

BAGIAN 10: PEDOMAN PENGISIAN KUESIONER CONTINGENT VALUATION: JALAN

I. TUJUAN

Kuesioner Contingent Valuation bagi Jalan bertujuan untuk mengumpulkan data mengenai kemauan dan kemampuan rumah tangga untuk ikut berpartisipasi dalam pemeliharaan jalan yang ada di desa tempat mereka tinggal.

II. RESPONDEN

Responden untuk Kuesioner Contingent Valuation Jalan adalah **KEPALA RUMAH TANGGA atau PASANGANNYA**; atau anggota rumah tangga yang ditunjuk oleh kepala rumah tangga untuk mewakili rumah tangga tersebut.

III. PENGERTIAN UMUM

Jalan yang dimaksud dalam kuesioner ini adalah sebuah jalan yang pemeliharaannya diserahkan kepada pihak desa dan jalan tersebut biasa digunakan oleh rumah tangga responden.

IV. ISI KUESIONER

- LK. LEMBAR KENDALI
- L. LOKASI
- A. PENGGUNAAN JALAN
- B. KONTRIBUSI NON TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN
- C. KONTRIBUSI TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN
- D. KEMAUAN UNTUK MEMBAYAR
- CP. CATATAN PEWAWANCARA
- PS. PEMERIKSAAN SILANG

V. PETUNJUK PENGISIAN

LK. LEMBAR KENDALI

Penjelasan tentang pengisian lembar kendali dapat dilihat di Pedoman Pengisian Kuesioner Data Umum Desa.

L. LOKASI

L06. Nama responden utama yang menjawab kuesioner ini.

A. PENGGUNAAN JALAN

Bagian ini ditujukan untuk mengetahui beberapa hal seputar penggunaan jalan oleh rumah tangga, seperti jalur utama dan jalur alternatif yang digunakan responden untuk menuju beberapa tempat kegiatan. Alat transportasi apa yang digunakan, waktu dan biaya transportasi yang diperlukan.

Cara menanyakan pertanyaan JL01a sampai JL08b adalah dengan menanyakan baris pertama dahulu sampai JL08b baru kemudian menuju baris berikutnya. Seksi A ini ingin mengetahui seputar penggunaan jalan untuk menuju beberapa tempat sebagai berikut :

a. Ke tempat bekerja/mencari nafkah UTAMA

Tempat dimana KRT atau pasangannya biasanya bekerja untuk mendapatkan penghasilan utama sesuai dengan jawaban responden pada seksi I di buku KOR Rumah Tangga. Contoh dapat dilihat pada tabel berikut :

Jenis Pekerjaan	Tempat bekerja
Petani karet	Kebun karet tempat biasanya responden menyadap
PNS	Kantor tempat responden berdinias
Buruh Tani	Ke areal persawahan/perkebunan di mana responden biasamendapatkan pekerjaan
Buruh bangunan	Ke tempat biasanya ia pergi menuju ke tempat bekerjanya
Supir	Ke tempat dimana dia biasa mengambil mobilnya ATAU rute angkutannya, bila melalui desa tersebut
Tukang ojek	Tempat responden biasa mangkal
Nelayan	Tempat responden menambatkan kapalnya

Yang dimaksud dengan nafkah utama adalah pekerjaan yang biasanya memberikan **penghasilan paling besar** bagi rumah tangga tersebut.

b. Ke tempat bekerja/mencari nafkah UTAMA KEDUA

Penjelasan sama dengan di atas. Namun yang dimaksud dengan tempat nafkah utama kedua pekerjaan yang biasanya memberikan **penghasilan kedua terbesar** bagi rumah tangga tersebut

c. Ke Sekolah

Tempat di mana salah satu atau beberapa anggota rumah tangga bersekolah. Apabila terdapat 2 orang ART yang letak sekolahnya berbeda dan rute perjalanannya pun berbeda maka pilih rute untuk ART yang paling rendah tingkat pendidikannya.

d. Ke tempat pelayanan kesehatan

Tempat pelayanan kesehatan di mana anggota rumah tangga biasa berobat atau memeriksakan diri. Pelayanan kesehatan ini tidak termasuk pelayanan kesehatan tradisional. Apabila rumah tangga biasa ke 2 tempat yang berbeda, pilih pelayanan kesehatan yang paling sering dikunjungi.

e. Ke Pasar

Ke pasar di mana responden biasa atau pernah berbelanja atau pergi.

