

# Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Rumah Tangga, PMT 2011

**Badan Pusat Statistik (BPS)**

Report generated on: December 13, 2013

Visit our data catalog at: <http://microdata.worldbank.org>



# Sampling

## Sampling Procedure

---

Studi ini dilakukan di tiga provinsi yaitu Sumatera Selatan, Lampung, dan Jawa Tengah. Wilayah studi ini telah diseleksi dan dikategorikan sebagai daerah perkotaan dan pedesaan. Desa-desa yang ada di kabupaten/kota tersebut dipilih secara acak. Dari 8 kabupaten/kota terpilih ada sejumlah 606 desa yang tersebar di 60 kecamatan. Dari setiap desa, dipilih 1 SLS terkecil (dusun/lingkungan/RT) secara acak untuk menguji satu metode saja. Khusus untuk Kabupaten OKU dan Tegal setiap desa diambil 2 SLS. Sehingga, secara total ada 612 SLS terpilih. Dari 612 SLS dipergunakan untuk berbagai metode yaitu, 212 SLS menggunakan Metode PMT, 200 SLS menggunakan Metode Self Targeting, dan sisanya 200 SLS menggunakan Metode Hibrida.

# Questionnaires

## Overview

---

1. Daftar PPLS11.LS (Daftar Negative List) : digunakan untuk memperbarui data PPLS 2008 melalui proses verifikasi. Daftar ini berisi nama dan alamat rumah tangga sasaran (RTS) PPLS 2008. Verifikasi dilakukan dengan melihat kelayakan RTS melalui beberapa variabel yaitu penghasilan dan pendapatan serta kepemilikan aset. Daftar ini terdiri dari tiga blok pertanyaan yaitu Blok I Pengenalan Tempat, Blok II Verifikasi RTS, dan Blok III Keterangan Petugas.

2. Daftar PPLS11.SW (Daftar Penyisiran) : digunakan untuk melakukan pengumpulan data bagi RTS yang belum tercatat/terdata pada PPLS 2008. Berbeda dengan Daftar PPLS11.LS yang nama dan alamatnya telah terisi, Daftar PPLS11.SW seluruhnya masih kosong. Nama-nama yang diisikan di daftar ini berasal dari usulan kepala desa/lurah, ketua SLS, tokoh masyarakat atau tokoh agama di SLS, dan pengamatan petugas lapangan. Daftar ini terdiri dari tiga blok pertanyaan yaitu pengenalan tempat, keterangan petugas, dan verifikasi RTS baru dalam satu SLS yang namanya tidak tercantum dalam Daftar PPLS11.LS.

3. Daftar PPLS11.RT (Daftar Rumah Tangga) : dipergunakan untuk mendata RT yang telah diverifikasi dengan Daftar PPLS11.LS dan Daftar PPLS11.SW yang layak di data lebih lanjut. Satu daftar PPLS11.RT akan dipergunakan untuk satu rumah tangga. Daftar ini digunakan untuk mendapatkan keterangan karakteristik rumah tangga yang mencakup keterangan umum rumah tangga, perumahan, dan kepemilikan asset rumah tangga yang ditujukan untuk mengumpulkan keterangan variabel kesejahteraan suatu rumah tangga dengan metode pendataan PMT. Tujuan khusus dari daftar ini adalah untuk menyediakan keterangan-keterangan rumah tangga yang selanjutnya digunakan sebagai input penghitungan PMT (Proxy Means Test).

## Data Collection

### Data Collection Dates

---

<b>Start</b>	<b>End</b>	<b>Cycle</b>
2011-01-17	2011-03-16	N/A

### Data Collection Mode

---

Face-to-face

### Data Collectors

---

<b>Name</b>	<b>Abbreviation</b>	<b>Affiliation</b>
Badan Pusat Statistik	BPS	

# Data Processing

## Data Editing

---

Sistem pengolahan data adalah ban berjalan. Ban berjalan yang dimaksud di sini adalah setelah pencacah selesai melakukan pendataan di satu SLS maka Pencacah harus menyerahkan dokumen kepada koordinator lapangan atau asisten teknis lapangan untuk diperiksa. Dokumen yang telah selesai diperiksa oleh koordinator lapangan atau asisten teknis lapangan, kemudian diserahkan kepada BPS Kabupaten/Kota untuk dilakukan entri data oleh petugas entri. Setelah semua informasi dari kuesioner dientri, BPS Kabupaten/Kota mengirimkan data lengkap ke kantor BPS Pusat di Jakarta. Kantor BPS Pusat lalu akan mengkompilasi dan memvalidasi data yang dikirimkan oleh BPS Kabupaten/Kota. Setelah dilakukan validasi maka BPS Pusat akan mengirimkan data tersebut ke Bank Dunia.

# Data Appraisal

No content available

# File Description

# Variable List

**f1\_pmtdata**

Content  
Cases 164  
Variable(s) 39  
Structure Type:  
Keys: ()  
Version  
Producer  
Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V2	a01_cd	Kode Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V3	a02_cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten
V4	a03_cd	Kode Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V5	a04_cd	Kode Desa	discrete	character	Wilayah cacah
V6	a05_cd	Kode fasilitator	discrete	character	Kode/nama fasilitator
V7	b02	Umur Kepala Desa/Lurah	contin	numeric	Umur
V8	b03	Tahun pertama kali dipilih/ditunjuk sebagai Kepala Desa/Lurah	contin	numeric	Tahun berapa pertama kali Bapak/Ibu dipilih/ditunjuk sebagai kepala desa/lurah?
V24	b04x	Kapan jadwal pemilihan Kepala Desa berikutnya?	discrete	numeric	Kapan jadwal pemilihan kepala desa berikutnya? (bulan/tahun)
V9	b04_mm	Bulan pemilihan Kepala Desa berikutnya	discrete	numeric	Kapan jadwal pemilihan kepala desa berikutnya? (bulan/tahun)
V10	b04_yy	Tahun pemilihan Kepala Desa berikutnya	discrete	numeric	Kapan jadwal pemilihan kepala desa berikutnya? (bulan/tahun)
V11	b05	Jenis kelamin Kepala Desa/Lurah	discrete	numeric	Jenis kelamin
V12	b06	Pendidikan tertinggi yang diselesaikan Kepala Desa/Lurah	discrete	numeric	Pendidikan tertinggi yang diselesaikan
V13	b06_95	Pendidikan tertinggi (lainnya) yang diselesaikan Kepala Desa/Lurah	discrete	character	Pendidikan tertinggi yang diselesaikan
V14	b07	Agama Kepala Desa/Lurah	discrete	numeric	Agama
V15	b07_95	Agama (lainnya) Kepala Desa/Lurah	discrete	character	Agama
V16	b08	Suku Kepala Desa/Lurah	discrete	numeric	Suku
V17	b08_oth	Suku (lainnya) Kepala Desa/Lurah	discrete	character	Suku
V18	c01	Jumlah penduduk di Desa/Kelurahan ini	discrete	numeric	Berapa jumlah jiwa di desa/kelurahan ini?
V19	c02	Jumlah Kepala Keluarga di Desa/Kelurahan ini	discrete	numeric	Berapa jumlah Kepala Keluarga di desa/kelurahan ini?
V20	c04	Jumlah Kepala Keluarga pra sejahtera di Desa/Kelurahan ini	discrete	numeric	Berapa jumlah Kepala Keluarga pra-sejahtera di desa/kelurahan ini?
V21	d01	Persentase penduduk beragama Islam	discrete	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Islam?
V22	d02	Persentase penduduk beragama Protestan	discrete	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Protestan?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V23	d03	Persentase penduduk beragama Katolik	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Katolik?
V25	d04	Persentase penduduk beragama Hindu	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Hindu?
V26	d05	Persentase penduduk beragama Budha	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Budha?
V27	d06	Persentase penduduk beragama lainnya	discrete	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama lainnya?
V28	d06_oth	Nama agama lainnya	discrete	character	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama lainnya?
V29	e01	Persentase penduduk desa berasal dari suku Jawa	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Jawa?
V30	e02	Persentase penduduk desa berasal dari suku Sunda	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Sunda?
V31	e03	Persentase penduduk desa berasal dari suku Banten	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Banten?
V32	e04	Persentase penduduk desa berasal dari suku Batak	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Batak?
V33	e05	Persentase penduduk desa berasal dari suku Palembang	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Palembang?
V34	e06	Persentase penduduk desa berasal dari suku Minang	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Minang?
V35	e07	Persentase penduduk desa berasal dari suku Komerling	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Komerling?
V36	e08	Persentase penduduk desa berasal dari suku Tionghoa	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Tionghoa?
V37	e09	Persentase penduduk desa berasal dari suku Sumatera Selatanl lainnya	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Sumatera Selatan lainnya
V38	e10	Persentase penduduk desa berasal dari suku lainnya	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku lainnya?
V39	e10_oth	Nama suku lainnya	discrete	character	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku lainnya?

**f7\_rt\_i**

Content  
Cases 5383  
Variable(s) 17  
Structure Type:  
Keys: ()  
Version  
Producer  
Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V40	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V41	no	Nomor urut rumah tangga	discrete	character	
V42	b1r1_cd	Kode Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V43	b1r2_cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V44	b1r3_cd	Kode Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V45	b1r4_cd	Kode Desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan/Nagari
V46	b1r5_id	Kode SLS	discrete	character	Nama lengkap SLS di bawah Desa/Kelurahan/Nagari
V47	b1r6	Nomor urut rumah tangga	discrete	character	Nomor urut rumah tangga
V48	b1r7a	Jumlah keluarga	discrete	numeric	Jumlah keluarga
V49	b1r7b	Jumlah anggota rumah tangga	discrete	numeric	Jumlah ART
V50	b1r9_cd	Nomor urut (ID) Kepala Rumah Tangga	contin	numeric	Nama Kepala Rumah Tangga
V51	b1r10	Nomor Survey Meter	discrete	character	Nomor Survey Meter (SM)
V52	b2r1_cd	Kode Pencacah	discrete	character	Nama Pencacah
V53	b2r2_dd	Tanggal pencacahan	contin	numeric	Tanggal pencacahan
V54	b2r2_mm	Bulan pencacahan	contin	numeric	Tanggal pencacahan
V55	b2r2_yy	Tahun pencacahan	discrete	numeric	Tanggal pencacahan
V56	b2r4_cd	Kode Pemeriksa	discrete	character	Nama pemeriksa

## f7\_rt\_iii

Content	
Cases	5383
Variable(s)	30
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V57	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V58	no	Nomorurut rumah tangga	discrete	character	
V59	b3r1	Status bangunan tempat tinggal	discrete	numeric	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati
V60	b3r2	Luas lantai bangunan tempat tinggal	contin	numeric	Luas lantai bangunan tempat tinggal
V61	b3r3a	Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas
V62	b3r3b	Kualitas lantai bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Kualitas lantai bangunan tempat tinggal terluas
V63	b3r4a	Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas
V64	b3r4b	Kualitas dinding bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Kualitas dinding bangunan tempat tinggal terluas
V65	b3r5a	Jenis atap bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis atap bangunan tempat tinggal terluas
V66	b3r5b	Kualitas atap bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Kualitas atap bangunan tempat tinggal terluas
V67	b3r6	Sumber air minum	discrete	numeric	Sumber air minum
V68	b3r7	Fasilitas tempat buang air besar	discrete	numeric	Fasilitas tempat buang air besar (jamban/kakus)
V69	b3r8	Jenis kloset	discrete	numeric	Jenis kloset
V70	b3r9	Tempat pembuangan akhir tinja	discrete	numeric	Tempat pembuangan akhir tinja
V71	b3r10a	Sumber penerangan utama	discrete	numeric	Sumber penerangan utama
V72	b3r10b	Daya listrik yang terpasang	discrete	numeric	Jika listrik PLN, daya terpasang
V73	b3r11	Bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari	discrete	numeric	Bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari
V74	b3r12	Berapa kali biasanya ART makan dalam sehari	discrete	numeric	Berapa kali dalam sehari biasanya anggota rumah tangga makan?
V75	b3r13	Berapa kali dalam seminggu RT membeli daging/ayam/susu	discrete	numeric	Berapa kali dalam seminggu rumah tangga membeli daging/ayam/susu?
V76	b3r14	Apakah pernah menerima kredit usaha?	discrete	numeric	Apakah pernah menerima kredit usaha (seperti UKM/UMKM) setahun yang lalu?
V77	b3r15a	Apakah mengusahakan lahan perkebunan/pertanian?	discrete	numeric	Apakah mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?
V78	b3r15b	Luas lahan perkebunan/pertanian	contin	numeric	Jika Ya, berapa m2 luasnya?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V79	b3r16	Apakah sering berhutang untuk makan/pendidikan/kesehatan?	discrete	numeric	Apakah untuk memenuhi kebutuhan makan sehari-hari, pendidikan, dan kesehatan sering berhutang?
V80	b3r17	Kepada siapa berhutang	discrete	numeric	Kepada siapa berhutang?
V81	b3r17_oth	Kepada siapa berhutang (lainnya)	discrete	character	Kepada siapa berhutang?
V82	b3r18a	Apakah memiliki sepeda/perahu	discrete	numeric	Apakah memiliki asset sepeda/perahu?
V83	b3r18b	Apakah memiliki kulkas?	discrete	numeric	Apakah memiliki asset kulkas?
V84	b3r18c	Apakah memiliki tabung gas di atas 3 kg?	discrete	numeric	Apakah memiliki asset tabung gas di atas 3 kg?
V85	b3r18d	Apakah memiliki sepeda motor/motor tempel?	discrete	numeric	Apakah memiliki asset sepeda motor/motor tempel?
V86	b3r18e	Apakah memiliki mobil/perahu motor?	discrete	numeric	Apakah memiliki asset mobil/perahu motor?

