

Pewawancara : _____ <input style="width: 50px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> Pemeriksa : _____ <input style="width: 50px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> Data operator : _____ <input style="width: 50px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>	RAHASIA	ID Rumah Tangga : <input style="width: 30px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 30px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 30px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 30px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> Gelombang : <input style="width: 30px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 30px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>	
<h2 style="margin: 0;">Survei Sumber Daya dan Infrastruktur Desa</h2> <h3 style="margin: 0;">KUESIONER CONTINGENT VALUATION</h3>			
Data Kunjungan	Kunjungan 1	Kunjungan 2	Kunjungan 3
COV1. Tanggal	<input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> / <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> / <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> / <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> / <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> / <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> / <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>
COV2. Waktu Mulai	<input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>
COV3. Waktu Berakhir	<input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>
COV4. Hasil	<input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> _____	<input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> _____	<input style="width: 20px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> _____
Kode COV4:	COV5:Supervisi		COV6. Pemeriksaan Data Operator:
1. Selesai	a. Diobservasi                      1. Ya      3. Tidak		1. Dientri tanpa kesalahan
3. Selesai sebagian, alasan: _____	b. Diperiksa                        1. Ya      3. Tidak		2. Dientri dengan catatan
			3. Tidak dientri, alasan: _____

## L. LOKASI

L01. Propinsi	18. LAMPUNG 33. JAWA TENGAH 61. KALIMANTAN BARAT	73. SULAWESI SELATAN 53. NUSA TENGGARA TIMUR	<div></div> <div></div> <div></div>
L02. Kabupaten / Kota <sup>*)</sup>	<div></div>		<div></div> <div></div> <div></div>
L03. Kecamatan	<div></div>		<div></div> <div></div> <div></div>
L04. Desa/Kelurahan <sup>*)</sup>	<div></div>		<div></div> <div></div> <div></div>
L05. Dusun	<div></div>		
L06. Nama Responden	<div></div>		No. ART <div></div>
L07. Alamat Rumah Tangga	<div></div> <div></div>		

<sup>\*)</sup> Pilih salah satu

## JALAN

Pada bagian ini kami hendak mengajukan beberapa pertanyaan mengenai jalan desa yang biasa I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya gunakan untuk keperluan sehari-hari.

(Mintalah kepada responden untuk menunjukkan jalan desa mana, yang utama ia gunakan sehari-hari, isikan kode infrastruktur dan isikan JL 00)

Kode Infrastruktur :  ke

JL00. Tipe Jalan	1. Jalan tanah 2. Jalan telford/Makadam 3. Jalan sirtu 4. Jalan telasah 5. Jalan paving 6. Jalan beton/rabat 7. Jalan aspal
------------------	---

## A. PENGGUNAAN JALAN

JL01. Biasanya untuk ke mana saja rumah tangga ini menggunakan jalan tersebut?	A. Ke tempat mencari air atau kayu bakar B. Ke tempat ibadah (mesjid, gereja, mushala) C. Ke kantor desa D. Ke kecamatan/kabupaten E. Ke sekolah F. Ke tempat pelayanan kesehatan (Dokter, bidan, mantri, Posyandu/Puskesmas/Rumah Sakit) G. Ke pasar H. Ke tempat bekerja/mencari nafkah (kantor, sawah, ladang, kebun, pantai, dll) V. Lainnya, sebutkan <div></div>
--	--



TYPE JL10 fungsi kelompok pengelola	JL10. Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola jalan menjalankan fungsi [...]?	JL11. Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas atau puas terhadap kelompok pengelola jalan dalam hal [...]?
a. Menarik iuran	1. Ya                      3. Tidak ↓	1. Tidak puas                      2. Kurang puas 3. Cukup puas                      4. Puas                      98. TIDAK TAHU
b. Merawat/memelihara jalan	1. Ya                      3. Tidak ↓	1. Tidak puas                      2. Kurang puas 3. Cukup puas                      4. Puas                      98. TIDAK TAHU
c. Memperbaiki jika ada kerusakan	1. Ya                      3. Tidak ↓	1. Tidak puas                      2. Kurang puas 3. Cukup puas                      4. Puas                      98. TIDAK TAHU
v. Lainnya, _____	1. Ya                      3. Tidak ↓	1. Tidak puas                      2. Kurang puas 3. Cukup puas                      4. Puas                      98. TIDAK TAHU

JL12. Secara keseluruhan, apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas atau puas terhadap kinerja dari kelompok pengelola jalan tersebut?	1. Tidak puas 2. Kurang puas 3. Cukup puas 4. Puas 98. TIDAK TAHU
---	---

## B. KONTRIBUSI NON TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN JALAN

JL13. Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbang tenaga untuk memelihara jalan tersebut dalam 2 tahun terakhir?	1. Ya 3. Tidak → JL15
JL14. Berapa lama waktu yang I/B/S dan ART lainnya sisihkan untuk menyumbang tenaga dalam waktu 6 bulan yang lalu?	_____ hari X rata-rata _____ jam/hari
JL15. Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jalan tersebut dalam 2 tahun terakhir?	1. Ya 3. Tidak → JL18
JL16. Apa saja yang I/B/S dan ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu?	A. Konsumsi                      D. Aspal B. Batu                              V. Lainnya, _____ C. Pasir                              W. TIDAK BERLAKU → JL17a
JL17. Bila dirupiahkan berapa nilainya?	Rp _____ . _____ . _____
JL17a. Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut?	A. Pemerintah desa B. Kelompok Pengelola Jalan C. Musyawarah masyarakat pengguna jalan V. Lainnya, sebutkan _____