JL01a. Ingin mengetahui rute jalan yang paling sering dilalui untuk menuju ke beberapa tempat yang ditanyakan dalam kurun waktu 2 tahun terakhir. Yang dituliskan pada kolom jawaban adalah titik –titik jalan yang dilalui responden, misal : J2-J5-J36.

Rute jalur utama ini tidak membedakan jalan desa dan kabupaten, jadi semua titik yang dilalui harus ditulis

JL02. Ingin mengetahui alat transportasi apa saja yang biasa digunakan rumah tangga responden ketika menggunakan jalan tersebut.

JL02b. Tuliskan total waktu (dalam menit) yang dibutuhkan oleh ART sekali jalan untuk mencapai tempat tujuan yang ditanyakan. Tidak termasuk waktu menunggu alat transportasi yang digunakan

JL02c. Biaya sekali jalan adalah total biaya yang dikeluarkan oleh ART untuk mencapai tempat tujuan yang ditanyakan. Jika biaya pergi dan pulang berbeda, maka isikan biaya rata-rata. Jika alat transportasi yang digunakan lebih dari satu, maka tuliskan total biaya yang harus dibayarkan untuk semua alat transportasi yang digunakan.

JL04. Ingin mengetahui apakah ada jalan desa dalam rute jalur utama tersebut pernah mengalami kerusakan atau gangguan dalam kurun waktu 2 tahun terakhir. Ini adalah pertanyaan persepsi sehingga apa yang dimaksud dengan rusak diserahkan kepada responden. Jika responden tetap menanyakan kerusakan yang dimaksud maka yang dimaksud terutama adalah kerusakan yang dapat menghambat akses atau penggunaan jalan tersebut bagi rumah tangga responden. Jika jawabannya adalah "YA" maka tanyakan JL05b – JL08, sementara jika "TIDAK" maka langsung skip ke JL06b.

Kerusakan yang ditanyakan pada pertanyaan ini adalah kerusakan yang terjadi pada jalan desa BUKAN jalan kabupaten. Apabila jalan yang rusak adalah jalan kabupaten maka dianggap tidak mengalami gangguan.

Pada pertanyaan ini enumerator harus jeli dalam mengidentifikasi kepemilikan jalan yang dimaksud oleh responden.

JL05b. Menanyakan rute jalan alternatif yang biasa rumah tangga gunakan bila terdapat jalan desa mengalami kerusakan/gangguan.

1. Pilihan ini dipilih jika memang ada jalur alternatif yang biasan dilalui rumah tangga
3. Pilihan ini dipilih jika responden tetap menggunakan jalur utama dengan segala konsekuensinya, misalnya menjadi lebih lama
6. Pilihan ini dipilih apabila responden tidak dapat pergi kemanapun apabila terjadi kerusakan pada jalan desa di jalur utama dan tidak terdapat jalur alternatif lainnya.

JL06a. Pada dasarnya sama dengan JL05b, namun jawaban pertanyaan ini bisa jadi tidak nyata karena, responden diminta mengandaikan jika jalan mengalami kerusakan.

Penjelasan JL07a sampai Jlo8b. sama dengan penjelasan JL02 sampai JL02c.

JL09. Ingin mengetahui apakah terdapat kelompok pengelola jalan di desa ini. Kelompok pengelola jalan yang dimaksud disini adalah beberapa orang yang membentuk suatu kelompok dengan tujuan memelihara jalan tersebut secara bersama. Kelompok ini tidak perlu mempunyai bentuk organisasi yang formal.

B. KONTRIBUSI NON TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN

Bagian ini ditujukan untuk mengetahui adanya kontribusi non tunai apa saja yang sudah pernah diberikan oleh rumah tangga responden selama 2 tahun terakhir dalam rangka pemeliharaan jalan tersebut. Dan data jumlahnya untuk kurun waktu 6 bulan terakhir. Bentuk kontribusi yang ditanyakan adalah waktu, tenaga, material dan konsumsi.