**f7\_rt\_iv**

Content  
Cases 5837  
Variable(s) 9  
Structure Type:  
Keys: ()  
Version  
Producer  
Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V87	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V88	no	Nomor urut rumah tangga	discrete	character	
V89	b4r1	Nomor urut	discrete	numeric	Nomor urut
V90	b4r3	Apakah keluarga adalah pemilik/pembayar sewa rumah?	discrete	numeric	Pemilik rumah/pembayar sewa rumah
V91	b4r4	Apakah keluarga adalah pembayar bahan bakar?	discrete	numeric	Pembayar bahan bakar untuk memasak
V92	b4r5	Apakah keluarga adalah pembayar tagihan listrik?	discrete	numeric	Pembayar tagihan listrik
V93	b4r6	Apakah keluarga membeli minimal 1 stel pakaian setahun lalu?	discrete	numeric	Membeli pakaian baru minimal 1 stel selama setahun lalu
V94	b4r7	Jumlah kendaraan bermotor untuk usaha	contin	numeric	Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki (sepeda motor, mobil, perahu motor) untuk kerja/usaha
V95	b4r8	Jumlah kendaraan bermotor bukan untuk usaha	contin	numeric	Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki (sepeda motor, mobil, perahu motor) bukan untuk kerja/usaha

**f7\_rt\_v**

Content  
Cases 21507  
Variable(s) 23  
Structure Type:  
Keys: ()  
Version  
Producer  
Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V96	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V97	no	Nomor urut rumah tangga	discrete	character	
V98	b5r1	Nomor urut ART	discrete	numeric	Nomor urut
V99	b5r3	Hubungan dengan KRT	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga
V100	b5r4	Apakah ART sekarang tinggal di RT ini?	discrete	numeric	Sekarang tinggal di rumah tangga ini
V101	b5r5	Nomor urut keluarga	discrete	numeric	Nomor urut keluarga
V102	b5r6	Hubungan dengan kepala keluarga	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala keluarga
V103	b5r6_oth	Hubungan (lainnya) dengan kepala keluarga	discrete	character	Hubungan dengan kepala keluarga
V104	b5r7	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V105	b5r8	Umur	contin	numeric	Umur (tahun)
V106	b5r9_dd	Tanggal lahir	discrete	numeric	Bulan-Tahun Lahir (Masehi)
V107	b5r9_mm	Bulan lahir	contin	numeric	Bulan-Tahun Lahir (Masehi)
V108	b5r9_yy	Tahun lahir	contin	numeric	Bulan-Tahun Lahir (Masehi)
V109	b5r10	Status perkawinan	discrete	numeric	Status Perkawinan
V110	b5r11	Kepemilikan tanda pengenal	discrete	numeric	Kepemilikan tanda pengenal pribadi
V111	b5r12	Jenis kecacatan	discrete	numeric	Jenis kecacatan
V112	b5r13	Partisipasi sekolah	discrete	numeric	Partisipasi sekolah
V113	b5r14	Ijazah tertinggi yang dimiliki	discrete	numeric	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki
V114	b5r15	Apakah ART bekerja/membantu bekerja?	discrete	numeric	Bekerja/membantu bekerja
V115	b5r16	Lapangan usaha dari pekerjaan utama	discrete	numeric	Lapangan usaha dari pekerjaan utama
V116	b5r16_oth	Lapangan usaha lainnya	discrete	character	Lapangan usaha dari pekerjaan utama
V117	b5r17	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama	discrete	numeric	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama
V118	b5r17_oth	Status/ kedudukan (lainnya) dalam pekerjaan utama	discrete	character	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama

**Is\_i**

Content  
 Cases 200  
 Variable(s) 11  
 Structure Type:  
 Keys: ()  
 Version  
 Producer  
 Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V119	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V120	b1r1_cd	Kode Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V121	b1r2_cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V122	b1r3_cd	Kode Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V123	b1r4_cd	Kode Desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan/Nagari
V124	b1r6	Jumlah RT yang layak didata lebih lanjut	contin	numeric	Jumlah RT yang layak didata lebih lanjut dengan PPLS11.RT
V125	b3r1_dd	Tanggal pencacahan	contin	numeric	Tanggal Pencacahan
V126	b3r1_mm	Bulan pencacahan	contin	numeric	Tanggal Pencacahan
V127	b3r1_yy	Tahun Pencacahan	discrete	numeric	Tanggal Pencacahan
V128	b3r2_cd	Kode Pencacah	discrete	character	Nama Pencacah
V129	b3r3_cd	Kode Pemeriksa	discrete	character	Nama Pemeriksa

## Is\_ii

Content	
Cases	8012
Variable(s)	13
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V130	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V131	b2r1	Nomor urut ART	contin	numeric	Nomor urut
V132	b2r5	Apakah RTS masih ada?	discrete	numeric	Apakah RTS masih ada?
V133	b2r6	Apakah[NAMA ART] menanggung semua kebutuhan rumah tangga?	discrete	numeric	Apakah [NAMA] menanggung sebagian besar kebutuhan rumah tangga ini?
V134	b2r7	Apakah[NAMA ART] tinggal dalam rumah yang sama dengan penanggung?	discrete	numeric	Apakah [NAMA] tinggal di dalam rumah yang sama dengan penanggung?
V135	b2r8	Rata-rata penghasilan RT perbulan selama 6 bulan terakhir	discrete	numeric	Rata-rata penghasilan rumah tangga per bulan selama 6 bulan yang lalu
V136	b2r9	Rata-rata kiriman uang yang diterima per bulan setahun yang lalu	discrete	numeric	Rata-rata kiriman uang yang diterima per bulan selama setahun yang lalu
V137	b2r10	Nilai harga jual TV/Kulkas yang dimiliki	discrete	numeric	Nilai harga jual TV/kulkas yang dimiliki
V138	b2r11	Apakah memiliki tabungan/perhiasan?	discrete	numeric	Memiliki tabungan/perhiasan
V139	b2r12	Nilai ternak/bangunan produktif yang dimiliki	discrete	numeric	Nilai ternak/bangunan produktif/alat pertanian besar/alat industri yang dimiliki
V140	b2r13	Apakah memiliki kendaraan bermotor?	discrete	numeric	Memiliki kendaraan bermotor
V141	b2r14a	Jika jumlah kolom (8)-(13)=0, 1, atau 2 beri tanda V	discrete	numeric	Beri tanda V pada kotak pertama dan nomor urut pada kotak berikutnya
V142	b2r14b	Nomor urut	contin	numeric	Beri tanda V pada kotak pertama dan nomor urut pada kotak berikutnya

**sw\_i**

Content  
 Cases 166  
 Variable(s) 11  
 Structure Type:  
 Keys: ()  
 Version  
 Producer  
 Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V143	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V144	b1r1_cd	Kode Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V145	b1r2_cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V146	b1r3_cd	Kode Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V147	b1r4_cd	Kode Desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan/Nagari
V148	b1r6	Jumlah RT yang layak didata lebih lanjut	contin	numeric	Jumlah RT yang layak didata lebih lanjut dengan PPLS11.RT
V149	b2r1_dd	Tanggal pencacahan	contin	numeric	Tanggal pencacahan
V150	b2r1_mm	Bulan pencacahan	discrete	numeric	Tanggal pencacahan
V151	b2r1_yy	Tahun pencacahan	discrete	numeric	Tanggal pencacahan
V152	b2r2_cd	Kode Pencacah	discrete	character	Pencacah
V153	b2r3_cd	Kode Pemeriksa	discrete	character	Pemeriksa

**sw\_iii**

Content	
Cases	1344
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V154	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V155	b3r1	Nomor urut ART	contin	numeric	Nomor urut
V156	b3r3	Kode Survey Meter	discrete	character	Nomor Survey Meter
V157	b3r5	Rata-rata penghasilan RT perbulan selama 6 bulan yang lalu	discrete	numeric	Rata-rata penghasilan rumah tangga per bulan selama 6 bulan yang lalu
V158	b3r6	Rata-rata kiriman uang yang diterima per bulan setahun yang lalu	discrete	numeric	Rata-rata kiriman uang yang diterima per bulan selama setahun yang lalu
V159	b3r7	Nilai harga jual TV/Kulkas yang dimiliki	discrete	numeric	Nilai harga jual TV/kulkas yang dimiliki
V160	b3r8	Apakah memiliki tabungan/perhiasan?	discrete	numeric	Memiliki tabungan/perhiasan
V161	b3r9	Nilai ternak/bangunan produktif yang dimiliki	discrete	numeric	Nilai ternak/bangunan produktif/alat pertanian besar/alat industri yang dimiliki
V162	b3r10	Apakah memiliki kendaraan bermotor?	discrete	numeric	Memiliki kendaraan bermotor
V163	b3r11a	Jika jumlah kolom (4)-(9)=0, 1, atau 2 beri tanda V	discrete	numeric	Beri tanda V pada kotak pertama dan nomor urut pada kotak berikutnya
V164	b3r11b	Nomor urut	contin	numeric	Beri tanda V pada kotak pertama dan nomor urut pada kotak berikutnya



## ID wilcah (wilcah)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

## Kode Provinsi (a01\_cd)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 16
Format: numeric	Maximum: 33
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 16-33	

### Literal question

Provinsi

## Kode Kabupaten (a02\_cd)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 2
Format: numeric	Maximum: 71
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 2-71	

### Literal question

Kabupaten

## Kode Kecamatan (a03\_cd)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 10
Format: numeric	Maximum: 230
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 10-230	

### Literal question

Kecamatan

## Kode Desa (a04\_cd)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Kode Desa (a04\_cd)

File: f1\_pmtdata

**Literal question**

Wilayah cacah

Kode fasilitator (a05\_cd)

File: f1\_pmtdata

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

**Literal question**

Kode/nama fasilitator

Umur Kepala Desa/Lurah (b02)

File: f1\_pmtdata

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 9

Decimals: 0

Range: 22-66

Minimum: 22

Maximum: 66

**Literal question**

Umur

**Interviewer instructions**

Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasiya

Tahun pertama kali dipilih/ditunjuk sebagai Kepala Desa/Lurah (b03)

File: f1\_pmtdata

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 9

Decimals: 0

Range: 1986-2011

Minimum: 1986

Maximum: 2011

**Literal question**

Tahun berapa pertama kali Bapak/Ibu dipilih/ditunjuk sebagai kepala desa/lurah?

**Interviewer instructions**

Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasiya

Kapan jadwal pemilihan Kepala Desa berikutnya? (b04x)

File: f1\_pmtdata

## Kapan jadwal pemilihan Kepala Desa berikutnya? (b04x)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 6
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-6	

### Literal question

Kapan jadwal pemilihan kepala desa berikutnya? (bulan/tahun)

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.

b. Pada umumnya di daerah perkotaan, orang yang menempati posisi Pak Lurah ditunjuk, bukan dipilih. Jika fasilitator menemui kasus seperti ini, maka lingkari jawaban 6. Tidak berlaku.

## Bulan pemilihan Kepala Desa berikutnya (b04\_mm)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 12
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

### Literal question

Kapan jadwal pemilihan kepala desa berikutnya? (bulan/tahun)

### Interviewer instructions

Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya

## Tahun pemilihan Kepala Desa berikutnya (b04\_yy)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 2003
Format: numeric	Maximum: 2017
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 2003-2017	

### Literal question

Kapan jadwal pemilihan kepala desa berikutnya? (bulan/tahun)

### Interviewer instructions

Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya

## Jenis kelamin Kepala Desa/Lurah (b05)

File: f1\_pmtdata

### Overview

## Jenis kelamin Kepala Desa/Lurah (b05)

File: f1\_pmtdata

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-3

Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Jenis kelamin

### Interviewer instructions

Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasiya

## Pendidikan tertinggi yang diselesaikan Kepala Desa/Lurah (b06)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 1-6

Minimum: 1  
Maximum: 6

### Literal question

Pendidikan tertinggi yang diselesaikan

### Interviewer instructions

Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasiya

## Pendidikan tertinggi (lainnya) yang diselesaikan Kepala Desa/Lurah (b06\_95)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

### Literal question

Pendidikan tertinggi yang diselesaikan

### Interviewer instructions

Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasiya

## Agama Kepala Desa/Lurah (b07)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 1-3

Minimum: 1  
Maximum: 3

## Agama Kepala Desa/Lurah (b07)

File: f1\_pmtdata

### Literal question

Agama

### Interviewer instructions

Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasiya

## Agama (lainnya) Kepala Desa/Lurah (b07\_95)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

### Literal question

Agama

### Interviewer instructions

Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasiya

## Suku Kepala Desa/Lurah (b08)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 95
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 1-95	

### Literal question

Suku

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasiya.

b. Jawaban boleh lebih dari satu

## Suku (lainnya) Kepala Desa/Lurah (b08\_oth)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 14

### Literal question

Suku

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasiya.

b. Jawaban boleh lebih dari satu

## Jumlah penduduk di Desa/Kelurahan ini (c01)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 88115
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-88115	

### Literal question

Berapa jumlah jiwa di desa/kelurahan ini?

### Interviewer instructions

Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasiya

## Jumlah Kepala Keluarga di Desa/Kelurahan ini (c02)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 4212
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-4212	

### Literal question

Berapa jumlah Kepala Keluarga di desa/kelurahan ini?

### Interviewer instructions

Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasiya

## Jumlah Kepala Keluarga pra sejahtera di Desa/Kelurahan ini (c04)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 9998
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-9998	

### Literal question

Berapa jumlah Kepala Keluarga pra-sejahtera di desa/kelurahan ini?

### Interviewer instructions

Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasiya

## Persentase penduduk beragama Islam (d01)

File: f1\_pmtdata

### Overview

## Persentase penduduk beragama Islam (d01)

File: f1\_pmtdata

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 62.5999984741211-100

Minimum: 62.6  
Maximum: 100

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Islam?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk beragama Protestan (d02)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 0-13

Minimum: 0  
Maximum: 13

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Protestan?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk beragama Katolik (d03)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 0-37.2999992370606

Minimum: 0  
Maximum: 37.3

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Katolik?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk beragama Hindu (d04)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 15
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-15	

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Hindu?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk beragama Budha (d05)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 10.9
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-10.8999996185303	

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Budha?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk beragama lainnya (d06)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 0
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-0	

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama lainnya?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Nama agama lainnya (d06\_oth)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama lainnya?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%.  
Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk desa berasal dari suku Jawa (e01)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 100
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-100	

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Jawa?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%.  
Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk desa berasal dari suku Sunda (e02)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 40
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-40	

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Sunda?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%.  
Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk desa berasal dari suku Banten (e03)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 50
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-50	

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Banten?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasi.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk desa berasal dari suku Batak (e04)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 10
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-10	

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Batak?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasi.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk desa berasal dari suku Palembang (e05)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 100
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-100	

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Palembang?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasi.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk desa berasal dari suku Minang (e06)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 29.7
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-29.7000007629394	

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Minang?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk desa berasal dari suku Komering (e07)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 100
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-100	

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Komering?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk desa berasal dari suku Tionghoa (e08)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 15
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-15	

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Tionghoa?

### Interviewer instructions

a. Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.

b. Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk desa berasal dari suku Sumatera Selatan lainnya (e09)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 100
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-100	

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Sumatera Selatan lainnya

### Interviewer instructions

- Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.
- Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Persentase penduduk desa berasal dari suku lainnya (e10)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 100
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-100	

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku lainnya?

### Interviewer instructions

- Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.
- Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## Nama suku lainnya (e10\_oth)

File: f1\_pmtdata

### Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 28

### Literal question

Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku lainnya?

