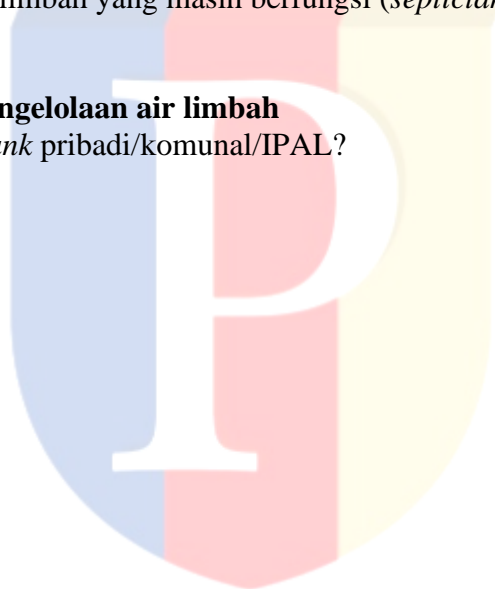
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

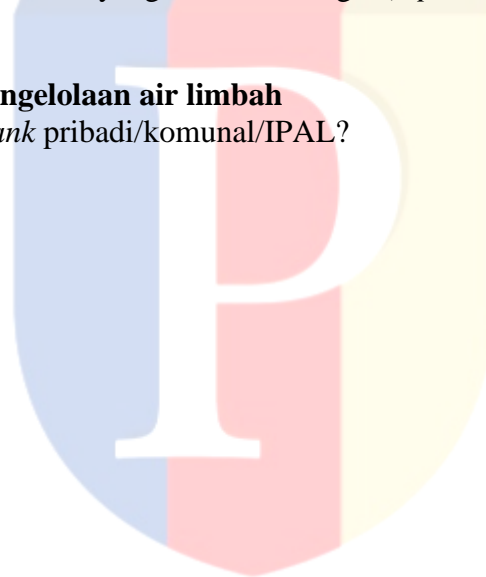
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

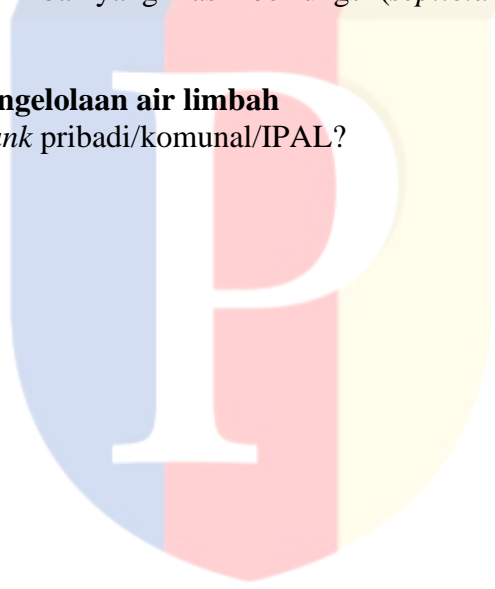
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

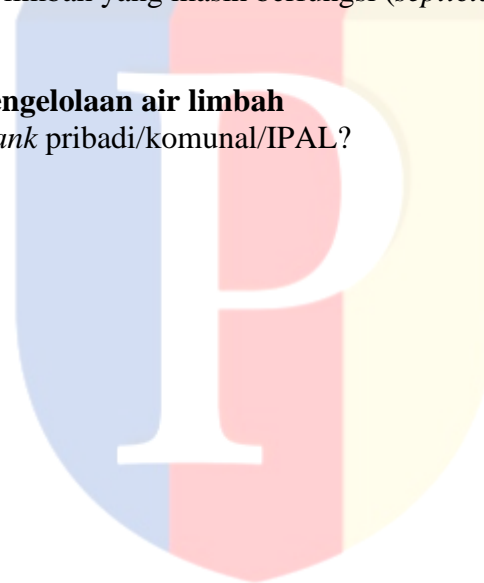
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

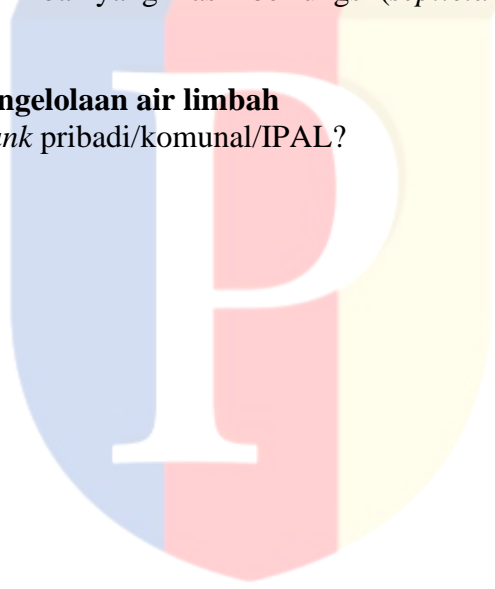
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	B
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

