

**RAHASIA**

Pewawancara : \_\_\_\_\_ [ ] [ ] [ ] [ ]  
Pemeriksa : \_\_\_\_\_ [ ] [ ] [ ] [ ]  
Data operator : \_\_\_\_\_ [ ] [ ] [ ] [ ]

ID Rumah Tangga : [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Gelombang : [ ] [ ] [ ]

# Survei Sumber Daya dan Infrastruktur Desa

## KUESIONER CONTINGENT VALUATION

Data Kunjungan	Kunjungan 1	Kunjungan 2	Kunjungan 3
COV1. Tanggal	[ ] [ ] / [ ] [ ] / [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	[ ] [ ] / [ ] [ ] / [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	[ ] [ ] / [ ] [ ] / [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
COV2. Waktu Mulai	[ ] [ ] : [ ] [ ]	[ ] [ ] : [ ] [ ]	[ ] [ ] : [ ] [ ]
COV3. Waktu Berakhir	[ ] [ ] : [ ] [ ]	[ ] [ ] : [ ] [ ]	[ ] [ ] : [ ] [ ]
COV4. Hasil	[ ] _____	[ ] _____	[ ] _____

Blank area for notes or additional information.

<b>Kode COV4:</b> 1. Selesai 3. Selesai sebagian, alasan: _____	<b>COV5:Supervisi</b> a. Diobservasi            1. Ya    3. Tidak b. Diperiksa                1. Ya    3. Tidak	<b>COV6. Pemeriksaan Data Operator:</b> 1. Dientri tanpa kesalahan 2. Dientri dengan catatan 3. Tidak dientri, alasan: _____
---	---	---

L. LOKASI

L06. Nama Responden _____	_____	No. ART <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>
---------------------------	-------	---

## 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.

A. PENGGUNAAN JALAN

JL01TYPE	JL01a. Sebutkan jalur utama yang biasa rumah tangga ini gunakan [...] dalam 2 tahun terakhir	JL02. Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut A. Jalan kaki B. Sepeda C. Motor D. Mobil V. Lainnya (gerobak, delman, dokar), sebutkan _____	JL02b. Waktu untuk satu kali jalan	JL02c. Biaya sekali jalan	JL04a. Apakah jalan desa tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam kurun waktu 2 tahun terakhir?
a. Ke tempat bekerja/mencari nafkah UTAMA (kantor, sawah. Ladang, kebun, pantai)	_____ _____ _____	A    B    C    D V _____	<input style="width: 40px;" type="text"/> menit	Rp <input style="width: 40px;" type="text"/> . <input style="width: 40px;" type="text"/>	1. Ya 3. Tidak → JL 06a
b. Ke tempat bekerja/mencari nafkah UTAMA KEDUA (kantor, sawah. Ladang, kebun, pantai)	_____ _____ _____	A    B    C    D V _____	<input style="width: 40px;" type="text"/> menit	Rp <input style="width: 40px;" type="text"/> . <input style="width: 40px;" type="text"/>	1. Ya 3. Tidak → JL 06a
c. Ke sekolah	_____ _____ _____	A    B    C    D V _____	<input style="width: 40px;" type="text"/> menit	Rp <input style="width: 40px;" type="text"/> . <input style="width: 40px;" type="text"/>	1. Ya 3. Tidak → JL 06a
d. Ke tempat pelayanan kesehatan (dokter, mantri, bidan, Posyand/Puskesmas/rumah sakit)	_____ _____ _____	A    B    C    D V _____	<input style="width: 40px;" type="text"/> menit	Rp <input style="width: 40px;" type="text"/> . <input style="width: 40px;" type="text"/>	1. Ya 3. Tidak → JL 06a
e. Ke Pasar	_____ _____ _____	A    B    C    D V _____	<input style="width: 40px;" type="text"/> menit	Rp <input style="width: 40px;" type="text"/> . <input style="width: 40px;" type="text"/>	1. Ya 3. Tidak → JL 06a

