

Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Rumah Tangga, Self Targeting 2011

Mitra Samya

Report generated on: December 26, 2013

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

Sampling

No content available

Questionnaires

Overview

1. F1 - Informasi Desa :

- a. Data Kepala Desa/Lurah: nama, umur, pertama kali menjabat sebagai kepala desa/lurah, jadwal pemilihan kepala desa berikutnya, pendidikan tertinggi yang diselesaikan, agama, suku.
- b. Informasi Demografis Desa: jumlah penduduk, jumlah kepala keluarga pra sejahtera, jumlah penduduk berdasarkan agama, jumlah penduduk berdasarkan suku.

2. F2 - Pertemuan dengan tokoh desa: informasi umum dan masukan

- a. Kriteria kemiskinan: 10 indikator kesejahteraan, 3 indikator yang mempengaruhi pandangan tokoh terhadap kesejahteraan.
- b. Logistik proses pendaftaran: tempat, waktu, dan SLS yang diundang.
- c. Logistik pertemuan masyarakat: SLS yang diundang, tempat pertemuan, waktu, tokoh desa yang akan berpidato.
- d. Masukan Fasilitator: reaksi tokoh terhadap proses pendaftaran peserta PKH (protes, marah).

3. F3 - Pertemuan masyarakat : masukan fasilitator

- a. Tempat pertemuan.
- b. Cuaca saat pertemuan.
- c. Masukan fasilitator: reaksi warga terhadap PKH, tingkat pengertian warga tentang kewajiban rutin penerima bantuan PKH, persentase warga yang protes terhadap definisi keluarga sangat miskin, tingkat pengertian warga tentang proses pendaftaran untuk menjadi peserta PKH, persentase warga yang protes tentang alur pendaftaran, persentase warga yang marah saat pertemuan, persentase warga yang memperhatikan saat pertemuan, persentase warga yang memberikan pertanyaan/komentar, persentase perempuan yang datang ke pertemuan, dan keaktifan perempuan dalam pertemuan dibanding laki-laki.

4. F4 - Form Wawancara

- a. Informasi Responden: kriteria PKH yang dipenuhi oleh rumah tangga, ART yang hadir.
- b. Acuan kelayakan Rumah Tangga Sasaran (RTS).
- c. Roster Anggota Rumah Tangga: status perkawinan, pendidikan, pekerjaan
- c. Perumahan dan keadaan rumah tangga.
- d. Fasilitas kesehatan dan pendidikan.

5. F5 - Hari wawancara: Masukan Pewawancara

- a. Tempat wawancara.
- b. Masukan Pewawancara: warga yang mengeluh tentang panjangnya antrian.

6. S1 - Hari wawancara: panjang antrian dan cuaca

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2011-01-03	2011-04-04	N/A

Data Collection Mode

Face-to-face

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Mitra Samya		

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

File Description

Variable List

f1_a

Content

Cases 200

Variable(s) 6

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

f1_b

Content

Cases 200

Variable(s) 34

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V42	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V43	b02	Umur Kepala Desa/Lurah	contin	numeric	Umur
V44	b03	Tahun pertama kali dipilih/ditunjuk sebagai Kepala Desa/Lurah	contin	numeric	Tahun berapa pertama kali Bapak/Ibu dipilih/ditunjuk sebagai Kepala Desa/Lurah?
V75	b04x	Kapan jadwal pemilihan Kepala Desa berikutnya	discrete	numeric	Kapan jadwal pemilihan Kepala Desa berikutnya? (bulan/tahun)
V45	b04_mm	Bulan pemilihan Kepala Desa berikutnya	discrete	numeric	Kapan jadwal pemilihan Kepala Desa berikutnya? (bulan/tahun)
V46	b04_yy	Tahun pemilihan Kepala Desa berikutnya	discrete	numeric	Kapan jadwal pemilihan Kepala Desa berikutnya? (bulan/tahun)
V47	b05	Jenis kelamin Kepala Desa/Lurah	discrete	numeric	Jenis kelamin
V48	b06	Pendidikan tertinggi yang diselesaikan Kepala Desa/Lurah	discrete	numeric	Pendidikan tertinggi yang diselesaikan
V49	b06_95	Pendidikan tertinggi yang diselesaikan Kepala Desa/Lurah	discrete	character	Pendidikan tertinggi yang diselesaikan
V50	b07	Agama Kepala Desa/Lurah	discrete	numeric	Agama
V51	b07_95	Agama Kepala Desa/Lurah	discrete	character	Agama
V52	b08	Suku Kepala Desa/Lurah	discrete	character	Suku
V53	b08_oth	Suku Kepala Desa/Lurah	discrete	character	Suku
V54	c01	Jumlah jiwa di Desa/Kelurahan ini	contin	numeric	Berapa jumlah jiwa di Desa/Kelurahan ini?
V55	c02	Jumlah Kepala Keluarga di Desa/Kelurahan ini	contin	numeric	Berapakah jumlah Kepala Keluarga di Desa/Kelurahan ini?
V56	c04	Jumlah Kepala Keluarga pra-sejahtera di Desa/Kelurahan ini	contin	numeric	Berapakah jumlah Kepala Keluarga pra-sejahtera di Desa/Kelurahan ini?
V57	d01	Persentase penduduk beragama Islam	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Islam?
V58	d02	Persentase penduduk beragama Protestan	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Protestan?
V59	d03	Persentase penduduk beragama Katolik	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Katolik?
V60	d04	Persentase penduduk beragama Hindu	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Hindu?
V61	d05	Persentase penduduk beragama Budha	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama Budha?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V62	d06	Persentase penduduk beragama lainnya	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama lainnya?
V63	d06_oth	Nama agama lainnya	discrete	character	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang mengikuti agama lainnya?
V64	e01	Persentase penduduk berasal dari suku Jawa	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Jawa?
V65	e02	Persentase penduduk berasal dari suku Sunda	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Sunda?
V66	e03	Persentase penduduk berasal dari suku Banten	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Banten?
V67	e04	Persentase penduduk berasal dari suku Batak	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Batak?
V68	e05	Persentase penduduk berasal dari suku Palembang	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Palembang?
V69	e06	Persentase penduduk berasal dari suku Minang	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Minang?
V70	e07	Persentase penduduk berasal dari suku Komerling	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Komerling?
V71	e08	Persentase penduduk berasal dari suku Tionghoa	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Tionghoa?
V72	e09	Persentase penduduk berasal dari suku Sumatera Selatan lainnya	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku Sumatera Selatan?
V73	e10	Persentase penduduk berasal dari suku lainnya	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku lainnya?
V74	e10_oth	Nama suku lainnya	discrete	character	Kira-kira berapa persentase jiwa di desa ini yang berasal dari suku lainnya?