### C. KONTRIBUSI TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN JALAN

#### C1. IURAN RUTIN (JALAN)

JL18. Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin atau uang portal untuk pemeliharaan/perbaikan jalan tersebut dalam waktu 2 tahun terakhir?	1. Ya 3. Tidak → JL29 8. TIDAK TAHU → JL29	
JL19. Berapa besar iuran rutin/ portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?	Rp <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Per : 1. Hari                      3. Bulan 2. Minggu                4. Tahun 95. Lainnya, _____ 96. TIDAK BERLAKU → JL21
JL20. Berapa besar total iuran rutin/ portal yang I/B/S keluarkan dalam 6 bulan yang lalu?	Rp <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
JL21. Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin/ portal tersebut?	A. Pemerintah desa B. Kelompok Pengelola Jalan C. Musyawarah masyarakat pengguna jalan V. Lainnya, sebutkan _____	
JL22. Sistem iuran rutin/ portal apa yang digunakan?	1. Iuran/ portal sama besarnya untuk semua pengguna 2. Besar iuran/ portal ditentukan oleh kepemilikan kendaraan bermotor 3. Besar iuran/ portal ditentukan oleh tingkat kesejahteraan pengguna 95. Lainnya, sebutkan _____	
JL23. Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?	1. Iuran/ portal sama besarnya untuk semua pengguna 2. Besar iuran/ portal ditentukan oleh kepemilikan kendaraan bermotor 3. Besar iuran/ portal ditentukan oleh tingkat kesejahteraan pengguna 95. Lainnya, sebutkan _____	
JL24. Apakah pungutan tersebut masih dilakukan?	1. Ya                      3. Tidak → JL27                      98. TIDAK TAHU → JL29	
JL25. Menurut I/B/S apakah besar iuran tersebut cukup untuk memelihara jalan tersebut?	1. Ya → JL29 3. Tidak 98. TIDAK TAHU → JL29	
JL26. Alasan	_____ _____ → JL29	

JL27. Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar?	1. < 6 bulan yang lalu 2. Antara 6 bulan sampai setahun yang lalu 3. Antara setahun sampai 1,5 tahun yang lalu 4. > 1,5 tahun yang lalu
JL28. Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?	1. Tidak ada petugas yang memungut 2. Tidak ada penduduk yang mau membayar/selalu telat membayar 3. Perbaikan dilakukan oleh pihak luar desa 95. Lainnya, _____

## C2. IURAN NON RUTIN (JALAN)

JL29. Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non-rutin saat ada perawatan/pemeliharaan jalan tersebut dalam kurun waktu 2 tahun terakhir?	1. Ya 3. Tidak → JL34 98. TIDAK TAHU → JL34
JL30. Berapa besar pungutan iuran non rutin yang I/B/S dan ART lain keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?	Rp <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
JL31. Siapa yang menetapkan besaran iuran non-rutin tersebut?	A. Pemerintah desa B. Kelompok Pengelola Jalan C. Musyawarah masyarakat pengguna jalan V. Lainnya, sebutkan _____
JL32. Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?	1. Iuran sama besarnya untuk semua pengguna 2. Besar iuran ditentukan oleh kepemilikan kendaraan bermotor 3. Besar iuran ditentukan oleh tingkat kesejahteraan pengguna 4. Sukarela 95. Lainnya, sebutkan _____
JL33. Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?	1. Iuran sama besarnya untuk semua pengguna 2. Besar iuran ditentukan oleh kepemilikan kendaraan bermotor 3. Besar iuran ditentukan oleh tingkat kesejahteraan pengguna 4. Sukarela 95. Lainnya, sebutkan _____

JL34. Menurut I/B/S bagaimana kondisi jalan tersebut sekarang bila dibandingkan dengan dua tahun yang lalu?	1. Lebih baik 96. TIDAK BERLAKU → SEKSI D	2. SAMA SAJA 98. TIDAK TAHU → SEKSI D	3. Lebih buruk
JL35. Alasan?	_____ _____		

#### D. KEMAUAN UNTUK MEMBAYAR (JALAN)

Saya akan menanyakan beberapa pertanyaan mengenai kemampuan dan kemauan membayar rumah tangga ini untuk keperluan sarana prasarana sehari-hari masyarakat. Kami mohon agar bapak/ibu/saudara menjawabnya dengan jujur sesuai dengan kemampuan ekonomi rumah tangga. Perlu I/B/S ingat bahwa pengeluaran ini mungkin akan mengorbankan pengeluaran I/B/S lainnya.

Umpamakan jika jalan yang I/B/S gunakan tersebut sudah dalam kondisi baik, jalan dapat dilewati setiap saat dan nyaman. Kemudian diadakan musyawarah untuk menentukan iuran pemeliharaan untuk menjaga kondisi jalan tersebut tetap baik. Iuran tersebut nantinya digunakan untuk membeli material dan menyewa peralatan yang diperlukan untuk pemeliharaan jalan dan dalam pengerjaannya masyarakat masih perlu untuk menyumbangkan tenaga. Iuran tersebut akan dikumpulkan setiap bulannya oleh petugas dari kantor desa atau petugas yang ditunjuk oleh masyarakat sendiri.