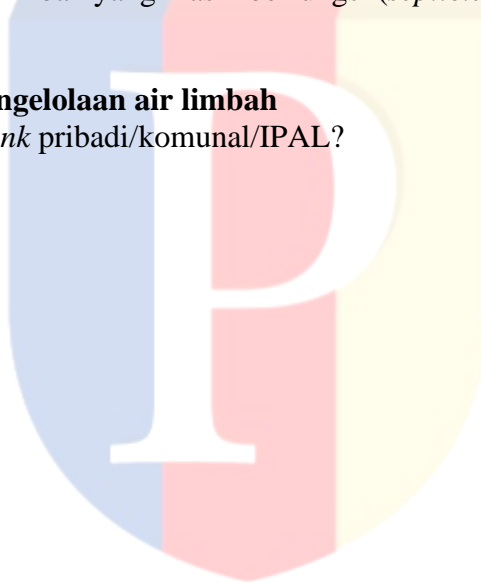
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya
- b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya
- b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

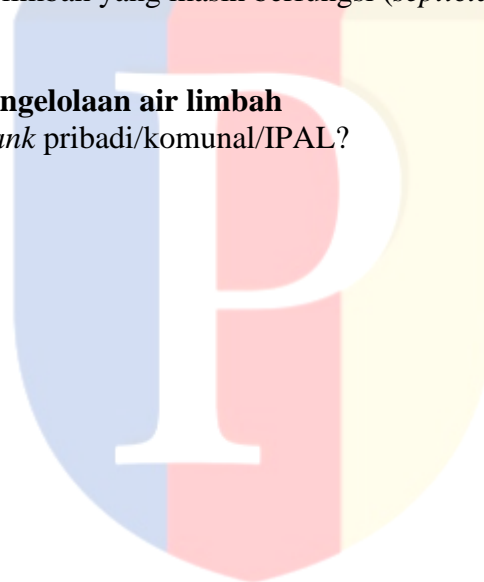
- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

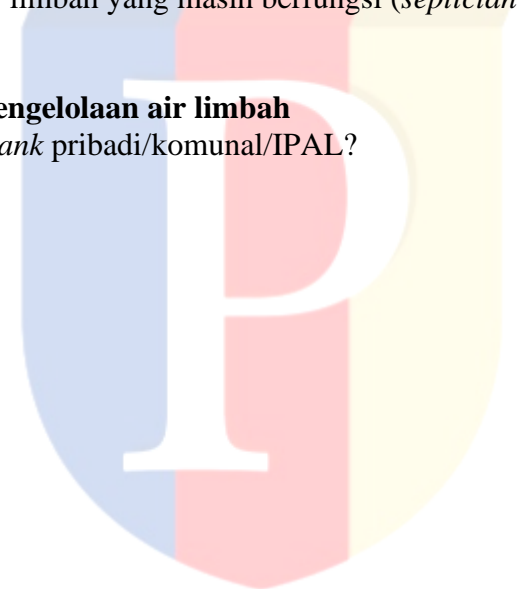
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

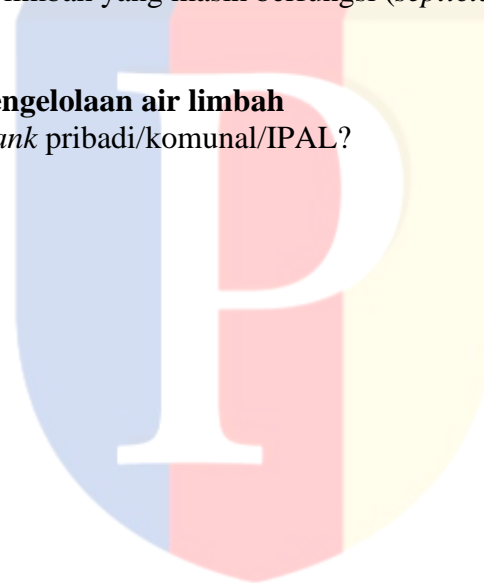
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

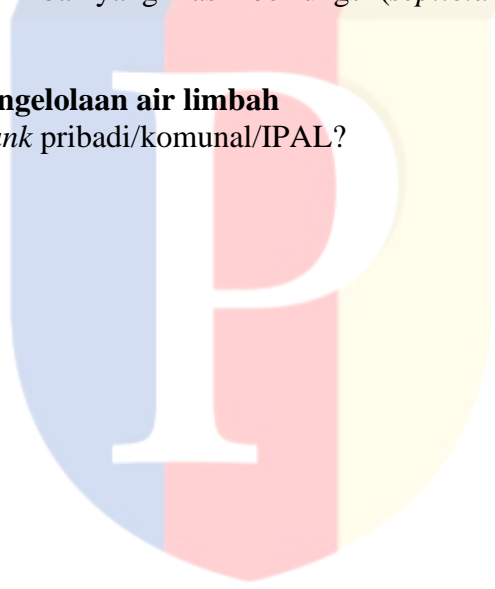
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	B
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