f2_a

Content

Cases 200

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V76	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V77	a01_cd	Kode Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V78	a02_cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten
V79	a03_cd	Kode Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V80	a04_cd	Kode Desa	discrete	character	Wilayah cacah
V81	a05_cd	Kode Fasilitator	discrete	character	Kode/nama fasilitator

f2_b

Content

Cases 200

Variable(s) 14

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V82	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V83	ba_1	10 indikator tingkat kesejahteraan(1)	discrete	character	10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya
V84	ba_2	10 indikator tingkat kesejahteraan(2)	discrete	character	10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya
V85	ba_3	10 indikator tingkat kesejahteraan(3)	discrete	character	10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya
V86	ba_4	10 indikator tingkat kesejahteraan(4)	discrete	character	10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya
V87	ba_5	10 indikator tingkat kesejahteraan(5)	discrete	character	10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya
V88	ba_6	10 indikator tingkat kesejahteraan(6)	discrete	character	10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya
V89	ba_7	10 indikator tingkat kesejahteraan(7)	discrete	character	10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya
V90	ba_8	10 indikator tingkat kesejahteraan(8)	discrete	character	10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya
V91	ba_9	10 indikator tingkat kesejahteraan(9)	discrete	character	10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya
V92	ba_10	10 indikator tingkat kesejahteraan(10)	discrete	character	10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya
V93	bb_1	3 indikator yg mempengaruhi pandangan tokoh thd kesejahteraan(1)	discrete	character	3 indikator yang paling mempengaruhi pandangan tokoh terhadap kesejahteraan
V94	bb_2	3 indikator yg mempengaruhi pandangan tokoh thd kesejahteraan(2)	discrete	character	3 indikator yang paling mempengaruhi pandangan tokoh terhadap kesejahteraan
V95	bb_3	3 indikator yg mempengaruhi pandangan tokoh thd kesejahteraan(3)	discrete	character	3 indikator yang paling mempengaruhi pandangan tokoh terhadap kesejahteraan

f2_c

Content	
Cases	889
Variable(s)	40
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V96	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V97	c_line	Hari wawancara	discrete	numeric	Hari wawancara
V98	c01_dd	Tanggal wawancara	contin	numeric	Tanggal (tanggal/bulan)
V99	c01_mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal (tanggal/bulan)
V100	c02	Tempat wawancara dilakukan	discrete	numeric	Wawancara di desa/kelurahan ini dilakukan di:
V101	c03	Tempat wawancara dilakukan,jika wawancara dilakukan di RW/dusun	contin	numeric	Tempat: kode
V102	c04s1_id	Kode SLS1 tempat wawancara	discrete	character	Tempat: Kode SLS
V103	c04s2_id	Kode SLS2 tempat wawancara	discrete	character	Tempat: Kode SLS
V104	c04s3_id	Kode SLS3 tempat wawancara	discrete	character	Tempat: Kode SLS
V105	c05num	Jumlah SLS yang diundang	discrete	numeric	
V106	c05as1_id	Kode SLS1 yang diundang(a)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V107	c05as2_id	Kode SLS2 yang diundang(a)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V108	c05as3_id	Kode SLS3 yang diundang(a)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V109	c05bs1_id	Kode SLS1 yang diundang(b)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V110	c05bs2_id	Kode SLS2 yang diundang(b)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V111	c05bs3_id	Kode SLS3 yang diundang(b)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V112	c05cs1_id	Kode SLS1 yang diundang(c)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V113	c05cs2_id	Kode SLS2 yang diundang(c)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V114	c05cs3_id	Kode SLS3 yang diundang(c)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V115	c05ds1_id	Kode SLS1 yang diundang(d)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V116	c05ds2_id	Kode SLS2 yang diundang(d)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V117	c05ds3_id	Kode SLS3 yang diundang(d)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V118	c05es1_id	Kode SLS1 yang diundang(e)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V119	c05es2_id	Kode SLS2 yang diundang(e)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V120	c05es3_id	Kode SLS3 yang diundang(e)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V121	c05fs1_id	Kode SLS1 yang diundang(f)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V122	c05fs2_id	Kode SLS2 yang diundang(f)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V123	c05fs3_id	Kode SLS3 yang diundang(f)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V124	c05gs1_id	Kode SLS1 yang diundang(g)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V125	c05gs2_id	Kode SLS2 yang diundang(g)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V126	c05gs3_id	Kode SLS3 yang diundang(g)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V127	c05hs1_id	Kode SLS1 yang diundang(h)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V128	c05hs2_id	Kode SLS2 yang diundang(h)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V129	c05hs3_id	Kode SLS3 yang diundang(h)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V130	c05is1_id	Kode SLS1 yang diundang(i)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V131	c05is2_id	Kode SLS2 yang diundang(i)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V132	c05is3_id	Kode SLS3 yang diundang(i)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V133	c05js1_id	Kode SLS1 yang diundang(j)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V134	c05js2_id	Kode SLS2 yang diundang(j)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini
V135	c05js3_id	Kode SLS3 yang diundang(j)	discrete	character	Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