JL01. TYPE	JL05b Sebutkan jalur alternatif yang biasa rumah tangga ini gunakan [...] saat jalan desa tersebut mengalami kerusakan	JL06a. Sebutkan jalur alternatif yang bisa rumah tangga ini gunakan [...] jika jalan desa tersebut mengalami kerusakan	JL07a. Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut A. Jalan kaki B. Sepeda C. Motor D. Mobil V. Lainnya (gerobak, delman, dokar), sebutkan _____	JL08a Waktu untuk satu kali jalan	JL08b. Biaya sekali jalan
a. Ke tempat bekerja/mencari nafkah UTAMA (kantor, sawah. Ladang, kebun, pantai)	1. _____ → JL 07a 3. Jalur tetap sama → JL 07a 6. TIDAK PERGI ↓	1. _____ _____ _____ 3. TIDAK ADA ↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____
b. Ke tempat bekerja/mencari nafkah UTAMA KEDUA (kantor, sawah. Ladang, kebun, pantai)	1. _____ → JL 07a 3. Jalur tetap sama → JL 07a 6. TIDAK PERGI ↓	1. _____ _____ _____ 3. TIDAK ADA ↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____
b. Ke sekolah	1. _____ → JL 07a 3. Jalur tetap sama → JL 07a 6. TIDAK PERGI ↓	1. _____ _____ _____ 3. TIDAK ADA ↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____
c. Ke tempat pelayanan kesehatan (dokter, mantri, bidan, Posyand/Puskesmas/rumah sakit)	1. _____ → JL 07a 3. Jalur tetap sama → JL 07a 6. TIDAK PERGI ↓	1. _____ _____ _____ 3. TIDAK ADA ↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____
d. Ke Pasar	1. _____ → JL 07a 3. Jalur tetap sama → JL 07a 6. TIDAK PERGI ↓	1. _____ _____ _____ 3. TIDAK ADA ↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____

JL09. Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jalan ?	1. Ya	3. Tidak	98. TIDAK TAHU
---	-------	----------	----------------

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

JL13a. Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbang tenaga untuk memelihara jalan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?	1. Ya 3. Tidak → JL15a
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
JL15a. Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jalan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?	1. Ya 3. Tidak → JL18a
JL16. 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, _____
JL17. Bila dirupiahkan berapa nilainya?	Rp _____ . _____ . _____

## C. KONTRIBUSI TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN JALAN

### C1. IURAN RUTIN (JALAN)

JL18a. Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin atau uang portal untuk pemeliharaan/perbaikan jalan tersebut dalam waktu 6 bulan yang lalu?	1. Ya 3. Tidak → JL29a 8. TIDAK TAHU → JL29a
JL19. Berapa besar iuran rutin/ portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?	Rp _____ . _____ Per : 1. Hari                      3. Bulan 2. Minggu                4. Tahun 95. Lainnya, _____
JL20. Berapa besar total iuran rutin/ portal yang I/B/S keluarkan dalam 6 bulan yang lalu?	Rp _____ . _____
JL24. Apakah pungutan tersebut masih dilakukan?	1. Ya                      3. Tidak → JL29a                      98. TIDAK TAHU → JL29a
JL25. Menurut I/B/S apakah besar iuran tersebut cukup untuk memelihara jalan tersebut?	1. Ya → JL29a 3. Tidak 98. TIDAK TAHU → JL29a
JL26. Alasan	_____ _____ _____

C2. IURAN NON RUTIN (JALAN)

<p>JL29a. Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non-rutin saat ada perawatan/pemeliharaan jalan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?</p>	<p>1. Ya                  3. Tidak → JL34a                  98. TIDAK TAHU → JL34a</p>
<p>JL30 Berapa besar pungutan iuran non rutin yang I/B/S dan ART lain keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?</p>	<p>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"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
<p>JL34a. Menurut I/B/S bagaimana kondisi jalan tersebut sekarang bila dibandingkan dengan 6 bulan yang lalu?</p>	<p>1. Lebih baik                  96. TIDAK BERLAKU → SEKSI D                  2. SAMA SAJA                  98. TIDAK TAHU → SEKSI D                  3. Lebih buruk</p>
<p>JL35. Alasan?</p>	<p>_____</p> <p>_____</p>