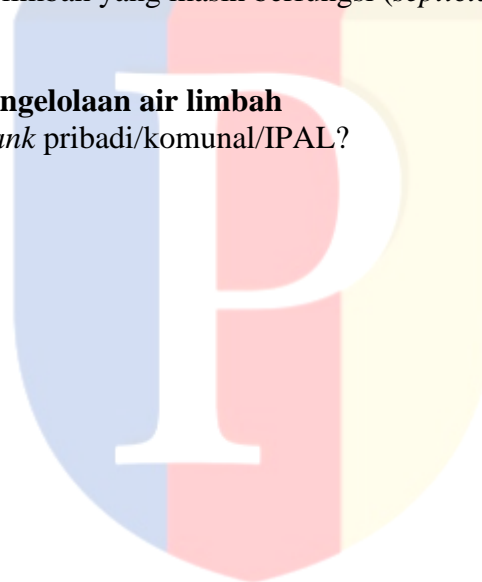
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

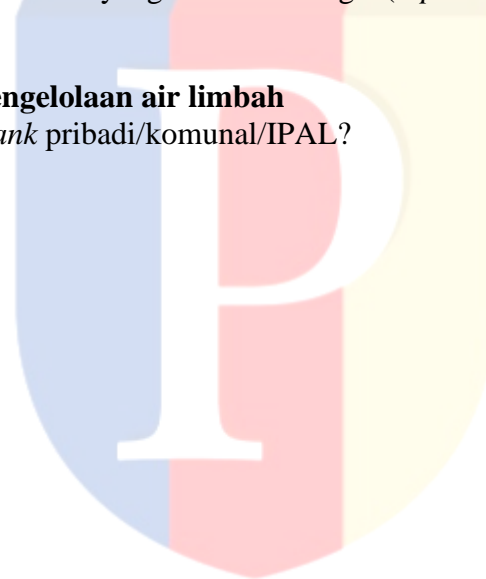
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

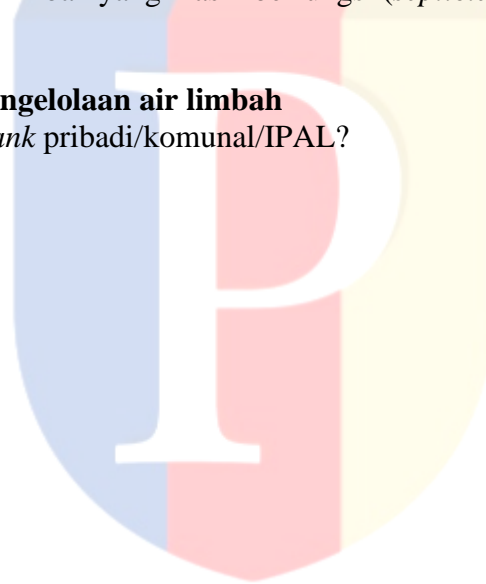
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya
- b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

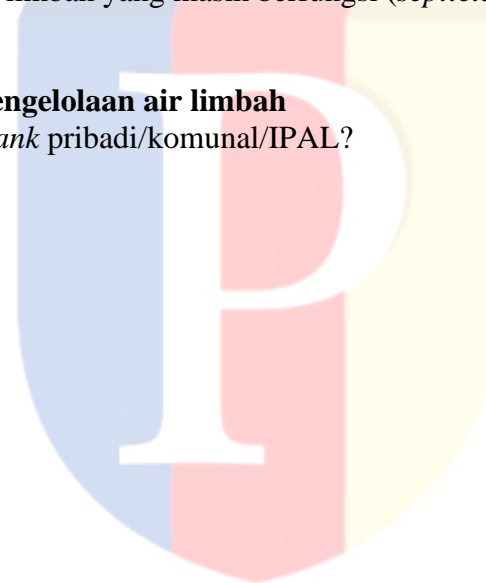
- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya
 - b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

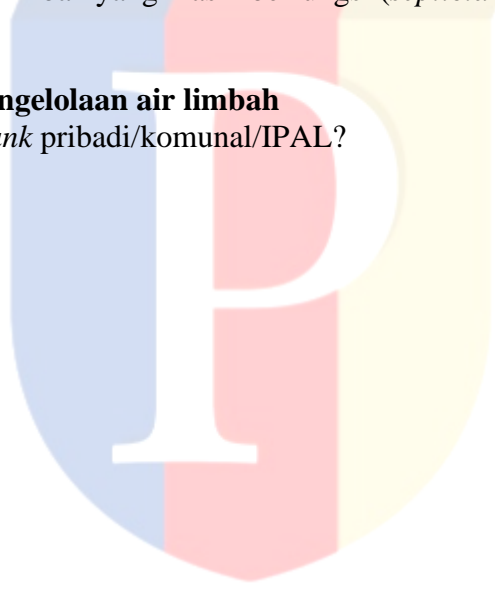
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