f2_d

Content

Cases 1032

Variable(s) 44

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V136	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V137	d01	Nomor urut	discrete	numeric	Nomor urut
V138	d02_dd	Tanggal pertemuan	contin	numeric	Tanggal (tanggal/bulan)
V139	d02_mm	Bulan pertemuan	discrete	numeric	Tanggal (tanggal/bulan)
V140	d03num	Jumlah SLS yang diundang ke pertemuan	discrete	numeric	
V141	d03as1_id	Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(a)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V142	d03as2_id	Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(a)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V143	d03as3_id	Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(a)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V144	d03bs1_id	Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(b)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V145	d03bs2_id	Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(b)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V146	d03bs3_id	Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(b)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V147	d03cs1_id	Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(c)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V148	d03cs2_id	Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(c)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V149	d03cs3_id	Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(c)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V150	d03ds1_id	Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(d)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V151	d03ds2_id	Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(d)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V152	d03ds3_id	Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(d)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V153	d03es1_id	Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(e)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V154	d03es2_id	Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(e)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V155	d03es3_id	Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(e)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V156	d03fs1_id	Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(f)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V157	d03fs2_id	Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(f)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V158	d03fs3_id	Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(f)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V159	d03gs1_id	Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(g)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V160	d03gs2_id	Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(g)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V161	d03gs3_id	Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(g)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V162	d03hs1_id	Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(h)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V163	d03hs2_id	Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(h)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V164	d03hs3_id	Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(h)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V165	d03is1_id	Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(i)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V166	d03is2_id	Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(i)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V167	d03is3_id	Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(i)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V168	d03js1_id	Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(j)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V169	d03js2_id	Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(j)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V170	d03js3_id	Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(j)	discrete	character	Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)
V171	d04	Tempat pertemuan	discrete	numeric	Tempat pertemuan: kode
V172	d05s1_id	Kode SLS1 tempat pertemuan	discrete	character	Tempat pertemuan: kode SLS
V173	d05s2_id	Kode SLS2 tempat pertemuan	discrete	character	Tempat pertemuan: kode SLS
V174	d05s3_id	Kode SLS3 tempat pertemuan	discrete	character	Tempat pertemuan: kode SLS
V175	d06_hr	Jam mulai pertemuan	contin	numeric	Waktu mulai
V176	d06_min	Menit mulai pertemuan	contin	numeric	Waktu mulai
V177	d07_hr	Jam selesai pertemuan	contin	numeric	Waktu selesai
V178	d07_min	Menit selesai pertemuan	contin	numeric	Waktu selesai
V179	d09	Jabatan orang yang berpidato	discrete	numeric	Apakah ada yang akan berpidato?

f2_e

Content

Cases 200

Variable(s) 9

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V180	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V181	e01	Reaksi tokoh desa terhadap PKH	discrete	numeric	Apa reaksi tokoh desa terhadap Program Keluarga Harapan (PKH)?
V182	e02	Tingkat pengertian tokoh desa terhadap proses pendaftaran PKH	discrete	numeric	Menurut Anda, seberapa tingkat pengertian para tokoh desa tentang proses pendaftaran untuk menjadi peserta PKH?
V183	e03	Persentase tokoh desa yang protes terhadap alur pendaftaran	discrete	numeric	Berapa persen tokoh desa yang protes tentang alur pendaftaran?
V184	e04	Alasan protes	discrete	character	Jika ada yang protes, pilih alasan yang sesuai
V185	e04_v	Alasan protes (lainnya)	discrete	character	Jika ada yang protes, pilih alasan yang sesuai
V186	e05	Persentase tokoh desa yang marah	discrete	numeric	Berapa persen tokoh yang marah
V187	e06	Alasan marah	discrete	character	Jika ada yang marah, pilih alasan yang sesuai
V188	e06_v	Alasan marah (lainnya)	discrete	character	Jika ada yang marah, pilih alasan yang sesuai