Dengan adanya kegiatan pemeliharaan jalan, masyarakat desa ini akan dapat menggunakan jalan tersebut setiap saat dengan nyaman dalam jangka waktu yang lebih panjang

#### PETUNJUK WAWANCARA

DALAM MENGAJUKAN PERTANYAAN BERIKUT, ENUMERATOR HARUS SELALU MENINGATKAN RESPONDEN MENGENAI KETERBATASAN ANGGARAN YANG MEREKA MILIKI, BAHWA MUNGKIN MEREKA HARUS MENGORBANKAN PENGELUARAN LAINNYA UNTUK MEMBAYAR IURAN TERSEBUT.

TANYAKAN PERTANYAAN JL36 DIMULAI DARI NILAI YANG TERENDAH DAN SELANJUTNYA MENINGKAT SESUAI DENGAN YANG ADA DALAM TABEL TERSEBUT. HENTIKAN PERTANYAAN KETIKA RESPONDEN MENJAWAB TIDAK BERSEDIA

JL36. Berapa besar iuran pemeliharaan jalan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jalan agar tetap terpelihara dengan baik?

Besar iuran per bulan	Jawaban	
Rp 1.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 2.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 3.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 4.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 5.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 6.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 7.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 8.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 9.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 10.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 11.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 12.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 13.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 14.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp 15.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JL37
Rp..... (maksimal)	Rp.	

JL37. Alasan	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--------------	-------------------------

# JEMBATAN

Pada bagian ini kami hendak mengajukan beberapa pertanyaan mengenai jembatan desa yang biasa I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya gunakan untuk keperluan sehari-hari.

(Mintalah kepada responden menunjukkan jembatan desa mana, yang utama ia gunakan sehari-hari, isikan kode infrastruktur dan isikan JB 00)

Kode Infrastruktur :  ke

JB00. Tipe Jembatan	1. Jembatan beton 2. Jembatan besi 3. Jembatan kayu
---------------------	---

## E. PENGGUNAAN JEMBATAN

JB01. Biasanya untuk ke mana saja rumah tangga ini menggunakan jembatan tersebut?	A. Ke tempat mencari air atau kayu bakar B. Ke tempat ibadah (mesjid, gereja, mushala) C. Ke kantor desa D. Ke kecamatan/kabupaten E. Ke sekolah F. Ke tempat pelayanan kesehatan (Dokter, bidan, mantri, Posyandu/Puskesmas/Rumah Sakit) G. Ke pasar H. Ke tempat bekerja/mencari nafkah (kantor, sawah, ladang, kebun, pantai, dll) V. Lainnya, sebutkan _____
JB02. Alat transportasi apa saja yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jembatan tersebut?	A. Jalan kaki B. Sepeda C. Motor D. Mobil V. Lainnya (gerobak, delman, dokar), sebutkan _____
JB03. Seberapa penting kegunaan jembatan tersebut bagi kehidupan sehari-hari rumah tangga ini?	1. Tidak penting 2. Kurang penting 3. Cukup penting 4. Penting 98. TIDAK TAHU
JB04. Apakah jembatan tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam kurun waktu enam bulan yang lalu?	1. Ya 3. Tidak ➔ JB 09
JB05. Apa gangguan/kerusakan tersebut? Sebutkan!	A. Jembatan Putus B. Longsor V. Lainnya, _____



JB06. Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga anda?	A. BIAYA TRANSPORTASI MENJADI LEBIH MAHAL B. WAKTU TEMPUH MENJADI LEBIH LAMA C. MENGURANGI PENDAPATAN D. MENGUBAH KEGIATAN SEHARI-HARI V. LAINNYA, _____ W. TIDAK BERLAKU
JB07. Siapa yang melakukan perbaikan kerusakan tersebut?	A. Masyarakat B. Kelompok pengelola jembatan V. Pihak luar, sebutkan _____ W. TIDAK BERLAKU → JB 09
JB08. Menurut I/B/S, bagaimana kecepatan tanggapan terhadap gangguan/kerusakan yang terjadi pada sarana jembatan tersebut?	1. Tidak cepat 2. Kurang cepat 3. Cukup cepat 4. Cepat 98. TIDAK TAHU
JB09. Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jembatan ?	1. Ya 3. Tidak → JB13 98. TIDAK TAHU → JB13

TYPE JB10 fungsi kelompok pengelola	JB10. Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola jembatan menjalankan fungsi [...]?	JB11. Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas atau puas terhadap kelompok pengelola jembatan dalam hal [...]?
a. Menarik iuran	1. Ya 3. Tidak ↓	1. Tidak puas 3. Cukup puas 2. Kurang puas 4. Puas 98. TIDAK TAHU
b. Merawat/memelihara jembatan	1. Ya 3. Tidak ↓	1. Tidak puas 3. Cukup puas 2. Kurang puas 4. Puas 98. TIDAK TAHU
c. Memperbaiki jika ada kerusakan	1. Ya 3. Tidak ↓	1. Tidak puas 3. Cukup puas 2. Kurang puas 4. Puas 98. TIDAK TAHU
v. Lainnya, _____	1. Ya 3. Tidak ↓	1. Tidak puas 3. Cukup puas 2. Kurang puas 4. Puas 98. TIDAK TAHU

<p>JB12. Secara keseluruhan, apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas atau puas terhadap kinerja dari kelompok pengelola jembatan tersebut?</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tidak puas</li> <li>2. Kurang puas</li> <li>3. Cukup puas</li> <li>4. Puas</li> </ol> <p>98. TIDAK TAHU</p>
---	---