### Interviewer instructions

- Untuk mengisi bagian B-E fasilitator dapat mencari informasi dari berbagai sumber, tetapi informasi yang didapatkan harus dipastikan akurasinya.
- Untuk bagian D. Agama dan E. Suku, jumlah % semua pilihan jawaban harus mencapai 100%. Untuk agama dan suku yang tidak ada di desa ini, tuliskan 0.0%.

## ID wilcah (wilcah)

File: f7\_rt\_i

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

## Nomor urut rumah tangga (no)

File: f7\_rt\_i

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

## Kode Provinsi (b1r1\_cd)

File: f7\_rt\_i

**Overview**

Type: Discrete	Minimum: 16
Format: numeric	Maximum: 33
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 16-33	

**Literal question**

Provinsi

**Interviewer instructions**

Bila isian Pertanyaan 1-5 tidak sesuai dengan keadaan lapangan, perbaiki dengan cara mencoret isian yang tidak sesuai dan menggantinya dengan isian yang benar.

## Kode Kabupaten (b1r2\_cd)

File: f7\_rt\_i

**Overview**

Type: Continuous	Minimum: 2
Format: numeric	Maximum: 71
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 2-71	

**Literal question**

Kabupaten/Kota

**Interviewer instructions**

Bila isian Pertanyaan 1-5 tidak sesuai dengan keadaan lapangan, perbaiki dengan cara mencoret isian yang tidak sesuai dan menggantinya dengan isian yang benar.

## Kode Kecamatan (b1r3\_cd)

File: f7\_rt\_i

**Overview**

## Kode Kecamatan (b1r3\_cd)

File: f7\_rt\_i

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 10-230

Minimum: 10  
Maximum: 230

### Literal question

Kecamatan

### Interviewer instructions

Bila isian Pertanyaan 1-5 tidak sesuai dengan keadaan lapangan, perbaiki dengan cara mencoret isian yang tidak sesuai dan menggantinya dengan isian yang benar.

## Kode Desa (b1r4\_cd)

File: f7\_rt\_i

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 1-37

Minimum: 1  
Maximum: 37

### Literal question

Desa/Kelurahan/Nagari

### Interviewer instructions

Bila isian Pertanyaan 1-5 tidak sesuai dengan keadaan lapangan, perbaiki dengan cara mencoret isian yang tidak sesuai dan menggantinya dengan isian yang benar.

## Kode SLS (b1r5\_id)

File: f7\_rt\_i

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

### Description

Satuan Lingkungan Setempat (SLS) adalah wilayah pemukiman yang merupakan bagian dari suatu Desa/Kelurahan yang secara sah diakui oleh pemerintahan Desa/Kelurahan. Sebagai bagian wilayah di bawah Desa/Kelurahan SLS dapat diidentifikasi secara berjenjang maupun otonomi dan mempunyai struktur organisasi untuk mengakomodasi kebutuhan warganya. SLS dapat berbentuk RT, RW/RK, kampung, dusun, lorong, jorong atau lainnya sesuai dengan nama di masing-masing daerah.

### Literal question

Nama lengkap SLS di bawah Desa/Kelurahan/Nagari

### Interviewer instructions

Bila isian Pertanyaan 1-5 tidak sesuai dengan keadaan lapangan, perbaiki dengan cara mencoret isian yang tidak sesuai dan menggantinya dengan isian yang benar.

## Nomor urut rumah tangga (b1r6)

File: f7\_rt\_i

### Overview

## Nomor urut rumah tangga (b1r6)

File: f7\_rt\_i

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

### Literal question

Nomor urut rumah tangga

### Interviewer instructions

Nomor urut rumah tangga ditulis setelah selesai pencacahan dalam satu SLS. Tuliskan nomor urut sesuai dengan nomor urut pada kolom terakhir Blok II Daftar PPLS11.LS atau Blok III Daftar PPLS11-SW.

## Jumlah keluarga (b1r7a)

File: f7\_rt\_i

### Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 9

Decimals: 0

Range: 1-3

Minimum: 1

Maximum: 3

### Description

Keluarga adalah sekelompok orang yang mempunyai pertalian darah dan atau hukum yang terdiri dari suami, istri, dan atau anak-anaknya (disebut sebagai keluarga batih atau keluarga inti) atau terdiri dari keluarga batih ditambah dengan beberapa orang yang mempunyai hubungan kekerabatan langsung (disebut sebagai keluarga besar/extended family). Bisa disebut keluarga apabila minimal ada 2 status hubungan dengan kepala rumah tangga yang berbeda, misalnya suami dan istri, suami dan anak atau istri dan anak.

Jumlah keluarga dalam suatu rumah tangga biasanya didasarkan atas banyaknya pasangan suami-istri di rumah tangga tersebut. Jumlah keluarga dalam suatu rumah tangga ditandai dengan banyaknya kartu keluarga (KK) di rumah tangga tersebut.

Contoh:

1. Pak Mursid tinggal bersama istri, anak beserta ibu mertuanya. Ibu mertuanya makan bersama dengan keluarga Pak Mursyid. Rumah tangga Pak Mursyid hanya mempunyai 1 KK maka rumah tangga Pak Mursyid dihitung 1 keluarga.

2. Pak Joko tinggal bersama istri, anak, bapak mertua beserta adik Pak Joko. Bapak dan adiknya makan bersama dengan keluarga Pak Joko, namun mempunyai KK yang terpisah dengan Pak Joko. Rumah tangga Pak Joko dihitung mempunyai 2 keluarga.

### Literal question

Jumlah keluarga

## Jumlah anggota rumah tangga (b1r7b)

File: f7\_rt\_i

### Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 9

Decimals: 0

Range: 1-13

Minimum: 1

Maximum: 13

### Description

## Jumlah anggota rumah tangga (b1r7b)

File: f7\_rt\_i

a. Rumah Tangga (RT) adalah seorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik atau sensus, dan biasanya tinggal bersama serta makan dari satu dapur. Rumah tangga umumnya terdiri dari ibu, bapak, anak, orang tua/mertua, famili, pembantu dan lainnya. Keluarga yang tinggal terpisah di dua bangunan sensus, walaupun makannya dari satu dapur (satu pengelolaan atau risiko bersama), dianggap sebagai dua rumah tangga.

b. Anggota Rumah Tangga (ART) adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga baik yang berada di rumah tangga maupun yang sementara tidak ada pada waktu pencacahan. Orang yang telah tinggal dalam rumah tangga selama 6 bulan atau lebih, atau yang telah tinggal kurang dari 6 bulan tetapi berniat menetap/berencana tinggal selama 6 bulan atau lebih dianggap sebagai anggota rumah tangga. Sebaliknya anggota rumah tangga yang telah bepergian 6 bulan atau lebih, dan anggota rumah tangga yang bepergian kurang dari 6 bulan tetapi dengan tujuan pindah/akan meninggalkan rumah 6 bulan atau lebih, tidak dianggap sebagai anggota rumah tangga.

### Literal question

Jumlah ART

### Interviewer instructions

Petugas harus mendapatkan informasi jumlah ART dengan mengacu pada konsep ART yang telah dijelaskan sebelumnya. Jumlah ART harus sama dengan jumlah baris yang terisi pada Blok V. Rincian ini diisi setelah Blok V selesai diisi.

## Nomor urut (ID) Kepala Rumah Tangga (b1r9\_cd)

File: f7\_rt\_i

### Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 9

Decimals: 0

Range: 0-99

Minimum: 0

Maximum: 99

### Literal question

Nama Kepala Rumah Tangga

## Nomor Survey Meter (b1r10)

File: f7\_rt\_i

### Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 6

### Literal question

Nomor Survey Meter (SM)

## Kode Pencacah (b2r1\_cd)

File: f7\_rt\_i

### Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

### Literal question

Nama Pencacah

## Tanggal pencacahan (b2r2\_dd)

File: f7\_rt\_i

**Overview**

Type: Continuous	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 99
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

**Literal question**

Tanggal pencacahan

## Bulan pencacahan (b2r2\_mm)

File: f7\_rt\_i

**Overview**

Type: Continuous	Minimum: -3
Format: numeric	Maximum: 99
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: -3-99	

**Literal question**

Tanggal pencacahan

## Tahun pencacahan (b2r2\_yy)

File: f7\_rt\_i

**Overview**

Type: Discrete	Minimum: 2011
Format: numeric	Maximum: 2011
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 2011-2011	

**Literal question**

Tanggal pencacahan

## Kode Pemeriksa (b2r4\_cd)

File: f7\_rt\_i

**Overview**

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

**Literal question**

Nama pemeriksa

## ID wilcah (wilcah)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

## Nomor urut rumah tangga (no)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

## Status bangunan tempat tinggal (b3r1)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 4
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-4	

### Description

Status rumah yang ditempati ini harus dilihat dari sisi ART yang mendiaminya.

1. Milik sendiri: jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betul-betul sudah milik KRT atau salah satu ART. Rumah yang dibeli secara angsuran melalui kredit bank atau rumah dengan status sewa beli dianggap rumah milik sendiri.
2. Kontrak/sewa: jika tempat tinggal tersebut disewa oleh KRT/ART dalam jangka waktu tertentu berdasarkan perjanjian kontrak/sewa antara pemilik dan pemakai
3. Bebas sewa/lainnya milik orang lain: jika tempat tinggal tersebut diperoleh dari pihak lain dan ditempati/didiami oleh rumah tangga tanpa mengeluarkan suatu pembayaran apapun, termasuk rumah tangga yang menumpang. Termasuk di sini jika rumah yang ditempati adalah milik orang tua/famili (yang bukan ART), tetapi belum menjadi hak milik.
4. Lainnya, jika tempat tinggal tersebut tidak dapat digolongkan ke dalam salah satu kategori di atas, misalnya tempat tinggal milik bersama, rumah adat.

### Literal question

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati

## Luas lantai bangunan tempat tinggal (b3r2)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 963
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-963	

### Description

## Luas lantai bangunan tempat tinggal (b3r2)

File: f7\_rt\_iii

Luas lantai bangunan tempat tinggal yang dimaksud di sini adalah luas lantai yang ditempati dan digunakan untuk keperluan sehari-hari (sebatas atap bangunan tempat tinggal). Bagian-bagian yang digunakan bukan untuk keperluan sehari-hari seperti lumbung padi, kandang ternak, lantai jemur (lamporan semen) dan ruangan khusus untuk usaha (misalnya warung), tidak dimasukkan dalam perhitungan luas lantai.

Untuk bangunan bertingkat, luas lantai adalah jumlah luas dari semua tingkat yang ditempati.

Bila suatu tempat tinggal dihuni oleh lebih dari satu rumah tangga, maka luas lantai hunian setiap rumah tangga adalah luas lantai dari ruangan yang dipakai bersama dibagi banyaknya rumah tangga ditambah dengan luas lantai pribadi rumah tangga yang bersangkutan.

### Literal question

Luas lantai bangunan tempat tinggal

## Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas (b3r3a)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 5
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

### Literal question

Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas

### Interviewer instructions

Petugas selain harus mengamati jenis lantai, juga harus mengamati bagaimana kondisi umum dari lantai terluas apakah masih bagus (kualitas tinggi) atau sudah jelek (kualitas rendah).

## Kualitas lantai bangunan tempat tinggal terluas (b3r3b)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 2
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

### Description

1. Bambu/tanah atau keramik/semen/kayu keadaan jelek/kualitas rendah: tidak hanya jika rumah tangga memiliki lantai bambu atau tanah, melainkan juga untuk rumah tangga yang lantainya terbuat dari keramik/semen/kayu dalam keadaan jelek atau kualitasnya rendah.

Contoh: Rumah Tangga Sasaran (RTS) dengan lantai terluas terbuat dari keramik potongan kecil atau dalam keadaan utuh dengan kondisi rusak, atau jika terbuat dari semen dengan kualitas rendah seperti sudah bolong dan pecah, atau dari kayu kualitas rendah yang harganya relatif sangat murah.

2. Keramik/semen/kayu keadaan bagus/kualitas tinggi atau dalam keadaan bagus: jika keramik/semen/kayu yang terpasang dalam keadaan baik dan terawat dan berkualitas tinggi.

### Pre question

Jika R3a=1, 2, atau 3

### Literal question

Kualitas lantai bangunan tempat tinggal terluas

### Interviewer instructions

Petugas selain harus mengamati jenis lantai, juga harus mengamati bagaimana kondisi umum dari lantai terluas apakah masih bagus (kualitas tinggi) atau sudah jelek (kualitas rendah).

## Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas (b3r4a)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 4
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-4	

### Description

Dinding adalah sisi luar/batas dari suatu bangunan atau penyekat dengan bangunan fisik lainnya. Bila bangunan tersebut menggunakan lebih dari satu jenis dinding yang luasnya sama, maka yang dianggap sebagai dinding terluas adalah dinding yang bernilai lebih tinggi.

### Literal question

Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas

## Kualitas dinding bangunan tempat tinggal terluas (b3r4b)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 2
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

### Description

1. Bambu/rumbia atau tembok/kayu keadaan jelek/kualitas rendah:  
Bambu/rumbia termasuk dalam kategori ini adalah dinding yang terbuat dari anyaman bambu dan anyaman bambu yang dibingkai dengan balok, kemudian diplester dengan campuran semen dan pasir.  
Tembok/kayu keadaan jelek/berkualitas rendah adalah dinding yang terbuat dari tembok/kayu dengan keadaan jelek seperti tembok yang tidak diplester/disemen, atau diplester/disemen tetapi dalam keadaan usang dan tidak terawat, atau berlumut.
2. Tembok/kayu keadaan bagus/kualitas tinggi adalah jika dinding terbuat dari tembok diplester/disemen dan masih dalam keadaan baik dan terawat atau terbuat dari kayu berkualitas tinggi seperti kayu jati, kayu ulin dan sejenisnya.

### Pre question

Jika R4a berkode 1 atau 2

### Literal question

Kualitas dinding bangunan tempat tinggal terluas

## Jenis atap bangunan tempat tinggal terluas (b3r5a)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 7
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-7	

### Description

Atap adalah penutup bagian atas suatu bangunan sehingga orang yang mendiami di bawahnya terlindung dari terik matahari, hujan dan sebagainya. Untuk bangunan bertingkat, atap yang dimaksud adalah bagian teratas dari bangunan tersebut.

### Literal question

Jenis atap bangunan tempat tinggal terluas

## Kualitas atap bangunan tempat tinggal terluas (b3r5b)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 2
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

### Description

1. Sirap/genteng/seng/asbes dengan kondisi jelek/kualitas rendah atau ijuk/rumbia/ lainnya adalah atap yang terbuat dari sirap/genteng/seng/asbes yang tidak rapih, pecah-pecah, berupa tambalan, atau terbuat dari bahan-bahan bekas, ijuk dan rumbia.