f3_a1

Content

Cases 1032

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V189	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V191	a01_cd	Kode Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V192	a02_cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten
V193	a03_cd	Kode Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V194	a04_cd	Kode Desa	discrete	character	Wilayah cacah
V195	a05_cd	Kode Fasilitator	discrete	character	Kode/nama fasilitator
V190	meeting	Kode pertemuan	discrete	numeric	Kode pertemuan

f3_a2

Content

Cases 3027

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V225	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V226	meeting	Kode pertemuan	discrete	numeric	Kode pertemuan
V227	a06_1	Nomor urut	discrete	numeric	Nomor
V228	a06_2s1_id	Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan	discrete	character	SLS mana saja yang diundang ke pertemuan masyarakat ini?
V229	a06_2s2_id	Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan	discrete	character	SLS mana saja yang diundang ke pertemuan masyarakat ini?
V230	a06_2s3_id	Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan	discrete	character	SLS mana saja yang diundang ke pertemuan masyarakat ini?
V231	a06_4	Apakah Kepala SLS hadir?	discrete	numeric	Apakah kepala SLS ini hadir?

f3_b

Content

Cases 1032

Variable(s) 29

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V239	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V240	meeting	Kode pertemuan	discrete	numeric	Kode pertemuan
V241	b01	Tempat pertemuan dilaksanakan	contin	numeric	Dimanakah pertemuan masyarakat dilaksanakan?
V242	b01_95	Tempat pertemuan dilaksanakan (lainnya)	discrete	character	Dimanakah pertemuan masyarakat dilaksanakan?
V243	b02	Apakah tempat pertemuan memiliki atap?	discrete	numeric	Apakah tempat pertemuan memiliki atap?
V244	b03	Jumlah peserta yang hadir	discrete	numeric	Jumlah peserta yang hadir
V245	wk01_hh	Jam mulai	discrete	numeric	Waktu mulai (jam : menit)
V246	wk01_min	Menit mulai	discrete	numeric	Waktu mulai (jam : menit)
V247	wk02_hh	Jam selesai	discrete	numeric	Waktu selesai (jam : menit)
V248	wk02_min	Menit selesai	discrete	numeric	Waktu selesai (jam : menit)
V249	c01_1	Apakah hujan pada awal pertemuan?	discrete	numeric	(1) Hujan Pada awal pertemuan
V250	c02_1	Apakah hujan di tengah pertemuan?	discrete	numeric	(1) Hujan Di tengah pertemuan
V251	c03_1	Apakah hujan pada akhir pertemuan?	discrete	numeric	(1) Hujan Pada akhir pertemuan
V252	c01_2	Apakah panas pada awal pertemuan?	discrete	numeric	(2) Panas Pada awal pertemuan
V253	c02_2	Apakah panas di tengah pertemuan?	discrete	numeric	(2) Panas Di tengah pertemuan
V254	c03_2	Apakah panas pada akhir pertemuan?	discrete	numeric	(2) Panas Pada akhir pertemuan
V255	d01	Reaksi warga terhadap PKH	discrete	numeric	Apa reaksi warga terhadap Program Keluarga Harapan (PKH)
V256	d02	Tingkat pengertian warga ttg kewajiban penerima PKH	discrete	numeric	Menurut Anda, seberapa tingkat pengertian warga tentang kewajiban rutin penerima bantuan PKH?
V257	d03	Persentase warga yang protes ttg definisi keluarga sangat miskin	discrete	numeric	Berapa persen warga yang protes tentang definisi keluarga sangat miskin?
V258	d04	Tingkat pengertian warga ttg proses pendaftaran PKH	discrete	numeric	Menurut Anda, seberapa tingkat pengertian warga tentang proses pendaftaran untuk menjadi peserta PKH?
V259	d05	Persentase warga yg protes ttg alur pendaftaran	discrete	numeric	Berapa persen warga yang protes tentang alur pendaftaran?
V260	d06	Alasan protes	discrete	character	Jika ada yang protes, pilih alasan yang sesuai
V261	d06_v	Alasan protes (lainnya)	discrete	character	Jika ada yang protes, pilih alasan yang sesuai

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V262	d07	Persentase warga yang marah saat pertemuan	discrete	numeric	Berapa persen warga yang marah saat pertemuan ini?
V263	d08	Alasan marah	discrete	character	Jika ada yang marah, pilih alasan yang sesuai
V264	d09	Persentase warga yang memperhatikan saat pertemuan	discrete	numeric	Berapa persen warga yang mendengarkan dengan penuh perhatian saat pertemuan ini?
V265	d10	Persentase warga yang bertanya/berkomentar dalam diskusi	discrete	numeric	Berapa persen warga yang memberikan pertanyaan/berkomentar dalam diskusi?
V266	d11	Persentase perempuan yang datang ke pertemuan	discrete	numeric	Berapa persen perempuan yang datang ke pertemuan ini dibandingkan dengan laki-laki?
V267	d12	Tingkat keaktifan perempuan dalam pertemuan	discrete	numeric	Bagaimana tingkat keaktifan perempuan dibandingkan dengan laki-laki dalam pertemuan ini?