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

WAWANCARA PERIKSA :  
 KODE JALAN UTAMA (WAVE2) :  ke   
 (Tanyakan apabila responden baru setelah wave 2, "Jalan desa mana yang utama rumah tangga gunakan sehari-hari?")  
 STARTING POINT : Rp  .

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 MENJADI *STARTING POINT* RESPONDEN TERSEBUT 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	_____
	_____
	_____
	_____

# 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.

## E. PENGGUNAAN JEMBATAN

JB00a. Apakah rumah tangga menggunakan jembatan yang ada di desa	1. Ya 3. Tidak → JB 36
--	---------------------------

JB01aTYPE	JB01a. Sebutkan jembatan utama yang biasa rumah tangga ini gunakan [...]	JB02. Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut A. Jalan kaki B. Sepeda C. Motor D. Mobil V. Lainnya (gerobak, delman, dokar), sebutkan _____	JB02b. Waktu untuk satu kali jalan	JB02c. Biaya sekali jalan	JB04. Apakah jembatan desa tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam kurun waktu enam bulan yang lalu?
a. Ke tempat bekerja/mencari nafkah UTAMA (kantor, sawah. Ladang, kebun, pantai)	1. _____ 6. TIDAK BERLAKU↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____	1. Ya 3. Tidak → JB06a
b. Ke tempat bekerja/mencari nafkah UTAMA KEDUA (kantor, sawah. Ladang, kebun, pantai)	1. _____ 6. TIDAK BERLAKU↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____	1. Ya 3. Tidak → JB06a
c. Ke tempat pelayanan kesehatan (dokter, mantri, bidan, Posyand/Puskesmas/rumah sakit)	1. _____ 6. TIDAK BERLAKU↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____	1. Ya 3. Tidak → JB06a
d. Ke Pasar	1. _____ 6. TIDAK BERLAKU↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____	1. Ya 3. Tidak → JB06a
v. Lainnya, sebutkan _____	1. _____ 6. TIDAK BERLAKU↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____	1. Ya 3. Tidak → JB06a

JB01a. TYPE	JB05b Sebutkan jalur alternatif yang biasa rumah tangga ini gunakan [...] saat jembatan tersebut mengalami kerusakan	JB06a. Sebutkan jalur alternatif yang bisa rumah tangga ini gunakan [...]	JB07a. Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut A. Jalan kaki B. Sepeda C. Motor D. Mobil V. Lainnya (gerobak, delman, dokar), sebutkan _____	JB08a Waktu untuk satu kali jalan	JB08b. Biaya sekali jalan
a. Ke tempat bekerja/mencari nafkah (kantor, sawah. Ladang, kebun, pantai)	1. _____ → JB 07a 3. Jalur tetap sama → JB 07a 6. TIDAK PERGI ↓	1. _____ _____ _____ 3. TIDAK ADA ↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____
b. Ke tempat bekerja/mencari nafkah UTAMA KEDUA (kantor, sawah. Ladang, kebun, pantai)	1. _____ → JB 07a 3. Jalur tetap sama → JB 07a 6. TIDAK PERGI ↓	1. _____ _____ _____ 3. TIDAK ADA ↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____
c. Ke sekolah	1. _____ → JB 07a 3. Jalur tetap sama → JB 07a 6. TIDAK PERGI ↓	1. _____ _____ _____ 3. TIDAK ADA ↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____
d. Ke tempat pelayanan kesehatan (dokter, mantri, bidan, Posyandu/ Puskesmas/rumah sakit)	1. _____ → JB 07a 3. Jalur tetap sama → JB 07a 6. TIDAK PERGI ↓	1. _____ _____ _____ 3. TIDAK ADA ↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____
e. Ke Pasar	1. _____ → JB 07a 3. Jalur tetap sama → JB 07a 6. TIDAK PERGI ↓	1. _____ _____ _____ 3. TIDAK ADA ↓	A    B    C    D V _____	_____ menit	Rp _____ . _____