## F. KONTRIBUSI NON TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN JEMBATAN

JB13. Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbang tenaga untuk memelihara jembatan tersebut dalam 2 tahun terakhir?	1. Ya 3. Tidak → JB15
JB14. Berapa lama waktu yang I/B/S dan ART lainnya sisihkan untuk menyumbang tenaga dalam waktu 6 bulan yang lalu?	_____ hari X rata-rata _____ jam/hari
JB15. Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jembatan tersebut dalam 2 tahun terakhir?	1. Ya 3. Tidak → JB18
JB16. Apa saja yang I/B/S dan ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu?	A. Konsumsi B. Batu C. Pasir D. Aspal V. Lainnya, _____ W. TIDAK BERLAKU → JB17a
JB17. Bila dirupiahkan berapa nilainya?	Rp _____ . _____ . _____
JB17a. Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut?	A. Pemerintah desa B. Kelompok Pengelola Jembatan C. Musyawarah masyarakat pengguna jembatan V. Lainnya, sebutkan _____

## G. KONTRIBUSI TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN

### G1. IURAN RUTIN (JEMBATAN)

JB18. Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin atau uang portal untuk pemeliharaan/perbaikan jembatan tersebut dalam waktu 2 tahun terakhir?	1. Ya 3. Tidak → JB29 8. TIDAK TAHU → JB29	
JB19. Berapa besar iuran rutin/ portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?	Rp _____ . _____	Per : 1. Hari 2. Minggu 3. Bulan 4. Tahun 95. Lainnya, _____ 96. TIDAK BERLAKU → JB21
JB20. Berapa besar total iuran rutin/ portal yang I/B/S keluarkan dalam 6 bulan yang lalu?	Rp _____ . _____	
JB21. Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin/ portal tersebut?	A. Pemerintah desa B. Kelompok Pengelola Jembatan C. Musyawarah masyarakat pengguna jembatan V. Lainnya, sebutkan _____	

JB22. Sistem iuran rutin/ portal apa yang digunakan?	1. Iuran/ portal sama besarnya untuk semua pengguna 2. Besar iuran/ portal ditentukan oleh kepemilikan kendaraan bermotor 3. Besar iuran/ portal ditentukan oleh tingkat kesejahteraan pengguna 95. Lainnya, sebutkan _____
JB23. Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?	1. Iuran/ portal sama besarnya untuk semua pengguna 2. Besar iuran/ portal ditentukan oleh kepemilikan kendaraan bermotor 3. Besar iuran/ portal ditentukan oleh tingkat kesejahteraan pengguna 95. Lainnya, sebutkan _____
JB24. Apakah pungutan tersebut masih dilakukan?	1. Ya                      3. Tidak → JB27                      98. TIDAK TAHU → JB29
JB25. Menurut I/B/S apakah besar iuran tersebut cukup untuk memelihara jembatan tersebut?	1. Ya → JB29 3. Tidak 98. TIDAK TAHU → JB29
JB26. Alasan	_____ _____ → JB29
JB27. Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar?	1. < 6 bulan yang lalu 2. Antara 6 bulan sampai setahun yang lalu 3. Antara setahun sampai 1,5 tahun yang lalu 4. > 1,5 tahun yang lalu
JB28. Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?	1. Tidak ada petugas yang memungut 2. Tidak ada penduduk yang mau membayar/selalu telat membayar 3. Perbaikan dilakukan oleh pihak luar desa 95. Lainnya, _____

## G2. IURAN NON RUTIN

JB29. Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non-rutin saat ada perawatan/pemeliharaan jembatan tersebut dalam kurun waktu 2 tahun terakhir?	1. Ya 3. Tidak ➔ JB34 98. TIDAK TAHU ➔ JB34								
JB30 Berapa besar pungutan iuran non rutin yang I/B/S dan ART lain keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?	Rp <table><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> . <table><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>								
JB31. Siapa yang menetapkan besaran iuran non-rutin tersebut?	A. Pemerintah desa B. Kelompok Pengelola Jembatan C. Musyawarah masyarakat pengguna jembatan V . Lainnya, sebutkan _____								

JB32.Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?	1. Iuran sama besarnya untuk semua pengguna 2. Besar iuran ditentukan oleh kepemilikan kendaraan bermotor 3. Besar iuran ditentukan oleh tingkat kesejahteraan pengguna 4. Sukarela 95. Lainnya, sebutkan _____
JB33. Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?	1. Iuran sama besarnya untuk semua pengguna 2. Besar iuran ditentukan oleh kepemilikan kendaraan bermotor 3. Besar iuran ditentukan oleh tingkat kesejahteraan pengguna 4. Sukarela 95. Lainnya, sebutkan _____
JB34. Menurut I/B/S bagaimana kondisi jembatan tersebut sekarang bila dibandingkan dengan dua tahun yang lalu?	<div> 1. Lebih baik 2. SAMA SAJA 3. Lebih buruk </div> <div> 96. TIDAK BERLAKU → SEKSI H 98. TIDAK TAHU → SEKSI H </div>
JB35. Alasan?	_____ _____

## H. KEMAUAN UNTUK MEMBAYAR (JEMBATAN)

Saya akan menanyakan beberapa pertanyaan mengenai kemampuan dan kemauan membayar rumah tangga ini untuk keperluan sarana jembatan sehari-hari masyarakat. Kami mohon agar bapak/ibu/saudara menjawabnya dengan jujur sesuai dengan kemampuan ekonomi rumah tangga. Perlu I/B/S ingat bahwa pengeluaran ini mungkin akan mengorbankan pengeluaran I/B/S lainnya.