2. Beton/Sirap/Genteng/Seng/Asbes dengan kondisi/kualitas baik adalah atap yang terbuat dari beton/sirap/genteng/seng/asbes yang terawat baik dan rapih.

### Pre question

Jika R5a berkode 2, 3, 4, atau 5

### Literal question

Kualitas atap bangunan tempat tinggal terluas

## Sumber air minum (b3r6)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 12
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 1-12	

### Description

Perlu pula diingat bahwa yang ditanyakan di sini adalah sumbernya. Jadi kalau rumah tangga Responden mendapatkan air dari mata air yang disalurkan sampai ke rumah, maka sumber airnya adalah mata air.

Bila Responden menggunakan air yang berasal dari beberapa sumber air, maka pilih salah satu sumber air yang volume airnya paling banyak digunakan oleh rumah tangga tersebut.

1. Sumur atau mata air tak terlindung/air sungai/air hujan/lainnya adalah kelompok sumber air minum yang kurang memenuhi syarat kesehatan atau tidak baik untuk diminum.

2. Air kemasan/ledeng/pompa/sumur atau mata air terlindung adalah kelompok sumber air minum yang baik. Termasuk dalam kategori ini adalah jika membeli air sebagai sumber air minum.

a. Air kemasan adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol dan kemasan gelas; seperti air kemasan merk Aqua, Moya, 2 Tang, VIT, dan air minum isi ulang.

b. Ledeng adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air. Sumber air ini diusahakan oleh PAM (Perusahaan Air Minum), PDAM (Perusahaan Daerah Air Minum), atau BPAM (Badan Pengelola Air Minum), baik dikelola pemerintah maupun swasta.

c. Pompa/sumur terlindung/mata air terlindung adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan menggunakan pompa tangan, pompa listrik, atau sumber air permukaan yang terlindung dari air bekas pakai.

### Literal question

Sumber air minum

## Fasilitas tempat buang air besar (b3r7)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

## Fasilitas tempat buang air besar (b3r7)

File: f7\_rt\_iii

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-4

Minimum: 1  
Maximum: 4

### Description

Fasilitas tempat buang air besar adalah ketersediaan jamban atau kakus yang digunakan oleh rumah tangga Responden.

1. Bersama adalah bila fasilitas tempat buang air besar digunakan bersama dengan beberapa rumah tangga tertentu. Tidak ada batasan berapa RT yang menggunakan secara bersama-sama, asalkan penggunaannya terbatas pada beberapa RT.

2. Umum adalah bila fasilitas tempat buang air besar dapat digunakan oleh siapa saja, MCK yang disediakan pemerintah untuk masyarakat, dan sejenisnya.

3. Lainnya adalah fasilitas buang air besar yang bukan jamban/kakus seperti, di pantai, sungai, kebun, tanah kosong, hutan dan sejenisnya.

4. Sendiri bila fasilitas tempat buang air besar hanya digunakan oleh rumah tangga Responden saja.

### Literal question

Fasilitas tempat buang air besar (jamban/kakus)

## Jenis kloset (b3r8)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-4

Minimum: 1  
Maximum: 4

### Literal question

Jenis kloset

## Tempat pembuangan akhir tinja (b3r9)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-6

Minimum: 1  
Maximum: 6

### Literal question

Tempat pembuangan akhir tinja

## Sumber penerangan utama (b3r10a)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

## Sumber penerangan utama (b3r10a)

File: f7\_rt\_iii

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-5

Minimum: 1  
Maximum: 5

### Description

Jika rumah tangga menggunakan dua sumber penerangan listrik dan bukan listrik (petromaks misalnya) maka yang dicatat adalah kualitas yang terbaik, yaitu listrik.

1. Bukan listrik adalah jika rumah tangga menggunakan sumber penerangan bukan listrik, seperti menggunakan petromak, lampu teplok dengan bahan bakar minyak tanah, lampu karbit, lilin, lampu dengan bahan bakar jarak dan kemiri.

2. Listrik tanpa meteran adalah sumber penerangan listrik yang diperoleh tanpa ada meteran yang terpasang di rumah. Termasuk dalam kategori ini adalah jika suatu rumah tangga mengambil listrik secara ilegal atau hanya sekadar disuplai dari rumah tangga atau sumber lain.

3. Listrik dengan meteran (PLN/non PLN) adalah sumber penerangan listrik yang pada umumnya diperoleh dengan cara berlangganan dan ada meteran sebagai pengukur jumlah pemakaian listrik di rumah tangga. Termasuk dalam kategori ini adalah rumah tangga yang menggunakan satu meteran secara bersama-sama. Sumber listrik bisa berasal dari PLN maupun non-PLN.

4. Listrik non PLN adalah sumber penerangan listrik yang dikelola oleh instansi/pihak lain selain PLN termasuk yang menggunakan sumber penerangan dari accu (aki), generator, dan pembangkit listrik tenaga surya (yang dikelola bukan oleh PLN).

### Literal question

Sumber penerangan utama

## Daya listrik yang terpasang (b3r10b)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-6

Minimum: 1  
Maximum: 6

### Pre question

Jika R10a=1

### Literal question

Jika listrik PLN, daya terpasang

## Bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari (b3r11)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-6

Minimum: 1  
Maximum: 6

### Description

Bila menggunakan bahan bakar lebih dari satu maka dipilih bahan bakar yang paling banyak digunakan.

### Literal question

Bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari

### Interviewer instructions

## Bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari (b3r11)

File: f7\_rt\_iii

Bila di rumah tangga tidak ada kegiatan memasak isikan kode 9.

## Berapa kali biasanya ART makan dalam sehari (b3r12)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 3
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

### Description

Pertanyaan ini dimaksudkan untuk mengetahui kemampuan rumah tangga untuk menyediakan makan. Yang dimaksud makan di sini adalah makan nasi (atau bahan pokok lainnya) ditambah lauk dengan porsi yang dianggap cukup bagi setiap ART untuk melakukan aktivitas normal sehari-hari.

### Literal question

Berapa kali dalam sehari biasanya anggota rumah tangga makan?

## Berapa kali dalam seminggu RT membeli daging/ayam/susu (b3r13)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 3
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

### Description

Pertanyaan ini dimaksudkan untuk mengetahui kemampuan rumah tangga untuk membeli daging/ayam/susu. Seringnya membeli dihitung dari rata-rata 'jumlah kali' membeli daging/ayam/susu selama seminggu untuk konsumsi ART.

### Literal question

Berapa kali dalam seminggu rumah tangga membeli daging/ayam/susu?

## Apakah pernah menerima kredit usaha? (b3r14)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 2
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

### Description

Kredit usaha mikro kecil menengah (seperti UKM/UMKM) adalah pinjaman modal usaha untuk usaha mikro, kecil (rumah tangga), dan usaha menengah. Tidak termasuk kredit usaha dari rentenir (perorangan).

### Literal question

Apakah pernah menerima kredit usaha (seperti UKM/UMKM) setahun yang lalu?

## Apakah mengusahakan lahan perkebunan/pertanian? (b3r15a)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 2
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

### Literal question

Apakah mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?

### Interviewer instructions

Tanyakan pada Responden apakah ada anggota rumah tangga yang mengusahakan lahan pertanian/perkebunan.

## Luas lahan perkebunan/pertanian (b3r15b)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 50
Format: numeric	Maximum: 250011
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 50-250011	

### Pre question

Jika R15a=1

### Literal question

Jika Ya, berapa m2 luasnya?

## Apakah sering berhutang untuk makan/pendidikan/kesehatan? (b3r16)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 2
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

### Description

Tujuan pertanyaan ini adalah untuk mengetahui cara rumah tangga dalam memenuhi kebutuhan makan sehari-hari, biaya pendidikan serta untuk berobat.

### Literal question

Apakah untuk memenuhi kebutuhan makan sehari-hari, pendidikan, dan kesehatan sering berhutang?

### Post question

Jika jawabannya 2. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan R18

## Kepada siapa berhutang (b3r17)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

## Kepada siapa berhutang (b3r17)

File: f7\_rt\_iii

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-4

Minimum: 1  
Maximum: 4

### Description

- Pegadaian: jika untuk memperoleh uang menggadaikan barang berharga pada Perum Pegadaian.
- Rentenir adalah jika berhutang kepada perorangan dengan bunga (yang pada umumnya tinggi), baik dengan agunan barang maupun tidak.
- Lainnya, misalnya ke koperasi/kelompok.

### Literal question

Kepada siapa berhutang?

## Kepada siapa berhutang (lainnya) (b3r17\_oth)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 15

### Literal question

Kepada siapa berhutang?

## Apakah memiliki sepeda/perahu (b3r18a)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-2

Minimum: 1  
Maximum: 2

### Literal question

Apakah memiliki asset sepeda/perahu?

## Apakah memiliki kulkas? (b3r18b)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-2

Minimum: 1  
Maximum: 2

### Literal question

Apakah memiliki asset kulkas?

## Apakah memiliki tabung gas di atas 3 kg? (b3r18c)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 2
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

### Literal question

Apakah memiliki asset tabung gas di atas 3 kg?

## Apakah memiliki sepeda motor/motor tempel? (b3r18d)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 2
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

### Literal question

Apakah memiliki asset sepeda motor/motor tempel?

## Apakah memiliki mobil/perahu motor? (b3r18e)

File: f7\_rt\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 2
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

### Literal question

Apakah memiliki asset mobil/perahu motor?

## ID wilcah (wilcah)

File: f7\_rt\_iv

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

## Nomor urut rumah tangga (no)

File: f7\_rt\_iv

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

## Nomor urut (b4r1)

File: f7\_rt\_iv

**Overview**

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 3
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

**Literal question**

Nomor urut

**Interviewer instructions**

Jika terdapat lebih dari 3 keluarga maka gunakan lembar atau kuesioner tambahan dengan memberikan keterangan "bersambung" di sudut kanan atas pada kuesioner pertama dan keterangan "sambungan" pada sudut kanan atas kuesioner tambahan. Salin keterangan pengenalan tempat pada Daftar SPDKP10.RT tambahan dan ganti nomor urut pada Kolom 1 Blok IV menjadi 5, 6, dan 7.

Jika dalam 1 rumah tangga hanya ada 1 keluarga maka yang terisi hanya 1 baris.

## Apakah keluarga adalah pemilik/pembayar sewa rumah? (b4r3)

File: f7\_rt\_iv

**Overview**

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 1
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

**Literal question**

Pemilik rumah/pembayar sewa rumah

**Interviewer instructions**

Tanyakan apakah keluarga ini yang memiliki rumah yang ditempati atau yang membayar sewa rumah jika rumah tangga ini menyewa/mengontrak.

## Apakah keluarga adalah pembayar bahan bakar? (b4r4)

File: f7\_rt\_iv

## Apakah keluarga adalah pembayar bahan bakar? (b4r4)

File: f7\_rt\_iv

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 1
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

### Literal question

Pembayar bahan bakar untuk memasak

## Apakah keluarga adalah pembayar tagihan listrik? (b4r5)

File: f7\_rt\_iv

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 1
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

### Literal question

Pembayar tagihan listrik

## Apakah keluarga membeli minimal 1 stel pakaian setahun lalu? (b4r6)

File: f7\_rt\_iv

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 1
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

### Description

Satu stel pakaian adalah kemeja dengan celana panjang/pendek atau sarung untuk laki-laki, rok dan baju atas/blouse atau baju terusan untuk wanita.

Pembelian pakaian dalam, pakaian seragam, pakaian olahraga tidak termasuk sebagai pembelian pakaian dalam rincian ini.

### Literal question

Membeli pakaian baru minimal 1 stel selama setahun lalu

## Jumlah kendaraan bermotor untuk usaha (b4r7)

File: f7\_rt\_iv

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 99
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-99	

### Description

## Jumlah kendaraan bermotor untuk usaha (b4r7)

File: f7\_rt\_iv

Dikatakan memiliki kendaraan bermotor: apabila kendaraan bermotor tersebut sudah menjadi hak milik dan bukan kredit (STNK dan BPKB berada di keluarga ini).

Contoh dipergunakan untuk usaha adalah ojek, berdagang keliling.

### Literal question

Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki (sepeda motor, mobil, perahu motor) untuk kerja/usaha

### Interviewer instructions

Tanyakan kepada Responden atau amati apakah rumah tangga tersebut memiliki kendaraan bermotor seperti sepeda motor, mobil dan perahu bermotor. Responden umumnya menyembunyikan kepemilikan sepeda motor ini, tanyakan dengan cermat termasuk dengan bertanya kepada Ketua SLS atau tetangga.

## Jumlah kendaraan bermotor bukan untuk usaha (b4r8)

File: f7\_rt\_iv

### Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 9

Decimals: 0

Range: 0-99

Minimum: 0

Maximum: 99

### Description

Contoh kendaraan bermotor yang dipergunakan bukan untuk usaha seperti untuk pergi ke sekolah, untuk berangkat kerja dan sebagainya.

### Literal question

Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki (sepeda motor, mobil, perahu motor) bukan untuk kerja/usaha

## ID wilcah (wilcah)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

## Nomor urut rumah tangga (no)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

## Nomor urut ART (b5r1)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 13
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

### Literal question

Nomor urut

### Interviewer instructions

- Jika banyaknya ART lebih dari 12, gunakan lembar atau kuesioner tambahan dengan memberikan keterangan "bersambung" di sudut kanan atas pada kuesioner pertama dan keterangan "sambungan" pada sudut kanan atas kuesioner tambahan. Salin keterangan pengenalan tempat pada Daftar PPLS11.RT tambahan dan ganti nomor urut pada Kolom 1 Blok V menjadi 13, ...,24, dan seterusnya.
- Tanyakan dulu semua nama ART, hubungan dengan KRT dan jenis kelamin. Setelah terisi semua, lanjutkan pertanyaan untuk setiap art yang dimulai dari kolom (8) sampai dengan kolom (17).

## Hubungan dengan KRT (b5r3)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 8
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-8	

### Description

Kepala Rumah Tangga (KRT) adalah seorang dari sekelompok anggota rumah tangga yang bertanggung jawab atas kebutuhan sehari-hari rumah tangga, atau orang yang dianggap/ditunjuk sebagai KRT. Kepala rumah tangga yang mempunyai tempat tinggal lebih dari satu, hanya dicatat di salah satu tempat tinggalnya di tempat ia berada paling lama. Khusus untuk kepala rumah tangga yang mempunyai kegiatan/usaha di tempat lain dan pulang ke rumah istri dan anak-anaknya secara berkala (setiap minggu, setiap bulan, setiap 3 bulan tetapi kurang dari 6 bulan), tetap dicatat sebagai KRT di rumah istri dan anak-anaknya.