JL13a. Ingin mengetahui apakah responden atau ada anggota rumah tangga lainnya yang pernah ikut bergotong royong memperbaiki jalan tersebut dalam kurun waktu **6 bulan yang lalu**. Yang dimaksud ikut bergotong royong adalah secara fisik ikut dalam pengerjaannya bukan misalnya hanya memberi uang saja.

JL14. Bila memang ada yang pernah ikut, tanyakan total hari yang diberikan oleh seluruh anggota rumah tangga responden untuk ikut membantu memperbaiki jalan tersebut dalam kurun waktu **6 bulan yang lalu** serta rata-rata jam yang diluangkan per hari nya.

JL15a. Ingin mengetahui apakah responden atau ada anggota rumah tangga lainnya yang pernah memberikan bantuan berupa material seperti batu, pasir atau konsumsi untuk keperluan memperbaiki jalan tersebut dalam kurun waktu **6 bulan yang lalu**

JL16. Responden diminta menyebutkan material apa saja yang pernah disumbangkan oleh rumah tangganya untuk keperluan perbaikan jalan tersebut dalam kurun waktu **6 bulan terakhir**.

JL17. Tanyakan nilai rupiah dari yang pernah disumbangkan rumah tangga responden untuk perbaikan jalan tersebut selama kurun waktu 6 bulan terakhir. **Perkiraan harga diserahkan kepada responden bukan sesuai dengan harga pasar.** Apabila responden mengalami kesulitan baru enumerator dapat membantu memberi informasi.

C. KONTRIBUSI TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN

Bagian ini ditujukan untuk mengetahui apakah di lingkungan rumah tangga responden pernah dipungut iuran yang ditujukan untuk mengumpulkan dana pemeliharaan jalan baik secara rutin maupun non rutin (insidental). Bagian ini juga ingin mengetahui mekanisme iuran tersebut, siapa yang menetapkan iuran dan kondisi yang menyebabkan iuran tersebut terhenti.

JL18a. Menanyakan kepada responden apakah di lingkungannya pernah dilakukan pungutan iuran rutin/uang portal untuk pemeliharaan jalan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu

Bila responden menjawab “TIDAK” atau “TIDAK TAHU” maka langsung skip ke JL29a.

JL19. Menanyakan besarnya nilai nominal iuran rutin/portal yang dibebankan kepada responden dan periode penarikannya dalam kurun waktu 6 bulan terakhir. Jika dalam kurun waktu 6 bulan ada perubahan nilai nominal iuran rutin/portal, maka yang dicatat adalah nilai yang terakhir.

JL20. Menanyakan total nilai nominal yang sudah responden keluarkan untuk membayar iuran rutin/portal tersebut selama 6 bulan yang lalu.

JL24. Ingin mengetahui apakah pungutan iuran rutin/portal tersebut masih dilakukan atau tidak. Jika ”TIDAK” atau ”TIDAK TAHU” maka langsung skip ke JL29a

JL25. Menanyakan pendapat responden apakah dengan besar iuran yang dikumpulkan tersebut bisa memenuhi kebutuhan perbaikan jalan yang layak. Hal ini untuk mengetahui pendapat/pandangan responden sendiri apabila iuran tersebut dikumpulkan seluruhnya dapat menutupi biaya pemeliharaan sarana. Jika jawaban ”YA” atau ”TIDAK TAHU” maka langsung skip ke JL29a.

JL26. Alasan jika jawaban responden pada JL25 adalah “TIDAK”

JL29a. Menanyakan apakah pernah ada iuran non rutin saat ada perawatan/pemeliharaan jalan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu. Iuran non rutin adalah iuran yang ditarik jika hanya ada keperluan saja, misalnya perbaikan jalan.

JL30. Menanyakan total nilai nominal yang telah dikeluarkan rumah tangga ini untuk membayar iuran non rutin tersebut selama 6 bulan yang lalu.

JL34a. Menanyakan perbandingan kondisi jalan sekarang dibandingkan dengan 2 tahun yang lalu. Rentang waktu dimulai sejak wawancara dilakukan. Jawaban 96. (Tidak Berlaku) dilingkari jika umur jalan tersebut belum 2 tahun.

JL35. Menanyakan alasan jika jawaban responden pada JL34 adalah “LEBIH BAIK” atau “LEBIH BURUK” atau ”SAMA SAJA”.