Umpamakan jika jembatan yang I/B/S gunakan tersebut sudah dalam kondisi baik, jembatan dapat dilewati setiap saat dan dengan nyaman. Kemudian diadakan musyawarah untuk menentukan iuran pemeliharaan untuk menjaga kondisi jembatan tersebut tetap baik. Iuran pemeliharaan tersebut nantinya digunakan untuk membeli material dan menyewa peralatan yang diperlukan untuk pemeliharaan jembatan, dan dalam pengerjaannya masyarakat masih perlu menyumbangkan tenaga. Iuran tersebut akan dikumpulkan setiap bulannya oleh petugas dari kantor desa atau petugas yang ditunjuk oleh masyarakat sendiri. Dengan adanya kegiatan pemeliharaan jembatan, masyarakat desa ini akan dapat menggunakan jembatan tersebut setiap saat dengan nyaman dalam jangka waktu yang lebih panjang

### PETUNJUK WAWANCARA

DALAM MENGAJUKAN PERTANYAAN BERIKUT, ENUMERATOR HARUS SELALU MENINGATKAN RESPONDEN MENGENAI KETERBATASAN ANGGARAN YANG MEREKA MILIKI, BAHWA MUNGKIN MEREKA HARUS MENGORBANKAN PENGELUARAN LAINNYA UNTUK MEMBAYAR IURAN TERSEBUT.

TANYAKAN PERTANYAAN JB36 DIMULAI DARI NILAI YANG TERENDAH DAN SELANJUTNYA MENINGKAT SESUAI DENGAN YANG ADA DALAM TABEL TERSEBUT. HENTIKAN PERTANYAAN KETIKA RESPONDEN MENJAWAB TIDAK BERSEDIA

JB36. Berapa besar iuran pemeliharaan jembatan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jembatan agar tetap terpelihara dengan baik?

Besar iuran per bulan	Jawaban	
Rp 1.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 2.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 3.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 4.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 5.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 6.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 7.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 8.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 9.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 10.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 11.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 12.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 13.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 14.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp 15.000	1. Ya ↓	3. Tidak → JB37
Rp..... (maksimal)	Rp.	

JB37. Alasan	_____
	_____
	_____
	_____

# SARANA AIR BERSIH

## AB. KETERSEDIAAN SARANA AIR BERSIH

	AB01 TYPE	AB01. Apakah Rumah tangga ini menggunakan [...] dalam 6 bulan terakhir ini?	AB02. Untuk keperluan apa saja I/B/S dan ART lainnya menggunakan sarana air bersih tersebut? A. Mandi, cuci B. Masak, minum V. Lainnya, _____	AB03. Dimanakah tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut?  1. Di dalam rumah 3. Di luar rumah	AB04. Berapa jarak (dari rumah ini) ke tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut?	AB05. Rata-rata penggunaan air dari [...] per bulan	AB06. Satuan yang digunakan: 1. Meter kubik 3. Liter.
a.	PDAM	1. Ya    3. Tidak↓	A        B    V_____	1        3	_____. _____ meter	_____	1        3
b.	Perpipaan yang tersalurkan sampai halaman, rumah	1. Ya    3. Tidak↓	A        B    V_____	1        3	_____. _____ meter	_____	1        3
c.	Keran/hidran umum	1. Ya    3. Tidak↓	A        B    V_____	1        3	_____. _____ meter	_____	1        3
d.	Sumur pompa (listrik/tangan)	1. Ya    3. Tidak↓	A        B    V_____	1        3	_____. _____ meter	_____	1        3
e.	Sumur terlindungi	1. Ya    3. Tidak↓	A        B    V_____	1        3	_____. _____ meter	_____	1        3
f.	Mata air terlindungi	1. Ya    3. Tidak↓	A        B    V_____	1        3	_____. _____ meter	_____	1        3
g.	Air tadah hujan	1. Ya    3. Tidak↓	A        B    V_____	1        3	_____. _____ meter	_____	1        3
h.	Air dalam kemasan	1. Ya    3. Tidak↓	A        B    V_____	1        3	_____. _____ meter	_____	1        3
i.	Sumur tak terlindungi	1. Ya    3. Tidak↓	A        B    V_____	1        3	_____. _____ meter	_____	1        3
j.	Mata air tak terlindungi	1. Ya    3. Tidak↓	A        B    V_____	1        3	_____. _____ meter	_____	1        3
k.	Air yang dibeli dari pedagang air	1. Ya    3. Tidak↓	A        B    V_____	1        3	_____. _____ meter	_____	1        3
l.	Air permukaan (sungai, danau, situ)	1. Ya    3. Tidak↓	A        B    V_____	1        3	_____. _____ meter	_____	1        3
v.	Lainnya, _____	1. Ya    3. Tidak↓	A        B    V_____	1        3	_____. _____ meter	_____	1        3

AB07. Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga ini untuk masak dan minum? (lihat kode tipe sarana air bersih)	a   b   c   d   e   f   g   h   i   j   k   l   v_____
AB08. Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga ini untuk mandi dan cuci? (lihat kode tipe sarana air bersih)	a   b   c   d   e   f   g   h   i   j   k   l   v_____
AB09X. PEWAWANCARA PERIKSA: APAKAH AB01.b ATAU AB01.c = 1?	1. YA 3. TIDAK ➔ SEKSI L

Pada bagian ini kami hendak mengajukan beberapa pertanyaan mengenai sarana air bersih perpipaan utama yang biasa I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya gunakan untuk keperluan sehari-hari  
(Mintalah kepada responden sarana air bersih utama mana yang ia gunakan sehari-hari, dan isikan kode infrastruktur)