### Literal question

## Hubungan dengan KRT (b5r3)

File: f7\_rt\_v

Hubungan dengan kepala rumah tangga

## Apakah ART sekarang tinggal di RT ini? (b5r4)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 3
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

### Description

Konsep tinggal disini mengikuti konsep penduduk. Pertanyaan ini dimaksudkan agar ART atau anggota keluarga yang tercatat pada Blok ini adalah yang benar-benar sesuai dengan konsep penduduk, yaitu makan dan tinggal disini.

### Literal question

Sekarang tinggal di rumah tangga ini

## Nomor urut keluarga (b5r5)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 3
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

### Description

Keluarga adalah sekelompok orang yang mempunyai pertalian darah dan atau hukum yang terdiri dari suami, istri, dan atau anak-anaknya (disebut sebagai keluarga batih atau keluarga inti) atau terdiri dari keluarga batih ditambah dengan beberapa orang yang mempunyai hubungan kekerabatan langsung (disebut sebagai keluarga besar/extended family). Bisa disebut keluarga apabila minimal ada 2 status hubungan dengan kepala rumah tangga yang berbeda, misalnya suami dan istri, suami dan anak atau istri dan anak.

Jumlah keluarga dalam suatu rumah tangga biasanya didasarkan atas banyaknya pasangan suami-istri di rumah tangga tersebut. Jumlah keluarga dalam suatu rumah tangga ditandai dengan banyaknya kartu keluarga (KK) di rumah tangga tersebut.

Contoh:

1. Pak Mursid tinggal bersama istri, anak beserta ibu mertuanya. Ibu mertuanya makan bersama dengan keluarga Pak Mursyid. Rumah tangga Pak Mursyid hanya mempunyai 1 KK maka rumah tangga Pak Mursyid dihitung 1 keluarga.
2. Pak Joko tinggal bersama istri, anak, bapak mertua beserta adik Pak Joko. Bapak dan adiknya makan bersama dengan keluarga Pak Joko, namun mempunyai KK yang terpisah dengan Pak Joko. Rumah tangga Pak Joko dihitung mempunyai 2 keluarga.

### Literal question

Nomor urut keluarga

### Interviewer instructions

Apabila di rumah tangga ini hanya 1 keluarga maka isian pada kolom ini semua berkode satu.  
Apabila ada 2 keluarga, maka isian pada kolom ini ada yang berkode 1 dan 2 (minimal ada 2 kode yang sama).

## Hubungan dengan kepala keluarga (b5r6)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-8

Minimum: 1  
Maximum: 8

### Literal question

Hubungan dengan kepala keluarga

## Hubungan (lainnya) dengan kepala keluarga (b5r6\_oth)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

### Literal question

Hubungan dengan kepala keluarga

## Jenis kelamin (b5r7)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-2

Minimum: 1  
Maximum: 2

### Literal question

Jenis kelamin

### Interviewer instructions

Jangan menduga jenis kelamin seseorang berdasarkan namanya, untuk menyakinkan tanyakan kembali apakah ART tersebut laki-laki atau perempuan

## Umur (b5r8)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 0-180

Minimum: 0  
Maximum: 180

### Description

Dalam pengertian demografis, umur diartikan sebagai satuan waktu (hari, bulan atau tahun) yang pernah dilalui oleh seseorang dalam kehidupannya. Karena ini umur selalu dibulatkan ke bawah atau umur menurut

### Literal question

Umur (tahun)

### Interviewer instructions

## Umur (b5r8)

File: f7\_rt\_v

a. Pengalaman menunjukkan bahwa jawaban Responden mengenai umur cenderung dibulatkan ke atas. Untuk itu, perlu ditanyakan kembali apakah Responden sudah mencapai umur pada jawaban tersebut.

Contoh:

1. Bila Responden mengatakan bahwa ia lahir pada tanggal 7, bulan April 1951, dan pencacahan pada tanggal 10 Januari 2011 maka umur Responden adalah 59 tahun (2011-1951-1).

2. Bila Responden mengatakan bahwa ia lahir pada tanggal 2, bulan Januari 1951, dan pencacahan pada tanggal 10 Januari 2011 maka umur Responden adalah 60 tahun (2011-1951).

3. Responden lahir pada tanggal 10 Sya'ban 1397 H, dan pencacahan pada bulan Januari 2011, karena tanggal 10 Sya'ban 1397 H bertepatan dengan tanggal 27 Juli 1977, maka umur Responden adalah 34, (2011-1977).

b. Untuk pengisian umur hanya disediakan dua kotak, bagi yang umurnya kurang dari 10 tahun harus ditambahkan angka 0 di kotak pertama dan yang umurnya 98 tahun atau lebih dituliskan 98.

## Tanggal lahir (b5r9\_dd)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0

### Universe

ART yang berumur 0-17 tahun

### Pre question

Untuk ART berumur 0-17 tahun

### Literal question

Bulan-Tahun Lahir (Masehi)

### Interviewer instructions

a. Apabila Responden menjawab bulan dan tahun lahirnya bukan kalender Masehi, maka harus dikonversikan.

b. Apabila Responden tidak mengetahui bulan kelahirannya maka tuliskan 00 pada kotak bulan sedang tahun lahir harus terisi. Bulan lahir tidak boleh lebih besar dari bulan pencacahan bila Kolom 9 terisi 00.

## Bulan lahir (b5r9\_mm)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 99
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

### Universe

ART yang berumur 0-17 tahun

### Pre question

Untuk ART berumur 0-17 tahun

### Literal question

Bulan-Tahun Lahir (Masehi)

### Interviewer instructions

## Bulan lahir (b5r9\_mm)

File: f7\_rt\_v

- a. Apabila Responden menjawab bulan dan tahun lahirnya bukan kalender Masehi, maka harus dikonversikan.
- b. Apabila Responden tidak mengetahui bulan kelahirannya maka tuliskan 00 pada kotak bulan sedang tahun lahir harus terisi. Bulan lahir tidak boleh lebih besar dari bulan pencacahan bila Kolom 9 terisi 00.

## Tahun lahir (b5r9\_yy)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 99
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-99	

### Universe

ART yang berumur 0-17 tahun

### Pre question

Untuk ART berumur 0-17 tahun

### Literal question

Bulan-Tahun Lahir (Masehi)

### Interviewer instructions

- a. Apabila Responden menjawab bulan dan tahun lahirnya bukan kalender Masehi, maka harus dikonversikan.
- b. Apabila Responden tidak mengetahui bulan kelahirannya maka tuliskan 00 pada kotak bulan sedang tahun lahir harus terisi. Bulan lahir tidak boleh lebih besar dari bulan pencacahan bila Kolom 9 terisi 00.

## Status perkawinan (b5r10)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 4
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-4	

### Description

1. Belum kawin adalah belum mempunyai istri (bagi laki-laki) atau suami (bagi perempuan) pada saat pencacahan.
2. Kawin adalah mempunyai istri (bagi laki-laki) atau suami (bagi perempuan) pada saat pencacahan, baik tinggal bersama maupun terpisah. Dalam hal ini yang dicakup tidak saja mereka yang kawin sah secara hukum (adat, agama, negara, dsb), tetapi juga mereka yang hidup bersama dan oleh masyarakat sekelilingnya dianggap sebagai suami-istri.
3. Cerai hidup adalah berpisah sebagai suami-istri karena bercerai dan belum kawin lagi. Dalam hal ini termasuk mereka yang mengaku cerai walaupun belum resmi secara hukum. Sebaliknya tidak termasuk mereka yang hanya hidup terpisah tetapi masih berstatus kawin, misalnya suami/istri ditinggalkan oleh istri/suami ke tempat lain karena sekolah, bekerja, mencari pekerjaan, atau untuk keperluan lain. Wanita yang mengaku belum pernah kawin tetapi pernah hamil, dianggap cerai hidup.
4. Cerai mati adalah ditinggal mati oleh suami atau istrinya dan belum kawin lagi.

### Universe

ART berumur 10 tahun ke atas

### Pre question

Untuk ART berumur 10 tahun ke atas

## Status perkawinan (b5r10)

File: f7\_rt\_v

### Literal question

Status Perkawinan

## Kepemilikan tanda pengenal (b5r11)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 4
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-4	

### Description

Tanda pengenal pribadi diperlukan dalam pengambilan BLT atau program pengentasan kemiskinan lainnya, untuk itu maka perlu diketahui jenis tanda pengenal kependudukan apa saja yang dimiliki oleh ART.

1. Tidak memiliki tanda pengenal, jika ART tidak memiliki tanda pengenal kependudukan apapun.
2. Memiliki KTP, termasuk kategori ini adalah memiliki paspor.

### Literal question

Kepemilikan tanda pengenal pribadi

## Jenis kecacatan (b5r12)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 7
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-7	

### Description

## Jenis kecacatan (b5r12)

File: f7\_rt\_v

a. Penyandang cacat adalah setiap orang yang mengalami kecacatan sehingga terganggu atau mendapatkan rintangan dan hambatan baginya untuk melakukan kegiatan secara selayaknya. Kecacatan dapat terjadi akibat kecelakaan, korban kriminalitas, penyakit atau cacat lahir. Penyandang cacat terdiri dari penyandang cacat fisik, mental, serta fisik dan mental.

1. Tuna netra/buta adalah orang yang kedua matanya tidak dapat melihat sama sekali. Tidak termasuk yang hanya salah satu matanya buta atau yang kurang awas.
  2. Tuna rungu/tuli: apabila kedua telinganya tidak dapat mendengar suara atau perkataan yang disampaikan pada jarak 1 meter tanpa alat bantu dengar.
  3. Tuna wicara/bisu: bila tidak dapat bicara sama sekali atau pembicaraannya tidak dapat dimengerti.
  4. Tuna rungu dan tuna wicara (bisu tuli) adalah orang yang tidak dapat mendengar suara atau perkataan dan tidak dapat bicara sama sekali atau pembicaraannya tidak dapat dimengerti.
  5. Cacat anggota gerak (cacat tubuh) adalah kelainan pada tulang, otot atau sendi anggota gerak dan tubuh, tidak ada atau tidak lengkapnya anggota gerak atas dan anggota gerak bawah sehingga menimbulkan gangguan gerak.
  6. Lumpuh adalah tidak berfungsinya kedua kaki.
  7. Cacat mental (keterbelakangan mental) adalah kelainan yang biasanya terjadi sejak kecil, misalnya anak yang terhambat perkembangan kepandaianya (duduk, berdiri, jalan, bicara, berpakaian, makan), orang tidak bisa mempelajari dan melakukan perbuatan yang umum dilakukan orang lain seusianya (berkomunikasi dengan orang lain), orang tidak dapat mengikuti sekolah biasa. Wajah penderita terlihat seperti wajah dungu. Cacat mental tidak sama dengan gangguan jiwa (tuna laras/cacat mental eks psikomatik).
- c. Jika seseorang mempunyai lebih dari satu kecacatan, maka tulis kode kecacatan yang paling berat.

### Literal question

Jenis kecacatan

## Partisipasi sekolah (b5r13)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 9
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-9	

### Description

- a. Seseorang dikatakan bersekolah apabila ia terdaftar dan aktif mengikuti proses belajar di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal, maupun paket A/B/C. Pendidikan yang dikelola oleh swasta dalam survei ini harus pendidikan yang sudah terakreditasi/terdaftar.
- b. Tidak/belum pernah sekolah adalah tidak pernah terdaftar atau belum pernah terdaftar dan tidak/belum pernah aktif mengikuti pendidikan di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal, termasuk juga yang tamat/belum tamat kanak-kanak tetapi tidak melanjutkan ke sekolah dasar.
- c. Paket A/B/C adalah pendidikan non formal yang setara dengan SD (Paket A), SMP (Paket B) dan SMA (Paket C).
- d. Tidak sekolah lagi adalah pernah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal, tetapi pada saat pencacahan tidak lagi terdaftar dan tidak lagi aktif.

### Universe

ART berumur 5 tahun ke atas

### Pre question

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas

### Literal question

Partisipasi sekolah

## Ijazah tertinggi yang dimiliki (b5r14)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 4
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-4	

### Description

1. Tidak punya ijazah adalah mereka yang tidak atau belum pernah menamatkan jenjang pendidikan formal atau non formal terendah. Mereka yang pernah bersekolah di sekolah dasar 5/6/7 tahun atau yang sederajat (a.l. sekolah luar biasa tingkat dasar, madrasah ibtidaiyah, sekolah dasar pamong, sekolah dasar kecil, dan Paket A) tetapi tidak/belum tamat.
2. SD/sederajat adalah tamat sekolah dasar 5/6/7 tahun atau yang sederajat (sekolah luar biasa tingkat dasar, sekolah dasar kecil, sekolah dasar pamong, atau Paket A).  
Madrasah Ibtidaiyah (MI), adalah tamat madrasah ibtidaiyah yang sederajat dengan sekolah dasar.
3. SMP/sederajat adalah tamat sekolah menengah pertama baik umum maupun kejuruan, atau yang sederajat (MULO, HBS 3 tahun, sekolah luar biasa menengah pertama, sekolah kepandaian putri atau SKP, sekolah menengah ekonomi pertama atau SMEP, sekolah tehnik atau ST, sekolah kesejahteraan keluarga pertama atau SKKP, sekolah ketrampilan kejuruan 4 tahun, sekolah usaha tani, sekolah pertanian menengah pertama, sekolah guru bantu atau SGB, pendidikan guru agama 4 tahun atau PGA, kursus pegawai administrasi atau KPA, pendidikan pegawai urusan peradilan agama, dan lulus Paket B. Madrasah Tsanawiyah (MTs), adalah tamat madrasah tsanawiyah yang sederajat dengan sekolah menengah pertama.
4. SMA/sederajat dan ke atas adalah minimal menamatkan sekolah menengah atas (SMA), atau yang sederajat {HBS 5 tahun, AMS, Kursus Pegawai Administrasi Atas (KPAA)}, Paket C, Madrasah Aliyah (MA), SMK seperti Sekolah Menengah Pekerja Sosial (SMPS), Sekolah Menengah Industri Kerajinan, Sekolah Menengah Seni Rupa, Sekolah Menengah Karawitan Indonesia (SMKI), Sekolah Menengah Musik, Sekolah Teknologi Menengah Pembangunan, Sekolah Menengah Ekonomi Atas (SMEA), Sekolah Teknologi Menengah, Sekolah Menengah Teknologi Pertanian, Sekolah Menengah Teknologi Perkapalan, Sekolah Menengah Teknologi Pertambangan, Sekolah Menengah Teknologi Grafika, Sekolah Guru Olahraga (SGO), Sekolah Guru Pendidikan Luar Biasa (SGPLB), Pendidikan Guru Agama 6 tahun, Sekolah Guru Taman Kanak-Kanak, Kursus Pendidikan Guru (KPG), Sekolah Menengah Analis Kimia, Sekolah Asisten Apoteker (SAA), Sekolah Bidan, Sekolah Pengatur Rntgen.
5. Jika ijazah yang dimiliki hilang/terbakar dianggap punya.