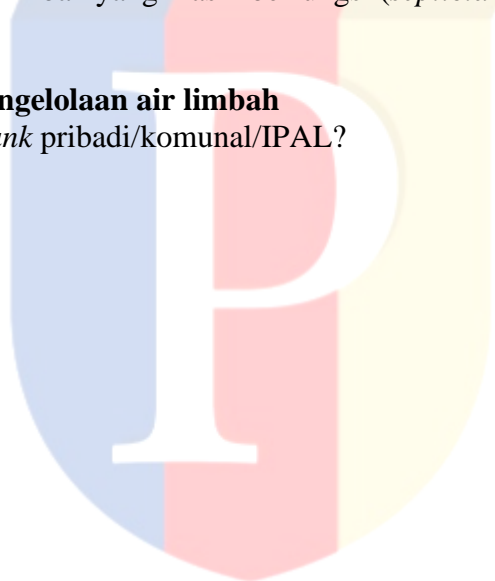
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	B
2	A	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

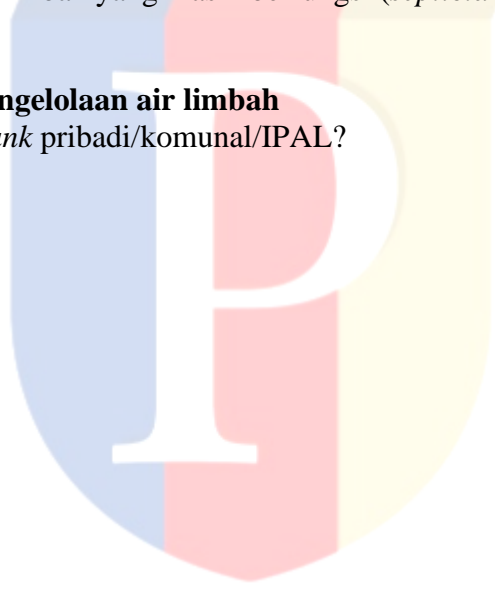
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

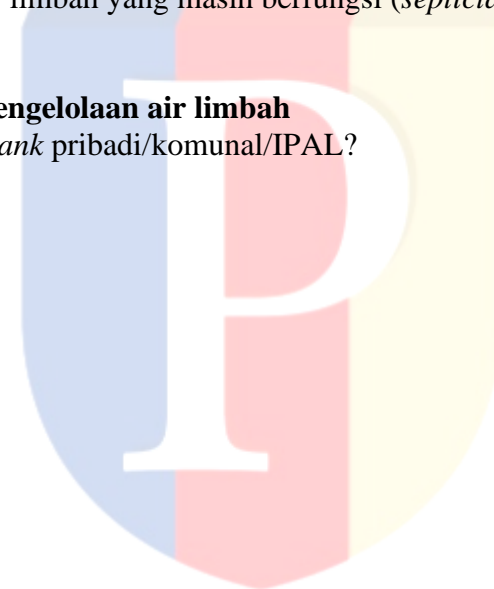
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya
 - b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

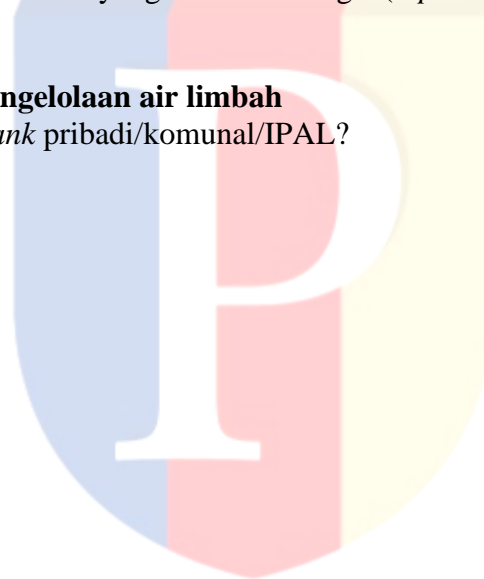
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

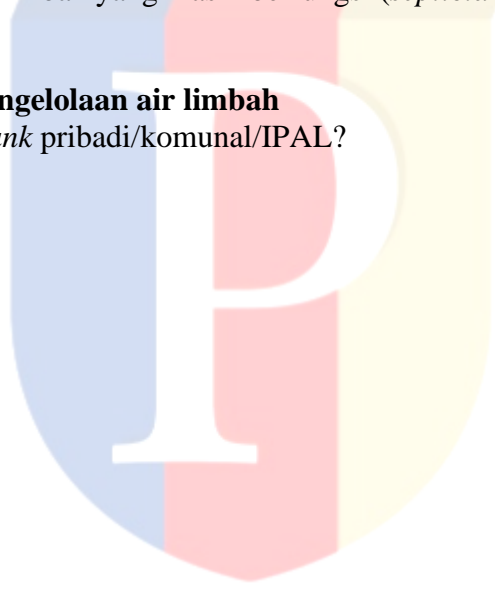
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