Kode Infrastruktur :

## I. PENGGUNAAN SARANA AIR BERSIH

AB09. Apakah I/B/S menggunakan sarana air bersih tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (misalkan : untuk memandikan ternak, air untuk peternakan, usaha pertanian, membuat es batu)?	1. Ya, sebutkan _____ 3. Tidak 96. TIDAK BERLAKU
AB10. Menurut I/B/S apakah <u>saat ini</u> air dari sistem perpipaan tersebut [...]	
a. Berwarna	1. Ya      3. Tidak      98. TIDAK TAHU
b. Berbau	1. Ya      3. Tidak      98. TIDAK TAHU
c. Berasa	1. Ya      3. Tidak      98. TIDAK TAHU
AB11. Menurut I/B/S bagaimana kualitas air yang didapatkan dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?	1. Buruk 2. Kurang baik 3. Cukup baik 4. Baik 98. TIDAK TAHU
AB12. Bagaimana kuantitas/tekanan air sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?	1. Kecil 2. Sedang 3. Tinggi 98. TIDAK TAHU
AB13. Apakah menurut I/B/S kuantitas/tekanan air yang didapatkan dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai?	1. Tidak memadai 2. Kurang memadai 3. Cukup memadai 4. Memadai 98. TIDAK TAHU
AB14. Rata-rata berapa jam sehari tersedia air dari sistem perpipaan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jam
AB15. Rata-rata berapa hari dalam seminggu tersedia air dari sistem perpipaan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> hari



AB16. Apakah menurut I/B/S ketersediaan air yang didapatkan dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai?	1. Tidak memadai 2. Kurang memadai 3. Cukup memadai 4. Memadai 98. TIDAK TAHU
AB17. Seberapa penting kegunaan sarana air bersih tersebut bagi kehidupan sehari-hari rumah tangga ini?	1. Tidak penting 2. Kurang penting 3. Cukup penting 4. Penting 98. TIDAK TAHU
AB18. Apakah sarana air bersih tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam waktu enam bulan yang lalu?	1. Ya 3. Tidak → AB23
AB19. Apa jenis gangguan/kerusakan tersebut?	A. Pompa air rusak B. Pipa bocor C. Pipa mampat D. Keran rusak V. Lainnya, _____
AB20. Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap keperluan rumah tangga I/B/S?	A. MENGURANGI PENDAPATAN B. HARUS Mencari air ke tempat yang jauh C. KUANTITAS AIR YANG DIDAPAT MENURUN D. KUALITAS AIR MENURUN E. TEKANAN AIR MENURUN V. LAINNYA, _____ W. TIDAK BERLAKU
AB21. Siapa yang melakukan perbaikan?	A. Masyarakat sendiri B. Kelompok pengelola sarana air bersih V. Lainnya, _____ W. TIDAK BERLAKU → AB 23
AB22. Menurut I/B/S, bagaimana kecepatan tanggapan terhadap kerusakan yang terjadi pada sistem sarana air bersih tersebut?	1. Tidak cepat 2. Kurang cepat 3. Cukup cepat 4. Cepat 98. TIDAK TAHU
AB23. Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola sarana air bersih?	1. Ya 3. Tidak → AB 27 98. TIDAK TAHU → AB 27

TYPE fungsi kelompok pengelola	AB24. Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola sarana air bersih menjalankan fungsi [...]?	AB25. Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas atau puas terhadap kelompok pengelola sarana air bersih dalam hal [...]?
a. Menarik iuran	1. Ya                      3. Tidak ↓	1. Tidak puas                      2. Kurang puas 3. Cukup puas                      4. Puas                      98. TIDAK TAHU
b. Merawat/memelihara sarana air bersih	1. Ya                      3. Tidak ↓	1. Tidak puas                      2. Kurang puas 3. Cukup puas                      4. Puas                      98. TIDAK TAHU
c. Memperbaiki jika ada kerusakan	1. Ya                      3. Tidak ↓	1. Tidak puas                      2. Kurang puas 3. Cukup puas                      4. Puas                      98. TIDAK TAHU
v. Lainnya, _____	1. Ya                      3. Tidak ↓	1. Tidak puas                      2. Kurang puas 3. Cukup puas                      4. Puas                      98. TIDAK TAHU

AB26. Secara keseluruhan, apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas atau puas terhadap kinerja dari kelompok pengelola sarana air bersih tersebut?	1. Tidak puas 2. Kurang puas 3. Cukup puas 4. Puas 98. TIDAK TAHU
---	---

#### J. KONTRIBUSI NON TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN SARANA AIR BERSIH

AB27. Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbangkan tenaga untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir?	1. Ya 3. Tidak → AB29
AB28. Berapa lama waktu yang I/B/S atau ART lainnya sisihkan untuk memperbaiki SAB dalam waktu 6 bulan yang lalu?	_____ hari X rata-rata _____ jam/hari
AB29. Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir?	1. Ya 3. Tidak → AB32
AB30. Apa saja yang I/B/S dan ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu? (BISA LEBIH DARI SATU JAWABAN)	A. Konsumsi                      D. Pipa B. Batu                              V. Lainnya, _____ C. Pasir                              W. TIDAK BERLAKU → AB31a
AB31. Bila dirupiahkan berapa nilainya?	Rp _____ . _____ . _____
AB31a. Siapa yang menetapkan besaran iuran non rutin tersebut?	A. Pemerintah desa B. Kelompok pengelola SAB C. Musyawarah masyarakat pengguna SAB V. Lainnya, sebutkan: _____