### Universe

ART berumur 5 tahun ke atas

### Pre question

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas

### Literal question

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki

## Apakah ART bekerja/membantu bekerja? (b5r15)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 2
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

### Description

## Apakah ART bekerja/membantu bekerja? (b5r15)

File: f7\_rt\_v

Bekerja adalah melakukan kegiatan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama satu jam dalam sebulan terakhir. Bekerja selama satu jam tersebut harus dilakukan berturut-turut dan tidak terputus.

Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/karyawan/pegawai dan hasil usaha berupa sewa atau keuntungan, baik berupa uang atau barang termasuk bagi pengusaha.

Contoh:

1. Pekerja dibayar: Hanif berumur 14 tahun, karena tidak ada biaya untuk bersekolah, maka Hanif membantu tetangganya memasang manik-manik pada kain/baju. Hanif dibayar Rp.10.000,- setiap satu baju.
2. Pekerja tak dibayar: Ani setiap pulang sekolah (SD) selalu membantu orang tuanya di warung makan.

### Universe

ART berumur 5 tahun ke atas

### Pre question

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas

### Literal question

Bekerja/membantu bekerja

### Post question

Jika jawabannya 2. Tidak, maka lanjutkan ke baris berikutnya

### Interviewer instructions

Dalam menanyakan bekerja harus dilakukan hati-hati, biasanya Responden beranggapan bahwa bekerja adalah bekerja formal.

Contoh menanyakan bekerja: apa yang dilakukan sehari-hari si A.

## Lapangan usaha dari pekerjaan utama (b5r16)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 9
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 0-9	

### Description

Pekerjaan utama adalah pekerjaan yang memerlukan waktu terbanyak.

Lapangan usaha/pekerjaan ialah bidang kegiatan dari pekerjaan/usaha/perusahaan /kantor tempat seseorang bekerja.

Kategori lapangan pekerjaan adalah:

1. Pertanian tanaman pangan dan hortikultura adalah kegiatan budi daya tanaman padi, jagung, singkong, ketela, sayuran dan buah-buahan. Misalnya misalnya buruh tanam, buruh panen, petani padi, petani sayuran, petani buah-buahan.
2. Perkebunan/kehutanan adalah kegiatan budidaya tanaman perkebunan seperti karet, kopi, teh, sawit, misalnya buruh pemetik teh/kopi/kelapa, penderes karet, petani tebu, dsb.
3. Peternakan misalnya pengangon ternak, pemelihara ternak bagi hasil.
4. Perikanan misalnya nelayan kecil, buruh nelayan.
5. Pertambangan/galian, misalnya tukang gali pasir, tanah liat, dan kapur.
6. Industri/kerajinan misalnya buruh industri rumah tangga/kecil, buruh konveksi, buruh pabrik rokok.
7. Bangunan/Konstruksi, misalnya tukang bangunan dan tukang kayu.
8. Angkutan misalnya tukang ojek, kenek angkutan, dsb.
9. Perdagangan dan Jasa misalnya pedagang asongan, pedagang kaki lima, pedagang kecil/keliling, penjaga toko buruh cuci, kuli pasar, tukang patri, tukang pijit, tukang reparasi.
10. Lainnya misalnya pemulung, pengamen.

### Universe

ART berumur 5 tahun ke atas

### Pre question

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas

### Literal question

Lapangan usaha dari pekerjaan utama

## Lapangan usaha lainnya (b5r16\_oth)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 32

### Universe

ART berumur 5 tahun ke atas

### Pre question

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas

### Literal question

Lapangan usaha dari pekerjaan utama

## Status/kedudukan dalam pekerjaan utama (b5r17)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 6
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-6	

### Description

Status kedudukan dalam pekerjaan adalah jenis kedudukan seseorang dalam pekerjaan, terdiri dari:

1. Berusaha sendiri, adalah bekerja atau berusaha dengan menanggung risiko secara ekonomis, yaitu dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar, termasuk yang sifat pekerjaannya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.
2. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tak dibayar, adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/pekerja tak dibayar dan atau buruh pekerja tidak tetap.
3. Buruh/karyawan/pegawai, adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/ kantor/ perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang atau barang. Buruh yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan, tetapi sebagai pekerja bebas.  
Seseorang dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki satu majikan (orang/rumah tangga) yang sama dalam sebulan terakhir, khusus pada sektor bangunan batasannya tiga bulan. Apabila majikannya instansi/lembaga, boleh lebih dari satu.
4. Pekerja bebas di pertanian, adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir) di usaha pertanian baik berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan. Usaha pertanian meliputi: pertanian tanaman pangan, perkebunan, kehutanan, peternakan, perikanan dan perburuan, termasuk juga jasa pertanian.
5. Pekerja bebas di non pertanian, adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir), di usaha non pertanian dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang dan dengan sistem pembayaran harian maupun borongan. Usaha non pertanian meliputi: usaha di sektor pertambangan, industri, listrik, gas dan air, sektor konstruksi/bangunan, sektor perdagangan, sektor angkutan, pergudangan dan komunikasi, sektor keuangan, asuransi, usaha persewaan bangunan, tanah dan jasa perusahaan, sektor jasa kemasyarakatan, sosial dan perorangan.
6. Pekerja keluarga, adalah ART yang membantu ART lain yang berusaha, dengan tidak mendapat upah/gaji, baik berupa uang maupun barang.

### Universe

ART berumur 5 tahun ke atas

### Pre question

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas

### Literal question

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama

## Status/ kedudukan (lainnya) dalam pekerjaan utama (b5r17\_oth)

File: f7\_rt\_v

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 17

### Universe

ART berumur 5 tahun ke atas

### Pre question

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas

### Literal question

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama

## ID wilcah (wilcah)

File: ls\_i

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

### Description

Satu Daftar PPLS11.LS berisi daftar RTS pada satu satuan lingkungan setempat (SLS). Satuan Lingkungan Setempat (SLS) adalah wilayah pemukiman yang merupakan bagian dari suatu Desa/Kelurahan yang secara sah diakui oleh pemerintahan Desa/Kelurahan. Sebagai bagian wilayah di bawah Desa/Kelurahan SLS dapat diidentifikasi secara berjenjang maupun otonomi dan mempunyai struktur organisasi untuk mengakomodasi kebutuhan warganya. SLS dapat berbentuk RT, RW/RK, kampung, dusun, lorong, jorong atau lainnya sesuai dengan nama di masing-masing daerah.

## Kode Provinsi (b1r1\_cd)

File: ls\_i

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 16
Format: numeric	Maximum: 33
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 16-33	

### Literal question

Provinsi

### Interviewer instructions

Petugas diharapkan meneliti kembali apakah isian pertanyaan tersebut sesuai dengan wilayah tugasnya. Apabila ada ketidaksesuaian isian, laporkan kepada pengawas untuk mendapatkan data yang sesuai

## Kode Kabupaten (b1r2\_cd)

File: ls\_i

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 2
Format: numeric	Maximum: 71
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 2-71	

### Literal question

Kabupaten/Kota

### Interviewer instructions

Petugas diharapkan meneliti kembali apakah isian pertanyaan tersebut sesuai dengan wilayah tugasnya. Apabila ada ketidaksesuaian isian, laporkan kepada pengawas untuk mendapatkan data yang sesuai

## Kode Kecamatan (b1r3\_cd)

File: ls\_i

### Overview

## Kode Kecamatan (b1r3\_cd)

File: ls\_i

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 10-230

Minimum: 10  
Maximum: 230

### Literal question

Kecamatan

### Interviewer instructions

Petugas diharapkan meneliti kembali apakah isian pertanyaan tersebut sesuai dengan wilayah tugasnya. Apabila ada ketidaksesuaian isian, laporkan kepada pengawas untuk mendapatkan data yang sesuai

## Kode Desa (b1r4\_cd)

File: ls\_i

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 1-37

Minimum: 1  
Maximum: 37

### Literal question

Desa/Kelurahan/Nagari

### Interviewer instructions

Petugas diharapkan meneliti kembali apakah isian pertanyaan tersebut sesuai dengan wilayah tugasnya. Apabila ada ketidaksesuaian isian, laporkan kepada pengawas untuk mendapatkan data yang sesuai

## Jumlah RT yang layak didata lebih lanjut (b1r6)

File: ls\_i

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 0-126

Minimum: 0  
Maximum: 126

### Description

a. Daftar PPLS11.LS digunakan untuk memperbarui data penerima BLT melalui proses verifikasi. Daftar ini berisi nama dan alamat penerima BLT yang disebut RTS. Verifikasi dilakukan dengan melihat kelayakan RTS melalui beberapa variabel yaitu penghasilan dan pendapatan serta kepemilikan aset.

b. Bila ada dua atau lebih SLS yang bergabung, maka isian Pertanyaan 6 adalah penjumlahan RTS yang layak dari gabungan SLS tersebut. Sedangkan jika ada SLS yang pecah, maka isian Pertanyaan 6 adalah penjumlahan RTS yang layak pada masing-masing pecahan SLS tersebut.

### Literal question

Jumlah RT yang layak didata lebih lanjut dengan PPLS11.RT

### Interviewer instructions

Isikan jumlah rumah tangga yang layak didata lebih lanjut dengan PPLS11.RT yaitu sama dengan nomor urut terakhir sebagaimana yang tertulis pada Kolom (14) Blok II. Pertanyaan 6 dapat diisi setelah pencacah selesai melakukan pengisian Blok II halaman terakhir daftar ini.

## Tanggal pencacahan (b3r1\_dd)

File: ls\_i

**Overview**

Type: Continuous	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 99
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

**Literal question**

Tanggal Pencacahan

## Bulan pencacahan (b3r1\_mm)

File: ls\_i

**Overview**

Type: Continuous	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 99
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 1-99	

**Literal question**

Tanggal Pencacahan

## Tahun Pencacahan (b3r1\_yy)

File: ls\_i

**Overview**

Type: Discrete	Minimum: 2011
Format: numeric	Maximum: 2011
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 2011-2011	

**Literal question**

Tanggal Pencacahan

## Kode Pencacah (b3r2\_cd)

File: ls\_i

**Overview**

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

**Literal question**

Nama Pencacah

## Kode Pemeriksa (b3r3\_cd)

File: ls\_i

**Overview**

Kode Pemeriksa (b3r3\_cd)

File: ls\_i

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

**Literal question**

Nama Pemeriksa

## ID wilcah (wilcah)

File: ls\_ii

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

### Description

Daftar PPLS11.LS digunakan untuk memperbarui data penerima BLT melalui proses verifikasi. Daftar ini berisi nama dan alamat penerima BLT yang disebut RTS. Verifikasi dilakukan dengan melihat kelayakan RTS melalui beberapa variabel yaitu penghasilan dan pendapatan serta kepemilikan aset.

Satu Daftar PPLS11.LS berisi daftar RTS pada satu satuan lingkungan setempat (SLS).

Satuan Lingkungan Setempat (SLS) adalah wilayah pemukiman yang merupakan bagian dari suatu Desa/Kelurahan yang secara sah diakui oleh pemerintahan Desa/Kelurahan. Sebagai bagian wilayah di bawah Desa/Kelurahan SLS dapat diidentifikasi secara berjenjang maupun otonomi dan mempunyai struktur organisasi untuk mengakomodasi kebutuhan warganya. SLS dapat berbentuk RT, RW/RK, kampung, dusun, lorong, jorong atau lainnya sesuai dengan nama di masing-masing daerah.

## Nomor urut ART (b2r1)

File: ls\_ii

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 252
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 1-252	

### Description

- Blok ini digunakan untuk memverifikasi semua rumah tangga sasaran dalam satu Satuan Lingkungan Setempat.
- Rumah Tangga (RT) adalah seorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik atau sensus, dan biasanya tinggal bersama serta makan dari satu dapur. Rumah tangga umumnya terdiri dari ibu, bapak, anak, orang tua/mertua, famili, pembantu dan lainnya. Keluarga yang tinggal terpisah di dua bangunan sensus, walaupun makannya dari satu dapur (satu pengelolaan atau risiko bersama), dianggap sebagai dua rumah tangga.
- Bangunan sensus adalah sebagian atau seluruh bangunan fisik yang mempunyai pintu keluar masuk sendiri.
- Anggota Rumah Tangga (ART) adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga baik yang berada di rumah tangga maupun yang sementara tidak ada pada waktu pencacahan. Orang yang telah tinggal dalam rumah tangga selama 6 bulan atau lebih, atau yang telah tinggal kurang dari 6 bulan tetapi berniat menetap/berencana tinggal selama 6 bulan atau lebih dianggap sebagai anggota rumah tangga. Sebaliknya anggota rumah tangga yang telah bepergian 6 bulan atau lebih, dan anggota rumah tangga yang bepergian kurang dari 6 bulan tetapi dengan tujuan pindah/akan meninggalkan rumah 6 bulan atau lebih, tidak dianggap sebagai anggota rumah tangga.
- Kepala Rumah Tangga (KRT) adalah seorang dari sekelompok anggota rumah tangga yang bertanggung jawab atas kebutuhan sehari-hari rumah tangga, atau orang yang dianggap/ditunjuk sebagai KRT. Kepala rumah tangga yang mempunyai tempat tinggal lebih dari satu, hanya dicatat di salah satu tempat tinggalnya di tempat ia berada paling lama. Khusus untuk kepala rumah tangga yang mempunyai kegiatan/usaha di tempat lain dan pulang ke rumah istri dan anak-anaknya secara berkala (setiap minggu, setiap bulan, setiap 3 bulan tetapi kurang dari 6 bulan), tetap dicatat sebagai KRT di rumah istri dan anak-anaknya.

### Literal question

Nomor urut

## Apakah RTS masih ada? (b2r5)

File: ls\_ii

### Overview

## Apakah RTS masih ada? (b2r5)

File: ls\_ii

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-5

Minimum: 1  
Maximum: 5

### Description

Tujuan pertanyaan ini adalah untuk mengidentifikasi apakah rumah tangga yang tertera pada Kolom (2) dapat ditemui atau tidak. Ada 5 kategori jawaban yang disediakan, yaitu:

1. Kode 1. Ya dipilih jika rumah tangga dapat ditemui di SLS yang sama tanpa ada perubahan nama KRT. Tuliskan kode 1 pada Kolom (5).