JB09. Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jembatan ?	1. Ya	3. Tidak	98. TIDAK TAHU
--	-------	----------	----------------

F. KONTRIBUSI NON TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN JEMBATAN

JB13a. Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbang tenaga untuk memelihara jembatan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?	1. Ya 3. Tidak → JB15a
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
JB15a. Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jembatan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?	1. Ya 3. Tidak → JB18a
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, _____
JB17. Bila dirupiahkan berapa nilainya?	Rp _____ . _____ . _____

G. KONTRIBUSI TUNAI RUMAH TANGGA TERHADAP PEMELIHARAAN  
G1. IURAN RUTIN (JEMBATAN)

JB18a. Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin atau uang portal untuk pemeliharaan/perbaikan jembatan tersebut dalam waktu 6 bulan yang lalu?	1. Ya 3. Tidak → JB29a 8. TIDAK TAHU → JB29a
JB19. Berapa besar iuran rutin/ portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?	Rp _____ . _____ Per : 1. Hari                    3. Bulan 2. Minggu                4. Tahun 95. Lainnya, _____
JB20. Berapa besar total iuran rutin/ portal yang I/B/S keluarkan dalam 6 bulan yang lalu?	Rp _____ . _____
JB24. Apakah pungutan tersebut masih dilakukan?	1. Ya                    3. Tidak → JB29a                    98. TIDAK TAHU → JB29a
JB25. Menurut I/B/S apakah besar iuran tersebut cukup untuk memelihara jembatan tersebut?	1. Ya → JB29a 3. Tidak 98. TIDAK TAHU → JB29a
JB26. Alasan	_____ _____ _____

G2. IURAN NON RUTIN

<p>JB29a. Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non-rutin saat ada perawatan/pemeliharaan jembatan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?</p>	<p>1. Ya                  3. Tidak → JB34a                  98. TIDAK TAHU → JB34a</p>
<p>JB30 Berapa besar pungutan iuran non rutin yang I/B/S dan ART lain keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?</p>	<p>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"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
<p>JB34a. Menurut I/B/S bagaimana kondisi jembatan tersebut sekarang bila dibandingkan dengan 6 bulan yang lalu?</p>	<p>1. Lebih baik                  96. TIDAK BERLAKU → SEKSI H                  2. SAMA SAJA                  98. TIDAK TAHU → SEKSI H                  3. Lebih buruk</p>
<p>JB35. Alasan?</p>	<p>_____                  _____                  _____</p>

## H. KEMAUAN UNTUK MEMBAYAR (JEMBATAN)

### WAWANCARA PERIKSA :

KODE JEMBATAN UTAMA (WAVE2) :

(Tanyakan apabila responden baru setelah wave 2, "Jembatan desa mana yang utama rumah tangga gunakan sehari-hari?")

STARTING POINT : Rp  .

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 STARTING POINT RESPONDEN TERSEBUT 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 UTAMA