# K. KONTRIBUSI TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN (SARANA AIR BERSIH)

## K1. IURAN RUTIN

AB32. Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 2 tahun terakhir?	1. Ya 3. Tidak → AB45 98. TIDAK TAHU → AB45
AB33. Berapa besar iuran rutin yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?	Per : 1. Hari                      3. Bulan 2. Minggu                  4. Tahun 95. Lainnya, _____ 96. TIDAK BERLAKU → AB35
AB34. Berapa besar total iuran rutin yang I/B/S keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?	Rp _____ . _____
AB35. Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin tersebut?	A. Pemerintah desa B. Kelompok pengelola SAB C. Musyawarah masyarakat pengguna SAB V. Lainnya, sebutkan: _____
AB36. Sistem iuran rutin apa yang digunakan?	1. Iuran sama besarnya untuk semua pengguna 2. Besar iuran ditentukan oleh banyaknya air yg digunakan (per jeriken/tong/ember/per m3 ) 3. Besar iuran ditentukan oleh banyaknya anggota rumah tangga dalam sebuah rumah 4. Besar iuran ditentukan oleh tingkat kesejahteraan pengguna 95. Lainnya, sebutkan _____
AB37. Menurut I/B/S sistem iuran rutin apa yang sebaiknya digunakan?	1. Iuran sama besarnya untuk semua pengguna 2. Besar iuran ditentukan oleh banyaknya air yg digunakan (per jeriken/tong/ember/per m3 ) 3. Besar iuran ditentukan oleh banyaknya anggota rumah tangga dalam sebuah rumah 4. Besar iuran ditentukan oleh tingkat kesejahteraan pengguna 95. Lainnya, sebutkan _____
AB38. Apakah pungutan iuran rutin tersebut masih dilakukan?	1. Ya                      3. Tidak → AB41                      98. TIDAK TAHU → AB43
AB39. Menurut I/B/S apakah iuran rutin tersebut cukup untuk memelihara sistem sarana air bersih yang ada?	1. Ya → AB43                      3. Tidak                      98. TIDAK TAHU → AB43
AB40. Alasan	_____ _____ → AB43

AB41. Sejak kapan pungutan iuran rutin tersebut terhenti?	1. < 6 bulan yang lalu 2. Antara 6 bulan sampai setahun yang lalu 3. Antara setahun sampai 1,5 tahun yang lalu 4. > 1,5 tahun yang lalu
AB42. Apa yang menyebabkan pungutan iuran rutin tersebut terhenti?	1. Tidak ada petugas yang memungut 2. Tidak ada penduduk yang mau membayar/selalu telat membayar 3. Perbaikan dilakukan oleh pihak luar desa 95. Lainnya, _____
AB43. Menurut I/B/S, model pembayaran seperti apa yang sebaiknya digunakan untuk iuran rutin?	1. Harian 2. Mingguan 3. Bulanan 4. Tahunan 95. Lainnya, _____
AB 44. Menurut I/B/S kapan waktu yang tepat bagi petugas untuk mengumpulkan iuran rutin tersebut?	1. Awal bulan 2. Pertengahan bulan 3. Akhir bulan 95. Lainnya, _____

## K2. IURAN NON RUTIN

AB45. Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non-rutin saat ada perbaikan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 2 tahun terakhir?	1. Ya 3. Tidak ➔ AB50 98. TIDAK TAHU ➔ AB50									
AB46. Berapa besar pungutan iuran non rutin yang I/B/S dan ART lain keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?	Rp <table><tr><td><div></div></td><td><div></div></td><td><div></div></td><td><div></div></td><td>.</td><td><div></div></td><td><div></div></td><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	.	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	.	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
AB47. Siapa yang menetapkan besaran iuran non rutin tersebut?	A. Pemerintah desa B. Kelompok pengelola SAB C. Musyawarah masyarakat pengguna SAB V. Lainnya, sebutkan: _____									
AB48. Sistem iuran non-rutin apa yang digunakan?	1. Iuran sama besarnya untuk semua pengguna 2. Besar iuran ditentukan oleh banyaknya air yg digunakan (per jeriken/tong/ember/per m3 ) 3. Besar iuran ditentukan oleh banyaknya anggota rumah tangga dalam sebuah rumah 4. Besar iuran ditentukan oleh tingkat kesejahteraan pengguna 5. Sukarela 95. Lainnya, sebutkan _____									

<p>AB49. Sistem iuran non-rutin apa yang sebaiknya digunakan?</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iuran sama besarnya untuk semua pengguna</li> <li>2. Besar iuran ditentukan oleh banyaknya air yg digunakan (per jeriken/tong/ember/per m3 )</li> <li>3. Besar iuran ditentukan oleh banyaknya anggota rumah tangga dalam sebuah rumah</li> <li>4. Besar iuran ditentukan oleh tingkat kesejahteraan pengguna</li> <li>5. Sukarela</li> <li>95. Lainnya, sebutkan _____</li> </ol>						
<p>AB50. Menurut I/B/S bagaimana kondisi sarana air bersih sekarang bila dibandingkan dengan dua tahun yang lalu?</p>	<table border="0"> <tr> <td>1. Lebih baik</td> <td>2. SAMA SAJA</td> <td>3. Lebih buruk</td> </tr> <tr> <td>96. TIDAK BERLAKU → Seksi L</td> <td>98. TIDAK TAHU → Seksi L</td> <td></td> </tr> </table>	1. Lebih baik	2. SAMA SAJA	3. Lebih buruk	96. TIDAK BERLAKU → Seksi L	98. TIDAK TAHU → Seksi L	
1. Lebih baik	2. SAMA SAJA	3. Lebih buruk					
96. TIDAK BERLAKU → Seksi L	98. TIDAK TAHU → Seksi L						
<p>AB51. Alasan?</p>	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div>						