2. Kode 2. Ya, [NAMA] KRT tidak sama dipilih jika rumah tangga dapat ditemui namun ada perubahan nama KRT. Perubahan nama KRT dapat disebabkan karena KRT telah meninggal atau pindah tetapi ada ART lain yang menggantikannya, salah menulis nama KRT pada pendataan sebelumnya, atau KRT ganti nama. Tuliskan nama KRT yang benar pada Kolom (2).

3. Kode 3. Tidak, [NAMA] meninggal tanpa ART lain dipilih jika rumah tangga tidak dapat ditemui karena nama KRT yang tertulis pada Kolom (2) telah meninggal dan tidak ada ART lainnya. Kasus seperti ini terjadi jika pada saat pendataan PPLS 2008 adalah rumah tangga yang hanya terdiri dari satu orang ART.

4. Kode 4. Tidak, pindah dipilih jika rumah tangga tidak dapat ditemui karena telah pindah ke SLS yang lain.

5. Kode 5. Tidak, salah alamat dipilih jika rumah tangga tidak dapat ditemui di SLS karena nama KRT yang tertulis di Kolom (2) adalah bukan warga di SLS atau tidak dapat diketahui keberadaannya.

### Literal question

Apakah RTS masih ada?

### Post question

Jika jawabannya 3, 4, 5, maka pertanyaan tidak perlu dilanjutkan (berhenti sampai pertanyaan kolom (5)).

### Interviewer instructions

Untuk Kepala Rumah Tangga yang tercatat di kolom (2) namun pada kolom (5) terisi kode 3, 4, atau 5, pertanyaan pada kolom (6) sampai kolom (14) tidak perlu dilanjutkan.

## Apakah[NAMA ART] menanggung semua kebutuhan rumah tangga? (b2r6)

File: ls\_ii

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 8  
Decimals: 0  
Range: 1-2

Minimum: 1  
Maximum: 2

### Description

Tujuan pertanyaan pada kolom ini adalah untuk mengidentifikasi apakah nama yang tertera pada Kolom (2) adalah KRT atau bukan.

Jika pada suatu rumah tangga KRT sudah beberapa lama sakit, sehingga yang mencari nafkah adalah pasangan atau anaknya, maka tetap dianggap KRT walaupun saat itu tidak menanggung sebagian besar kebutuhan di rumah tangga tersebut.

### Literal question

Apakah [NAMA] menanggung sebagian besar kebutuhan rumah tangga ini?

### Post question

Jika jawabannya 1. Ya, maka lanjutkan ke pertanyaan kolom (8)

## Apakah[NAMA ART] tinggal dalam rumah yang sama dengan penanggung? (b2r7)

File: ls\_ii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 2
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-2	

### Description

Pertanyaan ini diajukan kepada Rumah Tangga Sasaran (RTS) yang tidak mengganggu kebutuhan hidup sehari-hari. Tujuannya adalah untuk mengetahui apakah RTS tersebut bisa berdiri sendiri sebagai rumah tangga atau bergabung dengan rumah tangga yang menanggungnya. Jika ia tinggal dalam rumah yang sama dengan KRT maka RTS tersebut adalah sebagai ART dari rumah tangga yang menanggungnya, bukan rumah tangga tersendiri.

Contoh:

- Salah satu nama pada Daftar PPLS11.LS di RT 004/RW04 adalah Samsul. Di rumah Samsul tinggal juga mertuanya yaitu keluarga Abdulah yang juga menerima BLT. Setelah ditelusuri keluarga Samsul dan keluarga Abdulah merupakan satu kesatuan rumah tangga dan yang menanggung sebagian besar kebutuhan rumah tangga dan bertanggung jawab di rumah tangga tersebut adalah Samsul maka Samsul adalah KRT, sehingga isian Kolom (6) untuk Samsul adalah kode 1 dan pertanyaan dilanjutkan ke Kolom (8), sedangkan isian Kolom (6) untuk Abdullah berkode 2 dan dilanjutkan ke Kolom (7).
- Pada contoh 1 jika ternyata Abdulah yang menanggung sebagian besar kebutuhan rumah tangga dan bertanggung jawab di rumah tangga tersebut (bukan Samsul) maka isian Kolom (6) untuk Samsul adalah kode 2, dan wawancara dilanjutkan ke Kolom (7) dan kolom ini akan berkode 1. Wawancara untuk Samsul harus STOP karena Samsul hanya anggota rumah tangga yang tinggal serumah dengan penanggungnya yaitu Abdullah.
- Pada contoh 1, jika ternyata Samsul dan Abdulah kedua-duanya adalah kepala rumah tangga, dan Abdullah juga tercatat sebagai penerima BLT pada Daftar PPLS11.LS maka isian Kolom (6) baik untuk Samsul maupun Abdulah berkode 1, karena di rumah tersebut dapat diidentifikasi ada dua rumah tangga.
- Pada Daftar PPLS11.LS tercatat nama Ibu Siti. Ibu Siti tinggal bersama anaknya (Amin), mantu, dan 2 orang cucu. Kebutuhan sehari-hari Ibu Siti menjadi tanggungan Amin. Dalam kasus ini, Ibu Siti tidak dianggap sebagai satu rumah tangga tersendiri meskipun memiliki kartu keluarga sendiri sejak lama atau dengan kata lain hanya ada satu rumah tangga dengan anggota rumah tangga sebanyak 5 orang. Dalam proses verifikasi, nama Ibu Siti diganti dengan Amin dan jika lolos dalam verifikasi maka rumah tangga Amin dicacah dengan Daftar PPLS11.RT
- Pak Kuswanto telah lama tinggal sendiri di rumah yang letaknya tidak jauh dari rumah anaknya (Lisna). Lisna memiliki rumah yang bagus dan luas, namun Pak Kuswanto tetap bertahan di rumahnya yang kondisinya cukup memprihatinkan. Untuk kebutuhan sehari-hari Pak Kuswanto, Lisna yang menanggung termasuk berobat jika sedang sakit. Pada program BLT 2005 dan 2008 lalu Pak Kuswanto tercatat sebagai penerima. Menurut konsep rumah tangga, walaupun Pak Kuswanto menjadi tanggungan Lisna, tetap dianggap sebagai rumah tangga tersendiri karena tinggal terpisah dengan Lisna, maka isian Kolom (6) dan (7) untuk Pak Kuswanto semua berkode 2. Pertanyaan untuk Kolom (8) s.d (13) mengacu pada kondisi Pak Kuswanto, bukan rumah tangga Lisna.

### Literal question

Apakah [NAMA] tinggal di dalam rumah yang sama dengan penanggung?

### Post question

Jika jawabannya 1. Ya, maka pertanyaan tidak dilanjutkan (berhenti sampai pertanyaan kolom (7)).

## Rata-rata penghasilan RT perbulan selama 6 bulan terakhir (b2r8)

File: ls\_ii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 1
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

### Description

## Rata-rata penghasilan RT perbulan selama 6 bulan terakhir (b2r8)

### File: ls\_ii

a. Kolom (8) - (13) ditujukan untuk mengetahui kemampuan ekonomi RTS dan akan dijadikan dasar untuk menentukan kelayakan RTS.

Kolom (8) - (13) akan dijadikan acuan bagi penentuan RTS. Dengan kata lain, acuan ini merupakan dasar bagi verifikasi terhadap rumah tangga calon sasaran program-program perlindungan sosial.

b. Penghasilan adalah pendapatan dari pekerjaan seluruh anggota rumah tangga yang bekerja untuk membiayai kebutuhan sehari-hari rumah tangga, termasuk uang pensiun yang diterima rumah tangga.

Rata-rata penghasilan rumah tangga sebulan yang dimaksud adalah rata-rata pendapatan sebulan yang biasa diterima selama 6 bulan terakhir.

#### Literal question

Rata-rata penghasilan rumah tangga per bulan selama 6 bulan yang lalu

#### Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apakah ada anggota rumah tangga, termasuk kepala rumah tangga yang bekerja untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari rumah tangga. Bila ada yang bekerja, jumlahkan seluruh pendapatan rumah tangga. Berdasarkan pengalaman, Responden cenderung merendahkan penghasilannya, untuk itu akan lebih baik jika menanyakan rata-rata pengeluaran sebulan untuk hidup sehari-hari terlebih dahulu seperti pengeluaran makanan dan rokok, listrik (jika ada), dan sekolah. Jika sudah diperoleh nilai pengeluaran, maka tinggal menanyakan pendapatan, dan nilai yang diperoleh biasanya akan mendekati nilai yang sebenarnya, minimal sama dengan nilai pengeluaran.

b. Petugas dilarang menyebutkan batasan nilai rupiah untuk tiap kategori jawaban.

Petugas harus bertanya dengan sebaik-baiknya dan benar pada Kolom (8) - (13) karena hasilnya akan menentukan apakah wawancara terhadap RTS akan dilanjutkan dengan PPLS11.RT atau tidak. Yang perlu dipahami oleh petugas, sifat pertanyaan acuan kelayakan RTS ini tidak bisa ditanyakan apa adanya seperti kalimat yang tertulis pada daftar, karena perlu digali sedemikian rupa sehingga responden tidak menyembunyikan kondisi yang sebenarnya.

## Rata-rata kiriman uang yang diterima per bulan setahun yang lalu (b2r9)

### File: ls\_ii

#### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 1
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

#### Description

Rata-rata uang kiriman yang diterima sebulan adalah sejumlah uang yang diterima rumah tangga untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga sehari-hari (makan, biaya pendidikan, berobat) dari orang lain (bukan anggota rumah tangga), termasuk uang tunai yang diterima untuk beasiswa anggota rumah tangga.

Rata-rata uang kiriman ini adalah rata-rata uang kiriman sebulan yang biasa diterima selama setahun terakhir. Tidak tercakup di sini adalah uang kiriman untuk ditabung, untuk membangun rumah atau untuk keperluan lainnya yang bukan untuk keperluan rumah tangga sehari-hari.

#### Literal question

Rata-rata kiriman uang yang diterima per bulan selama setahun yang lalu

#### Interviewer instructions

Petugas dilarang menyebutkan batasan nilai rupiah untuk tiap kategori jawaban.

Petugas harus bertanya dengan sebaik-baiknya dan benar pada Kolom (8) - (13) karena hasilnya akan menentukan apakah wawancara terhadap RTS akan dilanjutkan dengan PPLS11.RT atau tidak. Yang perlu dipahami oleh petugas, sifat pertanyaan acuan kelayakan RTS ini tidak bisa ditanyakan apa adanya seperti kalimat yang tertulis pada daftar, karena perlu digali sedemikian rupa sehingga responden tidak menyembunyikan kondisi yang sebenarnya.

## Nilai harga jual TV/Kulkas yang dimiliki (b2r10)

### File: ls\_ii

## Nilai harga jual TV/Kulkas yang dimiliki (b2r10)

File: ls\_ii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 1
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

### Literal question

Nilai harga jual TV/kulkas yang dimiliki

### Interviewer instructions

Tanyakan kepada Responden atau amati apakah rumah tangga tersebut memiliki TV/kulkas yang masih berfungsi secara baik.

Jika rumah tangga tidak memiliki TV/kulkas isikan kode 0.

## Apakah memiliki tabungan/perhiasan? (b2r11)

File: ls\_ii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 1
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

### Description

Termasuk kategori tabungan/perhiasan disini adalah uang yang dipinjamkan kepada orang lain.

### Literal question

Memiliki tabungan/perhiasan

### Interviewer instructions

Jika rumah tangga tidak memiliki tabungan/perhiasan isikan kode 0.

## Nilai ternak/bangunan produktif yang dimiliki (b2r12)

File: ls\_ii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 1
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

### Description

Ternak: sapi, kerbau, kuda, babi, domba, atau kambing.

Bangunan produktif: rumah kontrakan atau bangunan yang disewakan.

Alat pertanian besar: traktor, alat pemotong rumput, semprotan hama.

Alat industri besar: pencetak genteng, mesin cetak, mesin penggilingin padi, dan sebagainya.

Ternak yang dimiliki tidak harus berada di rumah tangga ini (misal sedang dipelihara oleh rumah tangga lain).

Di beberapa daerah banyak rumah tangga yang memelihara ternak dengan sistem bagi hasil (maro, nggaduh, dan lain-lain). Dalam sistem ini maka nilai ternak yang dihitung adalah nilai ternak yang menjadi bagiannya.

Pemilik alat pertanian adalah termasuk yang masih dikuasai pihak lain (seperti digadaikan, disewakan atau sedang menjadi agunan).

### Literal question

Nilai ternak/bangunan produktif/alat pertanian besar/alat industri yang dimiliki

### Interviewer instructions

## Nilai ternak/bangunan produktif yang dimiliki (b2r12)

File: ls\_ii

Tanyakan berapa nilai ternak, bangunan produktif, alat pertanian dan alat industri yang dimiliki tersebut.

## Apakah memiliki kendaraan bermotor? (b2r13)

File: ls\_ii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 2
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-2	

### Description

Kolom (8) – (13) ditujukan untuk mengetahui kemampuan ekonomi RTS dan akan dijadikan dasar untuk menentukan kelayakan RTS.

Kolom (8) - (13) akan dijadikan acuan bagi penentuan RTS. Dengan kata lain, acuan ini merupakan dasar bagi verifikasi terhadap rumah tangga calon sasaran program-program perlindungan sosial.

### Literal question

Memiliki kendaraan bermotor

### Interviewer instructions

Tanyakan kepada Responden atau amati apakah rumah tangga tersebut memiliki kendaraan bermotor seperti sepeda motor dan perahu bermotor. Responden umumnya menyembunyikan kepemilikan sepeda motor ini, tanyakan dengan cermat termasuk dengan bertanya kepada Ketua SLS atau tetangga.

## Jika jumlah kolom (8)-(13)=0, 1, atau 2 beri tanda V (b2r14a)

File: ls\_ii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 2
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

### Pre question

Jika jumlah kolom (8) sampai dengan (13)=0, 1, atau 2

### Literal question

Beri tanda V pada kotak pertama dan nomor urut pada kotak berikutnya

### Post question

Lanjutkan ke PPLS11.RT

### Interviewer instructions

Jumlahkan kode yang tertulis di Kolom (8) sampai dengan Kolom (13), bila jumlah kode tersebut 0, 1, atau 2 beri tanda v pada kotak pertama. Pemberian nomor urut pada dua kotak terakhir dilakukan setelah verifikasi dalam satu SLS selesai.

Nomor urut 1 dimulai pada baris pertama yang ada tanda v di halaman pertama

Daftar PPLS11.LS dan seterusnya sampai seluruh tanda v diberi nomor urut. Perhatikan dengan baik dan benar, pemberian nomor urut ini jangan ada yang terlewat atau ganda.