	a. Minum dan Masak	b. Mandi dan Cuci
AB07a. Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air [...] bagi rumah tangga ini ?	_____	_____
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	1. Ya, sebutkan _____ 3. Tidak 96. TIDAK BERLAKU
AB04. Berapa jarak (dari rumah ini) ke tempat pengambilan terakhir air dari SAB tersebut?	_____ meter	_____ meter
AB04a. Berapa lama waktu yang diperlukan untuk mengambil air dari SAB tersebut?	_____ menit	_____ menit
AB04b. Berapa biaya transportasi yang diperlukan untuk menuju sarana air bersih tersebut? (SATU KALI JALAN)	Rp _____	Rp _____
AB04c. Berapa rata-rata penggunaan air per bulan dari sarana air bersih tersebut untuk keperluan [...]	_____ 1. Meter kubik 3. Liter (1meter kubik=1000 liter)	_____ 1. Meter kubik 3. Liter (1meter kubik=1000 liter)
AB04d. Berapa biaya per bulan yang diperlukan untuk penggunaan air [...] dari sarana air bersih tersebut?	Rp _____	Rp _____
AB10. Menurut I/B/S apakah <u>saat ini</u> air dari sarana air bersih tersebut [...]		
a. Berwarna	1. Ya 3. Tidak 98. TIDAK TAHU	1. Ya 3. Tidak 98. TIDAK TAHU
b. Berbau	1. Ya 3. Tidak 98. TIDAK TAHU	1. Ya 3. Tidak 98. TIDAK TAHU
c. Berasa	1. Ya 3. Tidak 98. TIDAK TAHU	1. Ya 3. Tidak 98. TIDAK TAHU
AB11. Menurut I/B/S bagaimana kualitas air yang didapatkan dari sarana air bersih tersebut dalam 6 bulan yang lalu?	1. Buruk 4. Baik 2. Kurang baik 98. TIDAK TAHU 3. Cukup baik	1. Buruk 4. Baik 2. Kurang baik 98. TIDAK TAHU 3. Cukup baik
AB12a. Apakah SAB untuk air minum dan masak sama dengan SAB untuk air mandi dan cuci?	1. Ya → Sumber alternatif 3. Tidak	
PILIHAN JAWABAN AB07a	1. PDAM 2. Perpipaan yang tersalurkan sampai halaman, rumah 3. Keran/Hidran umum 4. Sumur pompa (listrik/tangan) 5. Sumur terlindungi 6. Mata air terlindungi	7. Air tadah hujan 8. Air dalam kemasan 9. Sumur tak terlindungi 10. Mata air tak terlindungi 11. Air yang dibeli dari pedagang air 12. Air permukaan (sungai,danau,situ) 95. Lainnya, _____

SARANA AIR BERSIH ALTERNATIF

	c. Minum dan Masak	d. Mandi dan Cuci
AB07a. Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air [...] bagi rumah tangga ini ?	<input type="text"/>	<input type="text"/>
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	1. Ya, sebutkan _____ 3. Tidak 96. TIDAK BERLAKU
AB04. Berapa jarak (dari rumah ini) ke tempat pengambilan terakhir air dari SAB tersebut?	<input type="text"/> . <input type="text"/> meter	<input type="text"/> . <input type="text"/> meter
AB04a. Berapa lama waktu yang diperlukan untuk mengambil air dari SAB tersebut?	<input type="text"/> menit	<input type="text"/> menit
AB04b. Berapa biaya transportasi yang diperlukan untuk menuju sarana air bersih tersebut? (SATU KALI JALAN)	Rp <input type="text"/> . <input type="text"/>	Rp <input type="text"/> . <input type="text"/>
AB04c. Berapa rata-rata penggunaan air per bulan dari sarana air bersih tersebut untuk keperluan [...]	<input type="text"/> 1. Meter kubik 3. Liter (1meter kubik=1000 liter)	<input type="text"/> 1. Meter kubik 3. Liter (1meter kubik=1000 liter)
AB04d. Berapa biaya per bulan yang diperlukan untuk penggunaan air [...] dari sarana air bersih tersebut?	Rp <input type="text"/> . <input type="text"/>	Rp <input type="text"/> . <input type="text"/>
AB10. Menurut I/B/S apakah <u>saat ini</u> air dari sarana air bersih tersebut [...]		
a. Berwarna	1. Ya 3. Tidak 98. TIDAK TAHU	1. Ya 3. Tidak 98. TIDAK TAHU
b. Berbau	1. Ya 3. Tidak 98. TIDAK TAHU	1. Ya 3. Tidak 98. TIDAK TAHU
c. Berasa	1. Ya 3. Tidak 98. TIDAK TAHU	1. Ya 3. Tidak 98. TIDAK TAHU
AB11. Menurut I/B/S bagaimana kualitas air yang didapatkan dari sarana air bersih tersebut dalam 6 bulan yang lalu?	1. Buruk 4. Baik 2. Kurang baik 98. TIDAK TAHU 3. Cukup baik	1. Buruk 4. Baik 2. Kurang baik 98. TIDAK TAHU 3. Cukup baik
AB12a. Apakah SAB untuk air minum dan masak sama dengan SAB untuk air mandi dan cuci?	1. Ya → Seksi I 3. Tidak	
PILIHAN JAWABAN AB07a	1. PDAM 2. Perpipaan yang tersalurkan sampai halaman, rumah 3. Keran/Hidran umum 4. Sumur pompa (listrik/tangan) 5. Sumur terlindungi 6. Mata air terlindungi	7. Air tadah hujan 8. Air dalam kemasan 9. Sumur tak terlindungi 10. Mata air tak terlindungi 11. Air yang dibeli dari pedagang air 12. Air permukaan (sungai,danau,situ) 95. Lainnya, _____