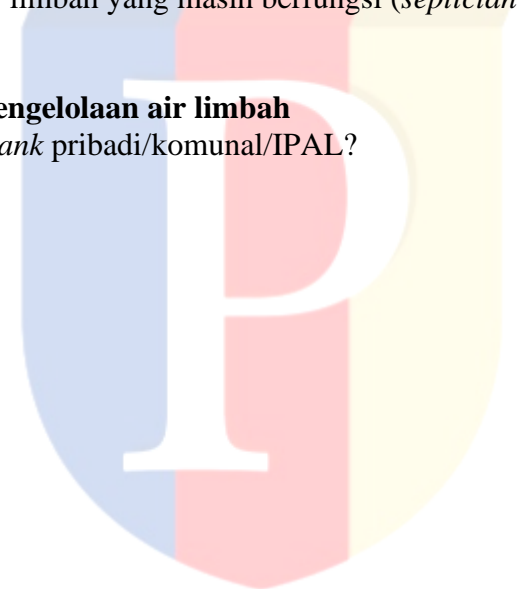
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
B	B

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

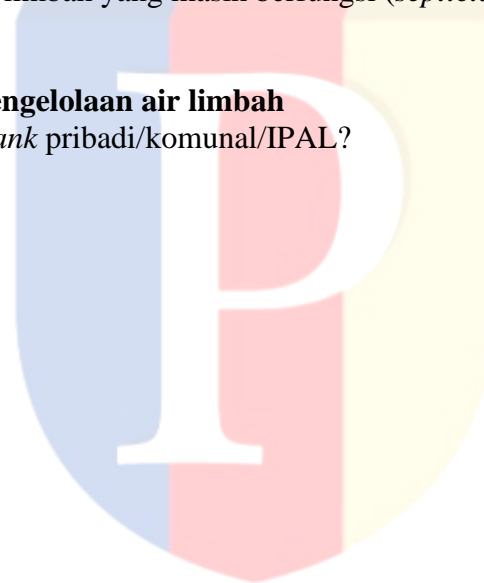
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya
- b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

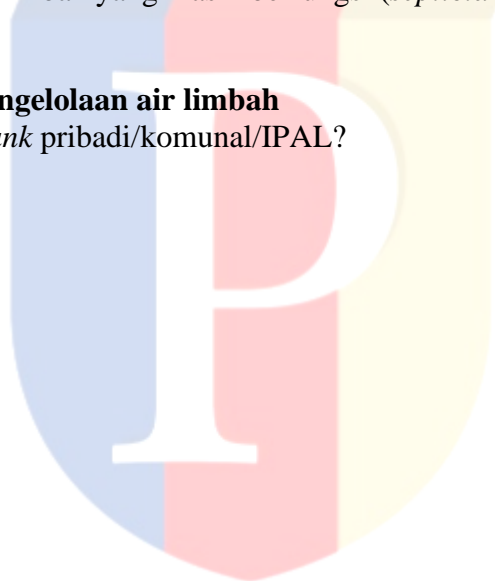
- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

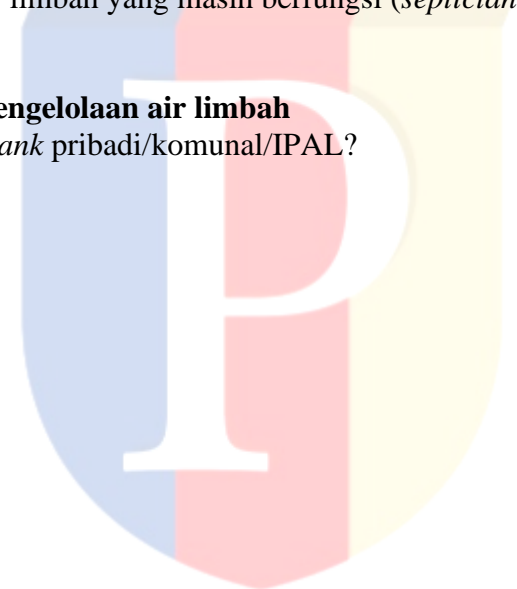
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya
 - b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

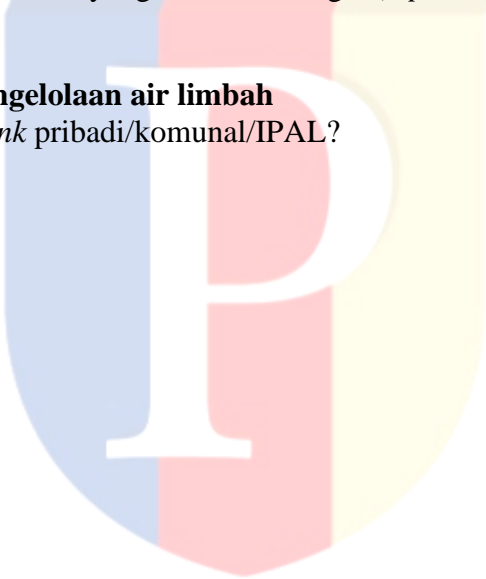
- a. Ya
- b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
B	B