f4_info

Content

Cases 48687

Variable(s) 29

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V293	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V294	a01_cd	Kode Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V295	a02_cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten
V296	a03_cd	Kode Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V297	a04_cd	Kode wilayah cacah	discrete	character	Wilayah cacah
V298	a05_cd	Kode Enumerator	discrete	character	Kode/nama pewawancara
V299	a06_dd	Tanggal wawancara	contin	numeric	Tanggal wawancara ini
V300	a06_mm	Bulan wawancara	contin	numeric	Tanggal wawancara ini
V301	a06_yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal wawancara ini
V302	b01	Kriteria PKH yang dipenuhi RT ini	discrete	character	Kriteria PKH yang dipenuhi rumah tangga pendaftar ini
V303	b02	Nomor antrian	contin	numeric	Nomor antrian
V304	b03_dd	Tanggal antrian	contin	numeric	Tanggal antrian
V305	b03_mm	Bulan antrian	discrete	numeric	Tanggal antrian
V306	b03_yy	Tahun antrian	discrete	numeric	Tanggal antrian
V307	b04_hr	Jam Responden datang	contin	numeric	Jam berapa Responden datang?
V308	b04_min	Menit Responden datang	contin	numeric	Jam berapa Responden datang?
V309	b07_sls1_id	Kode SLS1 rumah tangga ini	discrete	character	Kode SLS rumah tangga ini
V310	b07_sls2_id	Kode SLS2 rumah tangga ini	discrete	character	Kode SLS rumah tangga ini
V311	b07_sls3_id	Kode SLS3 rumah tangga ini	discrete	character	Kode SLS rumah tangga ini
V312	b08	Kode Survey Meter rumah tangga ini	discrete	character	Kode SM rumah tangga ini
V313	b09	Kode PPLS rumah tangga ini	discrete	character	Kode PPLS rumah tangga ini
V314	b10	Orang yang hadir mewakili rumah tangga	discrete	character	Siapa yang hadir?
V315	b11	Apakah Desa ini adalah Desa dengan treatment suami&istri?	discrete	numeric	Untuk B.11-B.13, Pewawancara periksa: Apakah Desa/Kelurahan ini adalah Desa/Kelurahan dengan treatment suami dan istri?
V316	b12	Apakah Kepala/wakli rumah tangga hadir dengan pasangan utk wawancara?	discrete	numeric	Untuk B.11-B.13, Pewawancara periksa: Apakah kepala/perwakilan rumah tangga hadir dengan pasangan untuk wawancara?
V317	b13	Orang yang tidak hadir dalam wawancara	discrete	numeric	Untuk B.11-B.13, Pewawancara periksa: Siapa yang tidak hadir?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V318	b14	Apakah Kepala/wakil rumah tangga membawa surat ijin ketidakhadiran pasangan?	discrete	numeric	Apakah kepala rumah tangga/perwakilan membawa surat ijin ketidakhadiran pasangan yang ditandatangani oleh kepala SLS?
V319	b15	Alasan ketidakhadiran	discrete	numeric	Apa alasan ketidakhadiran?
V320	b16	Apakah sidik jari pasangan berhasil diambil?	discrete	numeric	Apakah sidik jari pasangan kepala/perwakilan rumah tangga berhasil diambil?
V321	b17	Apakah sidik jari kepala/wakil rumah tangga berhasil diambil?	discrete	numeric	Apakah sidik jari kepala/perwakilan rumah tangga berhasil diambil?

f4_ar

Content

Cases 210946

Variable(s) 25

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V268	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V269	ar01	Nomor urut	discrete	numeric	Nomor urut
V270	ar03	Hubungan dengan kepala rumah tangga	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga
V271	ar04	Nomor urut keluarga	discrete	numeric	Nomor urut keluarga
V272	ar05	Hubungan dengan Kepala Keluarga	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala keluarga
V273	ar05_oth	Hubungan (lainnya) dengan Kepala Keluarga	discrete	character	Hubungan dengan kepala keluarga
V274	ar06	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V275	ar07	Umur	contin	numeric	Umur (tahun)
V276	ar08a_dd	Tanggal lahir	contin	numeric	Tanggal-Bulan-Tahun (Masehi)
V277	ar08a_mm	Bulan lahir	contin	numeric	Tanggal-Bulan-Tahun (Masehi)
V278	ar08a_yy	Tahun lahir	contin	numeric	Tanggal-Bulan-Tahun (Masehi)
V279	ar09	Status perkawinan	discrete	numeric	Status perkawinan
V280	ar10	Kepemilikan tanda pengenalan pribadi	discrete	numeric	Kepemilikan tanda pengenalan pribadi
V281	ar11	Jenis kecacatan	discrete	numeric	Jenis kecacatan
V282	ar12	Partisipasi sekolah	discrete	numeric	Partisipasi sekolah
V283	ar13	Kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki	discrete	numeric	Kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki
V284	ar14	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki	discrete	numeric	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki
V285	ar15	ART berusia 0-6 tahun yang belum sekolah SD?	discrete	numeric	ART berusia 0-6 tahun yang belum bersekolah SD?
V286	ar16	ART berumur 5-6 tahun sekolah SD atau semua ART berusia 7-17 tahun	discrete	numeric	ART berumur 5-6 tahun yang sudah bersekolah SD atau semua ART berusia 7-17 tahun
V287	ar17	ART 0-6 tahun: nomor urut Ibu kandung atau yg mengurus	discrete	numeric	Nomor urut Ibu kandung/yang mengurus
V288	ar18	Wanita 10-49 tahun: sedang hamil?	discrete	numeric	Sedang hamil?
V289	ar19	Usia kehamilan	discrete	numeric	Bila sedang hamil, berapa usia kehamilan?
V290	ar20	Apakah bekerja/membantu bekerja?	discrete	numeric	Bekerja/membantu bekerja?
V291	ar21	Lapangan usaha dari pekerjaan utama	discrete	numeric	Lapangan usaha dari pekerjaan utama
V292	ar22	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama	discrete	numeric	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama

f4_pr1

Content

Cases 48668

Variable(s) 28

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V342	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V343	pr01	Status penguasaan bangunan tempat tinggal	discrete	numeric	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati
V344	pr02	Luas lantai bangunan tempat tinggal	contin	numeric	Luas lantai bangunan tempat tinggal
V345	pr03a	Jenis lantai bangunan tempat tinggal	discrete	numeric	Jenis lantai bangunan tempat tinggal
V346	pr03b	Kualitas lantai bangunan tempat tinggal	discrete	numeric	Kualitas lantai bangunan tempat tinggal
V347	pr04a	Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas
V348	pr04b	Kualitas dinding bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Kualitas dinding bangunan tempat tinggal terluas
V349	pr05a	Jenis atap bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis atap bangunan tempat tinggal terluas?
V350	pr05b	Kualitas atap bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Kualitas atap bangunan tempat tinggal terluas
V351	pr06	Sumber utama air minum	discrete	numeric	Sumber utama air minum
V352	pr07	Fasilitas tempat buang air besar (jamban/kakus)	discrete	numeric	Fasilitas tempat buang air besar (jamban/kakus)?
V353	pr08	Jenis kloset	discrete	numeric	Jenis kloset
V354	pr09	Tempat pembuangan akhir tinja	discrete	numeric	Tempat pembuangan akhir tinja
V355	pr10a	Sumber penerangan utama	discrete	numeric	Sumber penerangan utama
V356	pr10b	Daya listrik yang terpasang	discrete	numeric	Daya terpasang sumber penerangan utama
V357	pr11	Bahan bakar utama untuk memasak	discrete	numeric	Bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari?
V358	pr12	Berapa kali ART makan dalam sehari?	discrete	numeric	Berapa kali dalam sehari biasanya anggota rumah makan?
V359	pr13	Berapa kali RT membeli daging/ayam/susu dalam seminggu?	discrete	numeric	Berapa kali dalam seminggu rumah tangga membeli daging/ayam/susu?
V360	pr14	Apakah RT pernah menerima kredit usaha?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini pernah menerima kredit usaha (seperti UKM/UMKM) setahun yang lalu?
V361	pr15	Apakah mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?	discrete	numeric	Apakah mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?
V362	pr15_m2	Luas lahan pertanian/perkebunan yang diusahakan	contin	numeric	Apakah mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V363	pr16	Apakah sering berhutang untuk makan/pendidikan/kesehatan?	discrete	numeric	Apakah untuk memenuhi kebutuhan makan sehari-hari, pendidikan, dan kesehatan sering berhutang?
V364	pr17	Kepada siapa berhutang?	discrete	numeric	Kepada siapa berhutang?
V365	pr18a	Apakah RT ini memiliki aset: sepeda/perahu?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki aset sebagai berikut: sepeda/perahu?
V366	pr18b	Apakah RT ini memiliki aset: lemari es?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki aset sebagai berikut: lemari es?
V367	pr18c	Apakah RT ini memiliki aset: tabung gas > 3kg?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki aset sebagai berikut: tabung gas di atas 3 kg
V368	pr18d	Apakah RT ini memiliki aset: sepeda motor?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki aset sebagai berikut: sepeda motor
V369	pr18e	Apakah RT ini memiliki aset: mobil/perahu motor?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki aset sebagai berikut: mobil/perahu motor

f4_pr2

Content

Cases 52460

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V370	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V371	pr19	Nomorurut	discrete	numeric	Nomorurut
V372	pr21	Apakah keluarga ini pemilik/pembayar sewa rumah?	discrete	numeric	Pemilik atau pembayar sewa rumah
V373	pr22	Apakah keluarga ini pembayar bahan bakar untuk memasak?	discrete	numeric	Pembayar bahan bakar untuk memasak
V374	pr23	Apakah keluarga ini pembayar tagihan listrik?	discrete	numeric	Pembayar tagihan listrik
V375	pr24	Apakah keluarga ini membeli pakaian baru minimal 1 stel?	discrete	numeric	Membeli pakaian baru minimal 1 stel selama setahun yang lalu
V376	pr25	Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki untuk kerja/usaha	discrete	numeric	Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki (sepeda motor, mobil, perahu motor) untuk kerja/usaha
V377	pr26	Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki bukan untuk kerja/usaha	contin	numeric	Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki (sepeda motor, mobil, perahu motor) bukan untuk kerja/usaha