## I. PENGGUNAAN SARANA AIR BERSIH

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 :

AB23. Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola sarana air bersih?	1. Ya 3. Tidak 98. TIDAK TAHU
--	-------------------------------------

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

AB27a. Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbangkan tenaga untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 6 bulan yang lalu?	1. Ya 3. Tidak → AB29a
AB28. Berapa lama waktu yang I/B/S atau ART lainnya sisihkan untuk memperbaiki SAB dalam waktu 6 bulan yang lalu?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> hari X rata-rata <input type="text"/> <input type="text"/> jam/hari
AB29a. Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 6 bulan yang lalu?	1. Ya 3. Tidak → AB32a
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
AB31. Bila dirupiahkan berapa nilainya?	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"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

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

K1. IURAN RUTIN

<p>AB32a. Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 6 bulan yang lalu?</p>	<p>1. Ya 3. Tidak → AB45a 98. TIDAK TAHU → AB45a</p>
<p>AB33. Berapa besar iuran rutin yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?</p>	<p>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"/></p> <p>Per : 1. Hari                      3. Bulan 2. Minggu                4. Tahun 95. Lainnya, _____</p>
<p>AB34. Berapa besar total iuran rutin yang I/B/S keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?</p>	<p>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"/></p>
<p>AB38. Apakah pungutan iuran rutin tersebut masih dilakukan?</p>	<p>1. Ya                      3. Tidak                      98. TIDAK TAHU</p>

K2. IURAN NON RUTIN

<p>AB45a. Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non-rutin saat ada perbaikan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 6 bulan yang lalu?</p>	<p>1. Ya 3. Tidak → AB50 98. TIDAK TAHU → AB50</p>
<p>AB46. Berapa besar pungutan iuran non rutin yang I/B/S dan ART lain keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?</p>	<p>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"/></p>
<p>AB50. Menurut I/B/S bagaimana kondisi sarana air bersih sekarang bila dibandingkan dengan dua tahun yang lalu?</p>	<p>1. Lebih baik                      2. SAMA SAJA                      3. Lebih buruk 96. TIDAK BERLAKU → Seksi L                      98. TIDAK TAHU → Seksi L</p>
<p>AB51. Alasan?</p>	<p>_____</p> <p>_____</p>

## 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.

STARTING POINT : Rp    .