D. KEMAUAN UNTUK MEMBAYAR

WAWANCARA PERIKSA

Pada bagian ini enumerator harus mengisikan kode jalan utama yang menjadi jawaban responden ada wave 2. Jawaban ini dapat diambil dari daftar jawaban yang diberikan kepada tim. Apabila responden merupakan rumah tangga pengganti baik pada wave 2 atau wave 3 maka enumerator wajib untuk menanyakan jalan utama bagi rumah tangga tersebut.

Selain itu enumerator juga diminta untuk menuliskan starting point bagi si responden tersebut. Hal ini bisa didapatkan dari daftar starting point yang telah dikirimkan.

Bagian ini adalah bagian paling penting dari kuesioner ini. Bagian ini ditujukan untuk mengetahui seberapa jauh rumah tangga mau ikut membayar iuran penggunaan untuk pemeliharaan jalan yang digunakannya. Kemauan membayar di sini juga harus disesuaikan dengan kemampuan rumah tangga.

Bagian ini dapat diurai menjadi dua :

1. Menawarkan skenario pemeliharaan jalan kepada responden
2. Menanyakan besaran iuran yang mau dibayar oleh responden untuk pemeliharaan jalan

Sebelum menanyakan pertanyaan JL36, enumerator wajib untuk membacakan skenario yang ditawarkan dan juga memastikan bahwa responden mengerti akan skenario yang ditawarkan.

JL36. Dalam menanyakan besaran iuran yang mau dibayarkan, enumerator harus menanyakan kesediaan responden untuk membayar iuran penggunaan jalan mulai dari satuan terendah yang ditawarkan. Untuk setiap jawaban “YA” dari responden maka enumerator harus menawarkan lagi besaran yang lebih tinggi sesuai yang tercantum pada payment card. Enumerator akan berhenti bertanya ketika responden menjawab “TIDAK”. Jika responden mau membayar lebih dari nilai yang tercantum di payment card, maka tuliskan berapa nilai nominal maksimal tersebut di kolom yang disediakan. Dalam menanyakan pertanyaan JL36 enumerator harus mengingatkan responden akan keterbatasan kemampuan keuangan mereka dan bahwa bila mereka bersedia maka akan ada kemungkinan bahwa mereka harus mengorbankan pengeluaran yang lainnya.

JL37. Menanyakan alasan responden kenapa mereka mau membayar maksimal seperti yang dijawab pada pertanyaan JL36. Jika responden tidak mau membayar sama sekali, maka alasan di JL37 adalah alasan kenapa tidak mau membayar sama sekali.

CP. CATATAN PEWAWANCARA

Catat siapa saja yang ikut membantu menjawab kuesioner ini serta hal-hal lain yang sekiranya penting untuk diketahui.

PS. PEMERIKSAAN SILANG

BAGIAN 11: PEDOMAN PENGISIAN KUESIONER CONTINGENT VALUATION: JEMBATAN

I. TUJUAN

Kuesioner Contingent Valuation bagi Jembatan bertujuan untuk mengumpulkan data mengenai kemauan dan kemampuan rumah tangga untuk ikut berpartisipasi dalam pemeliharaan jembatan yang ada di desa tempat mereka tinggal.

II. RESPONDEN

Responden untuk Kuesioner Contingent Valuation Jembatan adalah **KEPALA RUMAH TANGGA atau PASANGANNYA**; atau anggota rumah tangga yang ditunjuk oleh kepala rumah tangga untuk mewakili rumah tangga tersebut.

III. PENGERTIAN UMUM

Jembatan yang dimaksud dalam kuesioner ini adalah sebuah jembatan yang pemeliharaannya diserahkan kepada pihak desa dan digunakan oleh rumah tangga responden.

V. PETUNJUK PENGISIAN

LK. LEMBAR KENDALI

Pada dasarnya penjelasan bagian jembatan sama dengan penjelasan bagian jalan hanya saja sedikit berbeda pada beberapa variabel sebagai berikut :

JB05b dan Jb06a.