f4_kp1

Content

Cases 35117

Variable(s) 10

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V322	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V323	kp01	Nomor baris	contin	numeric	Nomor
V324	kp02	Jenis fasilitas	discrete	numeric	Jenis fasilitas
V325	kp04a_cd	Kode Provinsi	discrete	numeric	Alamat fasilitas
V326	kp04b_cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Alamat fasilitas
V327	kp04c_cd	Kode Kecamatan	contin	numeric	Alamat fasilitas
V328	kp04d_cd	Kode Desa	contin	numeric	Alamat fasilitas
V329	kp04_sls1_id	Kode SLS1	discrete	character	Alamat fasilitas
V330	kp04_sls2_id	Kode SLS2	discrete	character	Alamat fasilitas
V331	kp04_sls3_id	Kode SLS3	discrete	character	Alamat fasilitas

f4_kp2

Content

Cases 53623

Variable(s) 10

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V332	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V333	kp05	Nomor urut ART	discrete	numeric	Nomor urut ART
V334	kp06	Jenis fasilitas	discrete	numeric	Jenis fasilitas
V335	kp08a_cd	Kode Provinsi	contin	numeric	Alamat fasilitas
V336	kp08b_cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Alamat fasilitas
V337	kp08c_cd	Kode Kecamatan	contin	numeric	Alamat fasilitas
V338	kp08d_cd	Kode Desa	contin	numeric	Alamat fasilitas
V339	kp08_sls1_id	Kode SLS1	discrete	character	Alamat fasilitas
V340	kp08_sls2_id	Kode SLS2	discrete	character	Alamat fasilitas
V341	kp08_sls3_id	Kode SLS3	discrete	character	Alamat fasilitas

f5_data

Content

Cases 744

Variable(s) 20

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V403	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V404	day	Hari pertemuan	discrete	numeric	
V405	a01_cd	Kode Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V406	a02_cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten
V407	a03_cd	Kode Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V408	a04_cd	Kode Desa	discrete	character	Desa
V409	a05_cd	Kode Pewawancara 1	discrete	character	Kode/nama Pewawancara 1
V410	a06_cd	Kode Pewawancara 2	discrete	character	Kode/nama Pewawancara 2
V411	a07_cd	Kode Pewawancara 3	discrete	character	Kode/nama Pewawancara 3
V412	a08_cd	Kode Pewawancara 4	discrete	character	Kode/nama Pewawancara 4
V413	a09_dd	Tanggal wawancara	contin	numeric	Tanggal
V414	a09_mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V415	a09_yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V416	b01	Tempat wawancara dilakukan	discrete	numeric	Wawancara di desa/kelurahan ini dilakukan di:
V417	b02	Hari wawancara ke-	discrete	numeric	Hari wawancara ke-
V418	b04	Hari wawancara ke-	discrete	numeric	Hari wawancara ke-
V419	c01	Persentase warga yang mengeluhkan panjangnya antrian	discrete	numeric	Berapa persen warga yang mengeluh tentang panjangnya antrian?
V420	c02	Persentase warga yang marah/kecewa	discrete	numeric	Berapa persen warga yang marah atau kecewa?
V421	c03	Alasan marah/kecewa	discrete	character	Jika ada warga yang mengeluh atau marah/kecewa, pilih alasan yang sesuai
V422	c03_oth	Alasan marah/kecewa (lainnya)	discrete	character	Jika ada warga yang mengeluh atau marah/kecewa, pilih alasan yang sesuai

s1_a

Content

Cases 512

Variable(s) 19

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V378	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V379	day	Hari wawancara ke-	discrete	numeric	
V380	a01_cd	Kode Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V381	a02_cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten
V382	a03_cd	Kode Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V383	a04_cd	Kode Desa	discrete	character	Wilayah cacah
V384	a05_dd	Tanggal	contin	numeric	Tanggal
V385	a05_mm	Bulan	contin	numeric	Tanggal
V386	a06	Hari wawancara ke-	discrete	numeric	Hari wawancara ke-
V387	b01_hr	Jam mulai wawancara	discrete	numeric	Waktu mulai wawancara
V388	b01_min	Menit mulai wawancara	contin	numeric	Waktu mulai wawancara
V389	b02_hr	Jam selesai wawancara	contin	numeric	Waktu selesai wawancara
V390	b02_min	Menit selesai wawancara	contin	numeric	Waktu selesai wawancara
V391	b03_hr	Jam mulai makan siang	contin	numeric	Waktu mulai tutup untuk makan siang
V392	b03_min	Menit mulai makan siang	contin	numeric	Waktu mulai tutup untuk makan siang
V393	b04_hr	Jam selesai makan siang	contin	numeric	Waktu selesai tutup untuk makan siang
V394	b04_min	Menit selesai makan siang	contin	numeric	Waktu selesai tutup untuk makan siang
V395	b05	Jumlah orang yang meninggalkan antrian tanpa wawancara	contin	numeric	Jumlah orang yang pergi dari antrian tanpa wawancara
V396	b06	Jumlah kartu antrian yang diberikan hari ini	contin	numeric	Jumlah kartu antrian yang diberikan hari ini

s1_b

Content

Cases 5234

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V397	wilcah	ID wilcah	discrete	character	
V398	day	Hari wawancara ke-	discrete	numeric	Hari wawancara ke-
V399	b07	Nomor urut	discrete	numeric	
V400	b08	Jumlah orang yang mengantri	discrete	numeric	Panjang antrian: Jumlah orang antri
V401	b09	Cuaca (hujan)	discrete	numeric	Cuaca : Hujan
V402	b10	Cuaca (panas)	discrete	numeric	Cuaca : Panas