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 *STARTING POINT* RESPONDEN TERSEBUT 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 MENINGATKAN 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

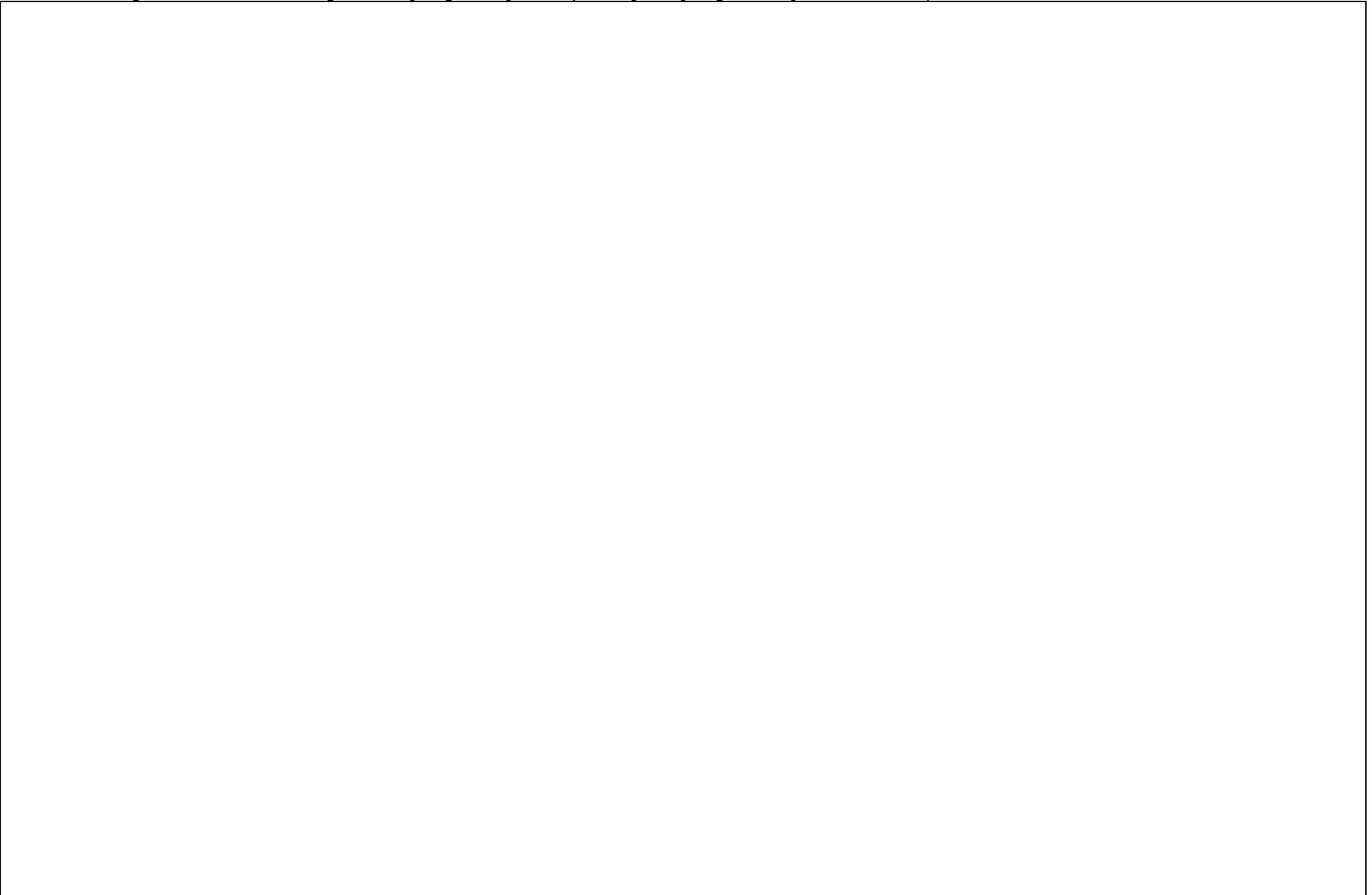
AB 54. Berapa besar iuran pemeliharaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan infrastruktur secara keseluruhan (jalan, jembatan dan sarana air bersih perpipaan)?

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	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--------------	-------------------------------

CP. CATATAN PEWAWANCARA

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

A large empty rectangular box with a black border, intended for handwritten notes or additional information regarding the interview questions and responses.