Pada bagian jembatan, jawaban pertanyaan ini bisa dapat berupa rute jalan alternatif apabila jembatan desa mengalami kerusakan/gangguan. Jadi jawaban dapat berupa titik-titik jalan apabila tidak melalui jembatan, baik karena jalur alternatif tidak melewati jembatan ataupun memang tidak ada lagi jembatan lain di desa tersebut

BAGIAN 12:

PEDOMAN PENGISIAN KUESIONER

CONTINGENT VALUATION : SARANA AIR BERSIH

I. TUJUAN

Kuesioner Contingent Valuation bagi Sarana Air Bersih bertujuan untuk mengumpulkan data mengenai kemauan dan kemampuan rumah tangga untuk ikut berpartisipasi dalam pemeliharaan sarana air bersih yang ada di desa tempat mereka tinggal.

II. RESPONDEN

Responden untuk Kuesioner Contingent Valuation Sarana Air Bersih adalah **KEPALA RUMAH TANGGA atau PASANGANNYA**; atau anggota rumah tangga yang ditunjuk oleh kepala rumah tangga untuk mewakili rumah tangga tersebut.

III. PENGERTIAN UMUM

Sarana Air Bersih yang dimaksud dalam kuesioner ini adalah sarana air bersih yang biasa digunakan oleh rumah tangga responden dan pemeliharaannya menjadi tanggung jawab penduduk desa atau pemerintah desa.

IV. ISI KUESIONER

LK. LEMBAR KENDALI

L. LOKASI

AB. KETERSEDIAAN SARANA AIR BERSIH UTAMA DAN ALTERNATIF

I. PENGGUNAAN SARANA AIR BERSIH

J. KONTRIBUSI NON TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN

K. KONTRIBUSI TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN

L. KEMAUAN UNTUK MEMBAYAR

CP. CATATAN PEWAWANCARA

PS. PEMERIKSAAN SILANG

V. PETUNJUK PENGISIAN

LK. LEMBAR KENDALI

L. LOKASI

L06. Nama responden utama yang menjawab kuesioner ini.

AB. KETERSEDIAAN SARANA AIR BERSIH

Bagian ini ditujukan untuk mengetahui sarana air bersih apa saja yang digunakan oleh rumah tangga baik yang utama dan alternatif. Bagian ini pun ingin mengetahui secara spesifik berdasarkan penggunaan air dari sarana air bersih tersebut baik untuk keperluan minum/masaka dan mandi/cuci.

Cara menanyakan bagian AB baik untuk SAB utama dan alternatif adalah :

Dengan menyelesaikan dulu pertanyaan per kolom, dimulai dari AB07a. Sampai AB12a. Untuk kolom minum dan masak dan kemudian dilanjutkan ke kolom berikutnya. Penjelasan tujuan per kolom adalah sebagai berikut :

Kolom a	SAB Utama untuk keperluan minum dan masak
Kolom b	SAB Utama untuk keperluan mandi dan cuci
Kolom c	SAB Alternatif untuk keperluan minum dan masak
Kolom d	SAB Alternatif untuk keperluan mandi dan cuci

AB07a. Menanyakan Sarana Air Bersih yang merupakan sumber utama/alternatif untuk keperluan minum/masak dan mandi/cuci. Penjelasan tentang Sarana Air Bersih yang ditanyakan dapat dilihat di Pedoman Pengisian Kuesioner Data Umum Desa pada D03.

AB04. Ingin mengetahui jarak SAB dari rumah responden. Jarak yang dimaksud adalah jarak tempuh dihitung dari rumah sampai pengambilan terakhir SAB tersebut. Apabila tempat pengambilan terakhir terletak di dalam rumah tuliskan 0 dalam kolom jawaban.

AB04a. Menanyakan waktu tempuh yang diperlukan untuk mencapai pengambilan terakhir dari SAB yang dimaksud dengan moda transportasi yang biasa digunakan. Apabila SAB tersebut berada di dalam rumah maka waktu tempuhnya 0.

AB04b. Menanyakan biaya transportasi apabila diperlukan untuk mencapai sarana air bersih yang dimaksud. Biaya transportasi di sini adalah untuk sekali jalan. Untuk kasus di mana air didatangkan langsung ke rumah dengan pengantar maka isikan biaya tambahan pengantaran jika memang ada.