## L. KEMAUAN UNTUK MEMBAYAR (SARANA AIR BERSIH)

Saya akan menanyakan beberapa pertanyaan mengenai kemampuan dan kemauan membayar rumah tangga ini untuk keperluan sarana air bersih sehari-hari masyarakat. Kami mohon agar bapak/ibu/saudara menjawabnya dengan jujur sesuai dengan kemampuan ekonomi rumah tangga. Perlu I/B/S ingat bahwa pengeluaran ini mungkin akan mengorbankan pengeluaran I/B/S lainnya.

Umpamakan jika sarana air bersih perpipaan yang dapat I/B/S gunakan dalam kondisi baik, dapat digunakan setiap saat dan jumlahnya cukup. Kemudian diadakan musyawarah untuk menentukan iuran pemeliharaan sistem sarana air bersih di lingkungan ini. Iuran tersebut ditujukan untuk menjaga kondisi sarana air bersih perpipaan tersebut tetap baik. Iuran pengguna tersebut nantinya digunakan untuk membeli material bila terjadi kerusakan dan membayar gaji teknisi yang mengontrol dan bertanggungjawab terhadap sistem air bersih tersebut. Dengan adanya pemeliharaan ini maka masyarakat di lingkungan ini akan mendapatkan layanan air bersih yang lebih baik, gangguan pada sistem akan lebih cepat diatasi dengan adanya tenaga teknisi. Selain itu juga masyarakat terhindarkan dari kerusakan parah pada sistem tersebut karena dipelihara dengan baik secara rutin.

DALAM MENGAJUKAN PERTANYAAN BERIKUT, ENUMERATOR HARUS SELALU MENINGATKAN RESPONDEN MENGENAI KETERBATASAN ANGGARAN YANG MEREKA MILIKI, BAHWA MUNGKIN MEREKA HARUS MENGORBANKAN PENGELUARAN LAINNYA UNTUK MEMBAYAR IURAN TERSEBUT.

TANYAKAN PERTANYAAN AB52 DIMULAI DARI NILAI YANG TERENDAH DAN SELANJUTNYA MENINGKAT SESUAI DENGAN YANG ADA DALAM TABEL TERSEBUT. HENTIKAN PERTANYAAN KETIKA RESPONDEN MENJAWAB TIDAK BERSEDIA

AB 52. Berapa besar iuran pemeliharaan sarana air bersih perpipaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan agar tetap terpelihara dengan baik?

Besar iuran per bulan	Jawaban
Rp 1.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 2.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 3.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 4.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 5.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 6.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 7.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 8.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 9.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 10.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 11.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 12.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 13.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 14.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp 15.000	1. Ya ↓ 3. Tidak → AB53
Rp..... (maksimal)	Rp.

AB53. Alasan	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--------------	-------------------------------

**M. KEMAUAN UNTUK MEMBAYAR PEMELIHARAAN SELURUH INFRASTRUKTUR (JALAN, JEMBATAN DAN SARANA AIR BERSIH PERPIPAAN)**

CATATAN PEWAWANCARA :

PERTANYAAN BERIKUT MENANYAKAN KEMAUAN MEMBAYAR RESPONDEN UNTUK KETIGA JENIS INFRASTRUKTUR YANG TELAH DITANYAKAN

(JALAN, JEMBATAN, SARANA AIR BERSIH PERPIPAAN).

TEKANKAN PADA RESPONDEN BAHWA PERTANYAAN INI MENGACU KEPADA INFRASTRUKTUR SECARA KESELURUHAN BUKAN SATU PER SATU SEPERTI SEBELUMNYA

DALAM MENGAJUKAN PERTANYAAN BERIKUT, ENUMERATOR JUGA HARUS SELALU MENGINGATKAN RESPONDEN MENGENAI KETERBATASAN ANGGARAN YANG MEREKA MILIKI, BAHWA MUNGKIN MEREKA HARUS MENGORBANKAN PENGELUARAN LAINNYA UNTUK MEMBAYAR IURAN TERSEBUT.

TANYAKAN PERTANYAAN AB54 DIMULAI DARI NILAI YANG TERENDAH DAN SELANJUTNYA MENINGKAT SESUAI DENGAN YANG ADA DALAM TABEL TERSEBUT. HENTIKAN PERTANYAAN KETIKA RESPONDEN MENJAWAB TIDAK BERSEDIA

AB 54. Berapa besar iuran pemeliharaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan infrastruktur secara keseluruhan (jalan, jembatan dan sarana air bersih perpipaan)?

Besar iuran per bulan	Jawaban	
Rp 1.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 2.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 3.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 4.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 5.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 6.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 7.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 8.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 9.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 10.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 11.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 12.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 13.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 14.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp 15.000	1. Ya ↓	3. Tidak → AB55
Rp..... (maksimal)	Rp.	

AB55. Alasan	_____
	_____
	_____
	_____
	_____

CP. CATATAN PEWAWANCARA

Tulis keterangan tambahan tentang isu-isu yang ditanyakan, pertanyaan yang sulit dijawab oleh responden, dll



PS PEMERIKSAAN SILANG

No.	No. Pertanyaan	Hal	Catatan Pemeriksa	Konfirmasi dari Pewawancara