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

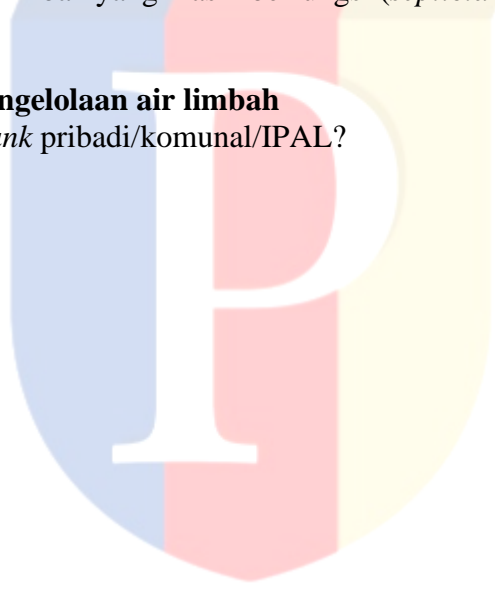
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

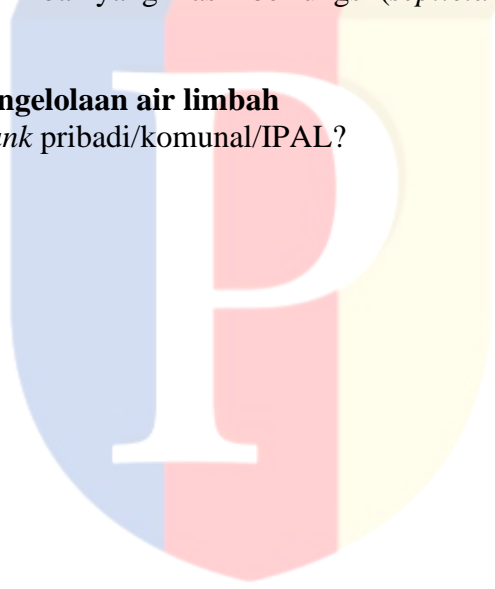
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	B
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

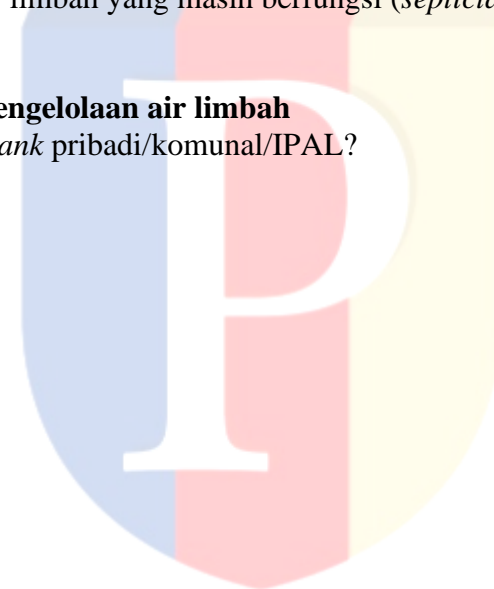
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

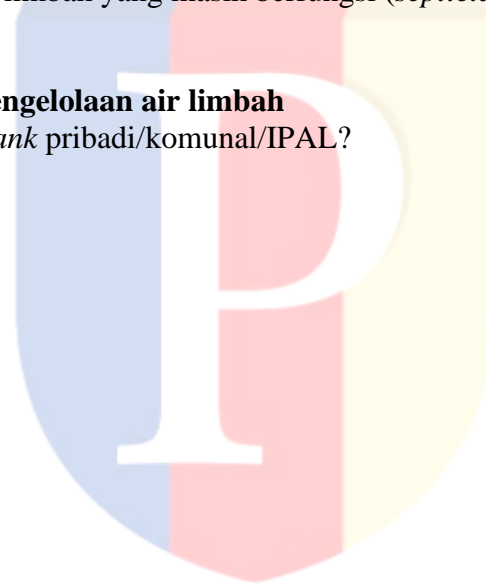
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

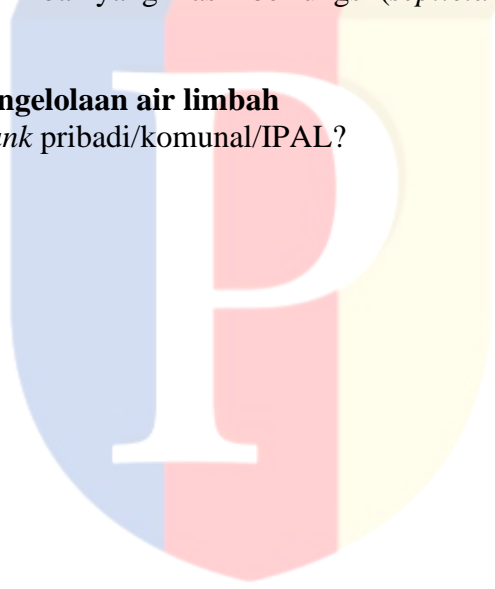
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya
 - b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun
- b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya
- b. Tidak