AB04c. Jumlah volume air yang digunakan rata-rata per bulan dari SAB yang dimaksud. Apabila penggunaan rata-rata mencapai 1000 liter, gunakan satuan meter kubik.

AB04d. Menanyakan biaya per bulan untuk penggunaan air bersih dari SAB yang dimaksud. Biaya pada pertanyaan ini hanyalah biaya untuk membeli/mendapatkan air saja dan tidak termasuk biaya transportasi.

AB10. Ingin mengetahui kondisi air dari sistem perpipaan tersebut sebagai ukuran kualitas air tersebut. Kualitas air yang baik adalah air yang tidak berwarna tetapi bening/jernih, tidak ada baunya dan tidak ada rasanya.

- AB11. Setelah responden ditanyakan kondisi kualitas air, pada AB11 ini responden diminta untuk menilai kualitas air dari sistem perpipaan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan terakhir.
- AB12a. Ingin mengetahui apakah SAB utama untuk minum/masak sama dengan SAB utama untuk mandi/cuci. Apabila SAMA lanjutkan ke kolom c. Alternatif Minum dan Masak. Apabila ternyata tidak sama maka lanjutkan ke kolom b. Utama mandi dan cuci.
- AB23. Ingin mengetahui apakah terdapat kelompok pengelola yang bertanggung jawab terhadap pemeliharaan Sarana Air Bersih tersebut. Yang dimaksud dengan kelompok pengelola adalah beberapa orang yang membentuk suatu kelompok dengan tujuan memelihara Sarana Air Bersih tersebut secara bersama. Kelompok ini tidak perlu mempunyai bentuk organisasi yang formal. Jika tidak ada maka langsung skip ke AB27. Jika jawaban “TIDAK” atau “TIDAK TAHU” maka langsung skip ke AB27. Jika pada AB21 ada jawaban B maka AB23=1.

J. KONTRIBUSI NON TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN

Bagian ini ditujukan untuk mencari kontribusi apa saja yang sudah pernah diberikan oleh rumah tangga responden selama ini untuk melakukan pemeliharaan Sarana Air Bersih tersebut. Bentuk kontribusi yang ditanyakan adalah waktu, tenaga, material dan konsumsi.

- AB27a. Ingin mengetahui apakah responden atau ada anggota rumah tangga lainnya yang pernah ikut bergotong royong memperbaiki sarana air bersih tersebut dalam kurun waktu **6 bulan yang lalu**. Yang dimaksud ikut bergotong royong adalah secara fisik ikut dalam pengerjaannya bukan misalnya hanya memberi uang saja.
- AB28. Bila memang ada yang pernah ikut, tanyakan total hari yang diberikan oleh seluruh anggota rumah tangga responden untuk ikut membantu memperbaiki sarana air bersih tersebut dalam kurun waktu **6 bulan yang lalu** serta rata-rata jam yang diluangkan per hari nya.
- AB29a. Ingin mengetahui apakah responden atau ada anggota rumah tangga lainnya yang pernah memberikan bantuan berupa material seperti batu, pasir atau konsumsi untuk keperluan memperbaiki sarana air bersih tersebut dalam kurun waktu **6 bulan yang lalu**.
- AB30. Responden diminta menyebutkan material apa saja yang pernah disumbangkan oleh rumah tangganya untuk keperluan perbaikan sarana air bersih tersebut dalam kurun waktu **6 bulan yang lalu**.
- AB31. Tanyakan nilai rupiah dari yang pernah disumbangkan rumah tangga responden untuk perbaikan jalan selama kurun waktu enam bulan terakhir. **Perkiraan harga diserahkan kepada responden bukan sesuai dengan harga pasar.** Apabila responden mengalami kesulitan baru enumerator dapat membantu memberi informasi.

C. KONTRIBUSI TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN

Bagian ini ditujukan untuk mengetahui apakah di lingkungan rumah tangga responden pernah dipungut iuran yang ditujukan untuk mengumpulkan dana pemeliharaan/perbaikan Sarana Air

Bersih baik secara rutin maupun insidental saja. Bagian ini juga ingin mengetahui mekanisme iuran tersebut, siapa yang menetapkan iuran dan kondisi yang menyebabkan iuran tersebut terhenti.