## Nomor urut (b2r14b)

File: ls\_ii

### Overview

## Nomor urut (b2r14b)

File: ls\_ii

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 9

Decimals: 0

Range: 1-126

Minimum: 1

Maximum: 126

### **Pre question**

Jika jumlah kolom (8) sampai dengan (13)=0, 1, atau 2

### **Literal question**

Beri tanda V pada kotak pertama dan nomor urut pada kotak berikutnya

### **Post question**

Lanjutkan ke PPLS11.RT

### **Interviewer instructions**

Jumlahkan kode yang tertulis di Kolom (8) sampai dengan Kolom (13), bila jumlah kode tersebut 0, 1, atau 2 beri tanda v pada kotak pertama. Pemberian nomor urut pada dua kotak terakhir dilakukan setelah verifikasi dalam satu SLS selesai.

Nomor urut 1 dimulai pada baris pertama yang ada tanda v di halaman pertama

Daftar PPLS11.LS dan seterusnya sampai seluruh tanda v diberi nomor urut. Perhatikan dengan baik dan benar, pemberian nomor urut ini jangan ada yang terlewat atau ganda.

## ID wilcah (wilcah)

File: sw\_i

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

### Description

Daftar PPLS11.SW digunakan untuk melakukan pengumpulan data bagi Rumah Tangga Sasaran (RTS) yang belum tercatat/terdata pada PPLS 2008. Berbeda dengan Daftar PPLS11.LS yang nama dan alamatnya telah terisi, Daftar PPLS11.SW seluruhnya masih kosong. Nama-nama yang diisikan di daftar ini berasal dari usulan Kepala Desa/Lurah, ketua SLS, tokoh masyarakat atau tokoh agama di SLS, dan pengamatan petugas lapangan.

## Kode Provinsi (b1r1\_cd)

File: sw\_i

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 16
Format: numeric	Maximum: 33
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 16-33	

### Literal question

Provinsi

### Interviewer instructions

Petugas diharapkan menuliskan isian blok ini dengan benar. Kesalahan penulisan nama Provinsi, Kabupaten/Kota, Kecamatan, Desa dan Satuan Lingkungan Setempat bisa berakibat tidak dapat ditelusuri RTS. Selain itu, kesalahan alamat bisa berakibat tidak tepatnya sasaran program.

## Kode Kabupaten (b1r2\_cd)

File: sw\_i

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 2
Format: numeric	Maximum: 71
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 2-71	

### Literal question

Kabupaten/Kota

### Interviewer instructions

Petugas diharapkan menuliskan isian blok ini dengan benar. Kesalahan penulisan nama Provinsi, Kabupaten/Kota, Kecamatan, Desa dan Satuan Lingkungan Setempat bisa berakibat tidak dapat ditelusuri RTS. Selain itu, kesalahan alamat bisa berakibat tidak tepatnya sasaran program.

## Kode Kecamatan (b1r3\_cd)

File: sw\_i

### Overview

## Kode Kecamatan (b1r3\_cd)

File: sw\_i

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 10-230

Minimum: 10  
Maximum: 230

### Literal question

Kecamatan

### Interviewer instructions

Petugas diharapkan menuliskan isian blok ini dengan benar. Kesalahan penulisan nama Provinsi, Kabupaten/Kota, Kecamatan, Desa dan Satuan Lingkungan Setempat bisa berakibat tidak dapat ditelusuri RTS. Selain itu, kesalahan alamat bisa berakibat tidak tepatnya sasaran program.

## Kode Desa (b1r4\_cd)

File: sw\_i

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 1-37

Minimum: 1  
Maximum: 37

### Literal question

Desa/Kelurahan/Nagari

### Interviewer instructions

Petugas diharapkan menuliskan isian blok ini dengan benar. Kesalahan penulisan nama Provinsi, Kabupaten/Kota, Kecamatan, Desa dan Satuan Lingkungan Setempat bisa berakibat tidak dapat ditelusuri RTS. Selain itu, kesalahan alamat bisa berakibat tidak tepatnya sasaran program.

## Jumlah RT yang layak didata lebih lanjut (b1r6)

File: sw\_i

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 9  
Decimals: 0  
Range: 0-44

Minimum: 0  
Maximum: 44

### Literal question

Jumlah RT yang layak didata lebih lanjut dengan PPLS11.RT

### Interviewer instructions

- Jika kondisi rumahnya tampak lebih buruk dari kondisi rumah RTS di sekitarnya, maka tuliskan ke Daftar PPLS11.SW, kemudian lakukan verifikasi sesuai ketentuan.
- Isikan jumlah rumah tangga yang layak didata lebih lanjut dengan PPLS11.RT sebanyak baris yang terisi tanda v pada Kolom (10) Blok III.

## Tanggal pencacahan (b2r1\_dd)

File: sw\_i

### Overview

## Tanggal pencacahan (b2r1\_dd)

File: sw\_i

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Decimals: 0  
 Range: 1-31

Minimum: 1  
 Maximum: 31

**Literal question**

Tanggal pencacahan

## Bulan pencacahan (b2r1\_mm)

File: sw\_i

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

Minimum: 1  
 Maximum: 4

**Literal question**

Tanggal pencacahan

## Tahun pencacahan (b2r1\_yy)

File: sw\_i

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Decimals: 0  
 Range: 2011-2011

Minimum: 2011  
 Maximum: 2011

**Literal question**

Tanggal pencacahan

## Kode Pencacah (b2r2\_cd)

File: sw\_i

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

**Literal question**

Pencacah

## Kode Pemeriksa (b2r3\_cd)

File: sw\_i

**Overview**

Kode Pemeriksa (b2r3\_cd)

File: sw\_i

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

**Literal question**

Pemeriksa

## ID wilcah (wilcah)

File: sw\_iii

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

## Nomor urut ART (b3r1)

File: sw\_iii

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 44
Width: 9	
Decimals: 0	
Range: 1-44	

### Literal question

Nomor urut

## Kode Survey Meter (b3r3)

File: sw\_iii

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

### Literal question

Nomor Survey Meter

## Rata-rata penghasilan RT perbulan selama 6 bulan yang lalu (b3r5)

File: sw\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 1
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

### Description

Penghasilan adalah pendapatan dari pekerjaan seluruh anggota rumah tangga yang bekerja untuk membiayai kebutuhan sehari-hari rumah tangga, termasuk uang pensiun yang diterima rumah tangga.

Rata-rata penghasilan rumah tangga sebulan yang dimaksud adalah rata-rata pendapatan sebulan yang biasa diterima selama 6 bulan terakhir.

### Literal question

Rata-rata penghasilan rumah tangga per bulan selama 6 bulan yang lalu

### Interviewer instructions

Tanyakan kepada Responden apakah ada anggota rumah tangga, termasuk kepala rumah tangga yang bekerja untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari rumah tangga. Bila ada yang bekerja, jumlahkan seluruh pendapatan rumah tangga. Berdasarkan pengalaman, Responden cenderung merendahkan penghasilannya, untuk itu akan lebih baik jika menanyakan rata-rata pengeluaran sebulan untuk hidup sehari-hari terlebih dahulu seperti pengeluaran makanan dan rokok, listrik (jika ada), dan sekolah. Jika sudah diperoleh nilai pengeluaran, maka tinggal menanyakan pendapatan, dan nilai yang diperoleh biasanya akan mendekati nilai yang sebenarnya, minimal sama dengan nilai pengeluaran.

## Rata-rata kiriman uang yang diterima per bulan setahun yang lalu (b3r6)

File: sw\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 1
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

### Description

Rata-rata uang kiriman yang diterima sebulan adalah sejumlah uang yang diterima rumah tangga untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga sehari-hari (makan, biaya pendidikan, berobat) dari orang lain (bukan anggota rumah tangga), termasuk uang tunai yang diterima untuk beasiswa anggota rumah tangga. Rata-rata uang kiriman ini adalah rata-rata uang kiriman sebulan yang biasa diterima selama setahun terakhir. Tidak tercakup di sini adalah uang kiriman untuk ditabung, untuk membangun rumah atau untuk keperluan lainnya yang bukan untuk keperluan rumah tangga sehari-hari.

### Literal question

Rata-rata kiriman uang yang diterima per bulan selama setahun yang lalu

## Nilai harga jual TV/Kulkas yang dimiliki (b3r7)

File: sw\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 1
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

### Literal question

Nilai harga jual TV/kulkas yang dimiliki

### Interviewer instructions

Tanyakan kepada Responden atau amati apakah rumah tangga tersebut memiliki TV/kulkas yang masih berfungsi secara baik.  
Jika rumah tangga tidak memiliki TV/kulkas isikan kode 0.

## Apakah memiliki tabungan/perhiasan? (b3r8)

File: sw\_iii

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 1
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

### Description

Termasuk kategori tabungan/perhiasan disini adalah uang yang dipinjamkan kepada orang lain.

### Literal question

Memiliki tabungan/perhiasan

### Interviewer instructions

Jika rumah tangga tidak memiliki tabungan/perhiasan isikan kode 0.

## Nilai ternak/bangunan produktif yang dimiliki (b3r9)

File: sw\_iii

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

Minimum: 0  
 Maximum: 1

### Description

Ternak: sapi, kerbau, kuda, babi, domba, atau kambing.  
 Bangunan produktif: rumah kontrakan atau bangunan yang disewakan.  
 Alat pertanian besar: traktor, alat pemotong rumput, semprotan hama.  
 Alat industri besar: pencetak genteng, mesin cetak, mesin penggilingin padi, dan sebagainya.

Ternak yang dimiliki tidak harus berada di rumah tangga ini (misal sedang dipelihara oleh rumah tangga lain). Di beberapa daerah banyak rumah tangga yang memelihara ternak dengan sistem bagi hasil (maro, nggaduh, dan lain-lain). Dalam sistem ini maka nilai ternak yang dihitung adalah nilai ternak yang menjadi bagiannya. Pemilik alat pertanian adalah termasuk yang masih dikuasai pihak lain (seperti digadaikan, disewakan atau sedang menjadi agunan).

### Literal question

Nilai ternak/bangunan produktif/alat pertanian besar/alat industri yang dimiliki

### Interviewer instructions

Tanyakan berapa nilai ternak, bangunan produktif, alat pertanian dan alat industri yang dimiliki tersebut.

## Apakah memiliki kendaraan bermotor? (b3r10)

File: sw\_iii

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 0  
 Range: 0-2

Minimum: 0  
 Maximum: 2

### Literal question

Memiliki kendaraan bermotor

### Interviewer instructions

Tanyakan kepada Responden atau amati apakah rumah tangga tersebut memiliki kendaraan bermotor seperti sepeda motor dan perahu bermotor. Responden umumnya menyembunyikan kepemilikan sepeda motor ini, tanyakan dengan cermat termasuk dengan bertanya kepada Ketua SLS atau tetangga.

## Jika jumlah kolom (4)-(9)=0, 1, atau 2 beri tanda V (b3r11a)

File: sw\_iii

### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Decimals: 0  
 Range: 1-2

Minimum: 1  
 Maximum: 2

### Description

Kolom ini dimaksudkan untuk pemberian tanda v dan nomor urut RTS yang dianggap lebih miskin dibanding RTS yang telah lolos verifikasi pada Daftar PPLS11.LS.

### Pre question

Bila jumlah kolom (4) sampai dengan (9) = 0 atau 1

Jika jumlah kolom (4)-(9)=0, 1, atau 2 beri tanda V (b3r11a)

File: sw\_iii

#### Literal question

Beri tanda V pada kotak pertama dan nomor urut pada kotak berikutnya

#### Post question

Rumah tangga yang mempunyai tanda v pada kolom (11), wawancara dilanjutkan dengan daftar PPLS11.RT.

#### Interviewer instructions

Jumlahkan kode yang tertulis di Kolom (4) sampai dengan Kolom (9), bila jumlah kode tersebut 0, atau 1 beri tanda v pada kotak pertama. Setelah memberi tanda v pada kotak pertama, maka beri nomor urut pada baris yang kotak pertamanya ada tanda v.

- Nomor urut pada daftar PPLS11.SW kolom (11) dimulai dari nomor setelah nomor urut terakhir pada daftar PPLS11.LS.
- Perhatikan urutan nomor yang diisikan pada kolom (11), jangan sampai ada yang loncat dan atau ganda.
- Untuk rumah tangga yang mempunyai tanda v pada kolom (11), wawancara dilanjutkan dengan daftar PPLS11.RT.

Nomor urut (b3r11b)

File: sw\_iii

#### Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 9

Decimals: 0

Range: 1-142

Minimum: 1

Maximum: 142

#### Description

Kolom ini dimaksudkan untuk pemberian tanda v dan nomor urut RTS yang dianggap lebih miskin dibanding RTS yang telah lolos verifikasi pada Daftar PPLS11.LS.

#### Pre question

Bila jumlah kolom (4) sampai dengan (9) = 0 atau 1

#### Literal question

Beri tanda V pada kotak pertama dan nomor urut pada kotak berikutnya

#### Post question

Rumah tangga yang mempunyai tanda v pada kolom (11), wawancara dilanjutkan dengan daftar PPLS11.RT.

#### Interviewer instructions

Jumlahkan kode yang tertulis di Kolom (4) sampai dengan Kolom (9), bila jumlah kode tersebut 0, atau 1 beri tanda v pada kotak pertama. Setelah memberi tanda v pada kotak pertama, maka beri nomor urut pada baris yang kotak pertamanya ada tanda v.

- Nomor urut pada daftar PPLS11.SW kolom (11) dimulai dari nomor setelah nomor urut terakhir pada daftar PPLS11.LS.
- Perhatikan urutan nomor yang diisikan pada kolom (11), jangan sampai ada yang loncat dan atau ganda.
- Untuk rumah tangga yang mempunyai tanda v pada kolom (11), wawancara dilanjutkan dengan daftar PPLS11.RT.

## Related Materials

### Questionnaires

#### SUSETI 2011 - PMT Questionnaire (id)

---

Title SUSETI 2011 - PMT Questionnaire (id)  
Author(s) Badan Pusat Statistik Indonesia (BPS)  
Country Indonesia  
Language Indonesian  
Filename SUSETI 2011 - PMT Questionnaire (id).pdf

---

#### SUSETI 2011 - PMT Guidelines (id)

---

Title SUSETI 2011 - PMT Guidelines (id)  
Author(s) Badan Pusat Statistik (BPS)  
Country Indonesia  
Language Indonesian  
Filename SUSETI 2011 - PMT Guidelines (id).pdf

---

### Reports

#### SUSETI 2011 - BPS Final Report (id)

---

Title SUSETI 2011 - BPS Final Report (id)  
Author(s) Badan Pusat Statistik (BPS)  
Country Indonesia  
Language Indonesian  
Filename SUSETI 2011 - BPS Final Report (id).pdf

---