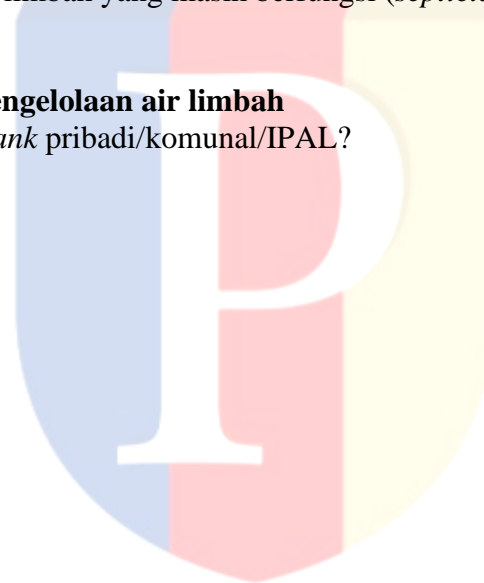
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya
- b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

Sebelum	Sesudah
A	A

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	B
2	A	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	C



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

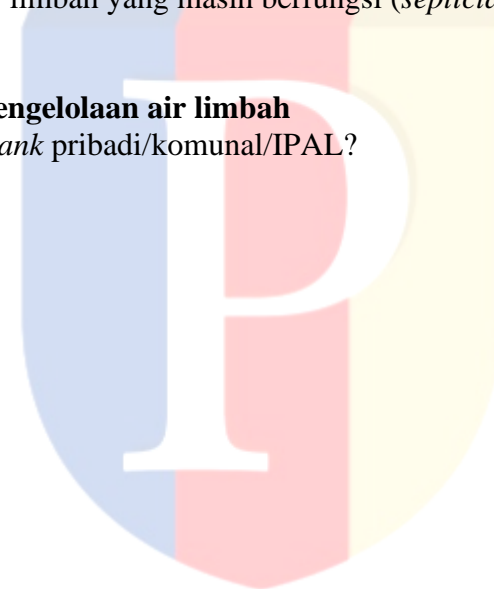
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	B
2	A	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	C

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

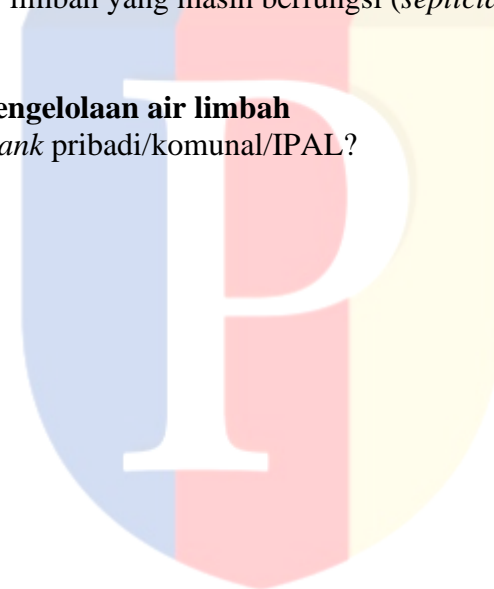
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	B
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

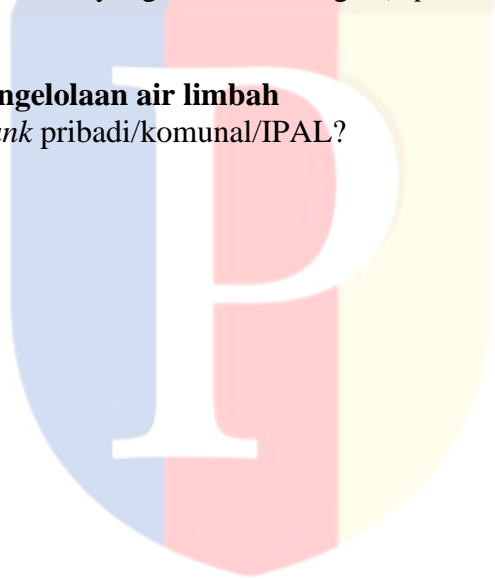
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
A	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

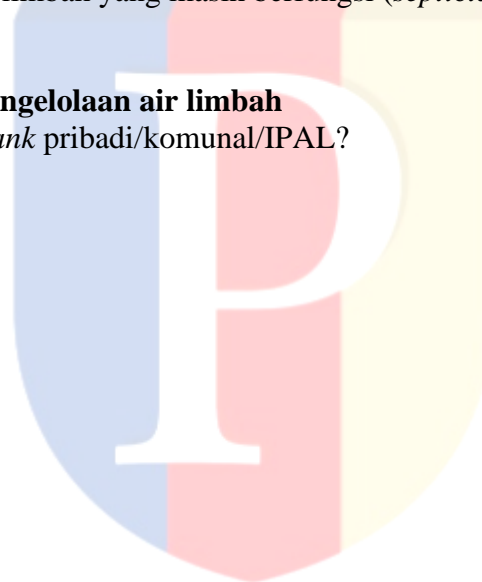
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