AB32a. Menanyakan kepada responden apakah di lingkungannya pernah dilakukan pungutan iuran rutin untuk pemeliharaan/perbaikan sarana air bersih dalam kurun waktu **6 bulan yang lalu** terhitung dari waktu wawancara dilakukan.

Bila responden menjawab “TIDAK” atau “TIDAK TAHU” maka langsung skip ke AB45a.

AB33. Menanyakan besarnya nilai nominal iuran rutin yang dibebankan kepada responden dan periode penarikannya dalam kurun waktu 6 bulan terakhir. Jika dalam kurun waktu 6 bulan ada perubahan nilai nominal iuran rutin, maka yang dicatat adalah nilai yang terakhir. Jawaban W “TIDAK BERLAKU” dilingkari jika rumah tangga responden tidak dikenai pungutan tersebut dan langsung skip ke AB35.

AB34. Menanyakan total nilai nominal yang sudah responden keluarkan untuk membayar iuran rutin tersebut selama 6 bulan yang lalu.

AB38. Ingin mengetahui apakah pungutan tersebut masih dilakukan atau tidak. Jika “TIDAK” maka langsung skip ke AB41 sementara jika “TIDAK TAHU” maka langsung skip ke AB43.

AB45a. Menanyakan apakah pernah ada iuran non rutin saat ada pemeliharaan sarana air bersih dalam kurun waktu **6 bulan yang lalu**.

AB46. Menanyakan total nilai nominal yang telah dikeluarkan rumah tangga ini untuk membayar iuran non rutin tersebut selama **6 bulan yang lalu**.

AB50. Menanyakan perbandingan kondisi sarana air bersih sekarang dibandingkan dengan 2 tahun yang lalu. Rentang waktu dimulai sejak wawancara dilakukan. Jawaban 96. (Tidak Berlaku) dilingkari jika umur sarana air bersih tersebut belum 2 tahun.

AB51. Menanyakan alasan jika jawaban responden pada AB50 adalah “LEBIH BAIK” atau “LEBIH BURUK” atau “SAMA SAJA”.

D. KEMAUAN UNTUK MEMBAYAR

Bagian ini adalah bagian paling penting dari kuesioner ini. Bagian ini ditujukan untuk mengetahui seberapa jauh rumah tangga mau untuk ikut membayar untuk pemeliharaan Sarana Air Bersih yang digunakannya. Kemauan membayar di sini juga harus disesuaikan dengan dengan kemampuan yang ada.

Bagian ini dapat diurai menjadi dua :

1. Menawarkan skenario pemeliharaan Sarana Air Bersih kepada responden
2. Menanyakan besaran iuran yang mau dibayar oleh responden untuk pemeliharaan Sarana Air Bersih

Sebelum menanyakan pertanyaan AB49, enumerator wajib untuk membacakan skenario yang ditawarkan dan juga memastikan bahwa responden mengerti akan skenario yang ditawarkan.

AB52. Dalam besaran iuran yang mau dibayarkan, enumerator harus menanyakan kesediaan responden untuk membayar iuran pemeliharaan Sarana Air Bersih mulai dari satuan terendah yang ditawarkan. Untuk setiap jawaban “YA” dari responden maka enumerator harus menawarkan lagi besaran yang lebih tinggi sesuai yang tercantum pada payment card. Enumerator akan berhenti bertanya ketika responden menjawab “TIDAK”. Jika responden mau membayar lebih dari nilai yang tercantum di payment card, maka tuliskan berapa nilai nominal maksimal tersebut di kolom yang disediakan.

Dalam menanyakan pertanyaan AB52 enumerator harus selalu mengingatkan responden akan keterbatasan kemampuan keuangan mereka dan bahwa bila mereka bersedia maka akan ada kemungkinan bahwa mereka harus mengorbankan pengeluaran yang lainnya.

AB53. Menanyakan alasan responden kenapa mereka mau membayar maksimal seperti yang dijawab pada pertanyaan AB52. Jika responden tidak mau membayar sama sekali, maka alasan di AB53 adalah alasan kenapa tidak mau membayar sama sekali.

CP. CATATAN PEWAWANCARA

Catat siapa saja yang ikut membantu menjawab kuesioner ini serta hal-hal lain yang sekiranya penting untuk diketahui.

PS. PEMERIKSAAN SILANG