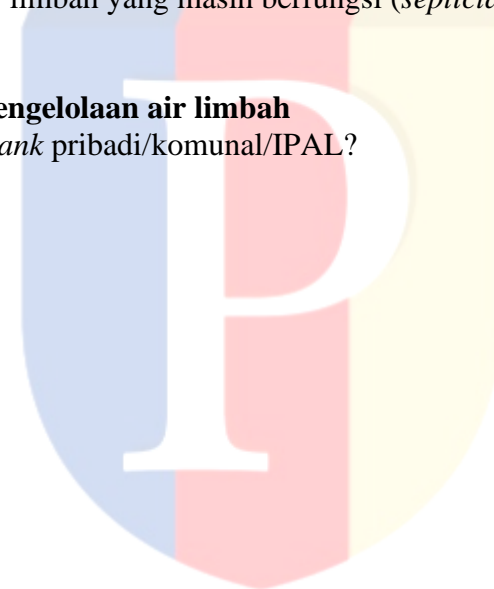
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

Sebelum	Sesudah
B	B

Sebelum	Sesudah
B	A

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	A

2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?

- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	B

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septic tank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

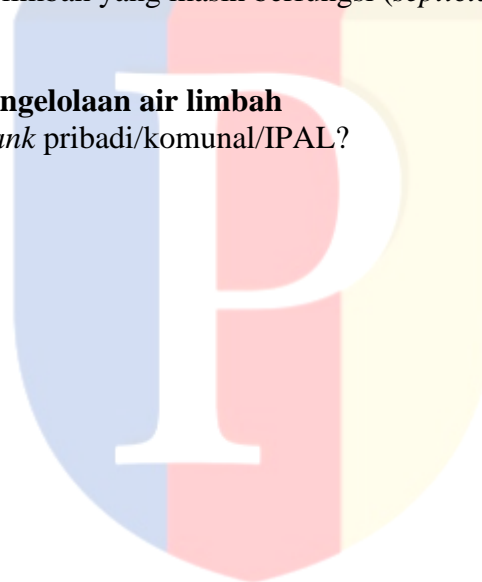
Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septic tank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A





Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	G



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	B
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	C



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	C	C



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	B	A
2	B	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	G	G



Bapak / Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Agung Podomoro. Dalam hal ini, saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan data yang dibutuhkan untuk menilai tingkat kekumuhan pada Kampung Deret Petogogan RW 05. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Tuliskan **abjad** (a-j) pada kolom **SEBELUM** dan **SESUDAH** Bapak / Ibu anggap paling tepat untuk pertanyaan yang bersifat pilihan.

I. Pemenuhan syarat kualitas bangunan

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

	Sebelum	Sesudah
1	A	A
2	A	A
3	B	B

II. Ketersediaan akses aman air minum

- 1) Dari mana sumber utama air minum didapat? - pilih salah satu dari pilihan jawaban. (jika jawaban c, d atau e, maka lanjut ke no. 2)
 - a. Ledeng Meteran/SR
 - b. Ledeng Tanpa Meteran
 - k. Tangki/mobil/gerobak air
 - c. Sumur Bor/Pompa
 - d. Sumur Terlindung
 - e. Mata Air Terlindung
 - f. Air Hujan
 - g. Air Kemasan/ air isi ulang
 - h. Sumur tak terlindungi
 - i. Mata Air tak Terlindung
 - j. Sungai/Danau/Kolam

	Sebelum	Sesudah
1	A	C

- 2) Bila jawaban No. 1 di atas sumur bor, sumur terlindung atau mata air terlindung, apakah jarak ke penampungan tinja/kotoran terdekat <10m (termasuk milik tetangga)?
- a. Ya b. Tidak

	Sebelum	Sesudah
2		A

III. Pemenuhan kebutuhan air minum minimal setiap individu

Apakah kebutuhan air minum terpenuhi sepanjang tahun?

- a. Tercukupi/terpenuhi sepanjang tahun b. Tidak tercukupi sepanjang tahun

Sebelum	Sesudah
B	A

IV. Pemenuhan persyaratan teknis dan prasarana sistem pengelolaan air limbah

Apakah tersedia sistem pengelolaan air limbah yang masih berfungsi (*septictank* pribadi/komunal/IPAL)?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

V. Pemenuhan persyaratan teknis sarana pengelolaan air limbah

Apakah limbah tinja dibuang di *septictank* pribadi/komunal/IPAL?

- a. Ya b. Tidak

Sebelum	Sesudah
B	A