ID wilcah (wilcah)

File: f1_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 200
Invalid: 0

Kode Provinsi (a01_cd)

File: f1_a

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 16-33

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 16
Maximum: 33

Literal question

Provinsi

Interviewer instructions

Fasilitator mengisi kuesioner in berdasarkan informasi dari Kepala Desa, Staf Desa, atau Kepala SLS

Kode Kabupaten (a02_cd)

File: f1_a

Overview

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

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 71

Literal question

Kabupaten

Kode Kecamatan (a03_cd)

File: f1_a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 10-230

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 10
Maximum: 230

Literal question

Kecamatan

Kode Desa (a04_cd)

File: f1_a

Overview

Kode Desa (a04_cd)

File: f1_a

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 200
Invalid: 0

Literal question

Wilayah cacah

Kode Fasilitator (a05_cd)

File: f1_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 57
Invalid: 0

Literal question

Kode/nama fasilitator

ID wilcah (wilcah)

File: f1_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 200
Invalid: 0

Umur Kepala Desa/Lurah (b02)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 25-612

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 25
Maximum: 612

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_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1980-2011

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 1980
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_b

Overview

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

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Kapan jadwal pemilihan Kepala Desa berikutnya? (bulan/tahun)

Interviewer instructions

Kapan jadwal pemilihan Kepala Desa berikutnya (b04x)

File: f1_b

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

Bulan pemilihan Kepala Desa berikutnya (b04_mm)

File: f1_b

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 144
Format: numeric	Invalid: 56
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
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 akurasi

Tahun pemilihan Kepala Desa berikutnya (b04_yy)

File: f1_b

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 144
Format: numeric	Invalid: 56
Width: 4	Minimum: 2011
Decimals: 0	Maximum: 2017
Range: 2011-2017	

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 akurasi

Jenis kelamin Kepala Desa/Lurah (b05)

File: f1_b

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 200
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Jenis kelamin

Interviewer instructions

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

Pendidikan tertinggi yang diselesaikan Kepala Desa/Lurah (b06)

File: f1_b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

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 yang diselesaikan Kepala Desa/Lurah (b06_95)

File: f1_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 2
Invalid: 0

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_b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

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 Kepala Desa/Lurah (b07_95)

File: f1_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Agama Kepala Desa/Lurah (b07_95)

File: f1_b

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_b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 21

Valid cases: 200

Invalid: 0

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 Kepala Desa/Lurah (b08_oth)

File: f1_b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

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 jiwa di Desa/Kelurahan ini (c01)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 5

Decimals: 0

Range: 0-38681

Valid cases: 200

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 38681

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_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-8593

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 8593

Literal question

Berapakah 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_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-2900

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2900

Literal question

Berapakah 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_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk beragama Protestan (d02)

File: f1_b

Overview

Persentase penduduk beragama Protestan (d02)

File: f1_b

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-41.5

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 41.5

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk beragama Katolik (d03)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 16
Decimals: 0
Range: 0-15.1000003814697

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 15.1

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk beragama Hindu (d04)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-20

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 20

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk beragama Budha (d05)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-40

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 40

Persentase penduduk beragama Budha (d05)

File: f1_b

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk beragama lainnya (d06)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Nama agama lainnya (d06_oth)

File: f1_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 11

Valid cases: 11
Invalid: 0

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk berasal dari suku Jawa (e01)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk berasal dari suku Sunda (e02)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-64

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 64

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk berasal dari suku Banten (e03)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-60

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 60

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk berasal dari suku Batak (e04)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 16
Decimals: 0
Range: 0-27.2000007629395

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 27.2

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk berasal dari suku Palembang (e05)

File: f1_b

Overview

Persentase penduduk berasal dari suku Palembang (e05)

File: f1_b

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk berasal dari suku Minang (e06)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk berasal dari suku Komering (e07)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk berasal dari suku Tionghoa (e08)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-60

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 60

Persentase penduduk berasal dari suku Tionghoa (e08)

File: f1_b

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk berasal dari suku Sumatera Selatan lainnya (e09)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

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

Interviewer instructions

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

Persentase penduduk berasal dari suku lainnya (e10)

File: f1_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 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 akurasiya

Nama suku lainnya (e10_oth)

File: f1_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 21

Valid cases: 65
Invalid: 0

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 akurasiya

ID wilcah (wilcah)

File: f2_a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 200
 Invalid: 0

Kode Provinsi (a01_cd)

File: f2_a

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 16-33

Valid cases: 200
 Invalid: 0
 Minimum: 16
 Maximum: 33

Literal question

Provinsi

Kode Kabupaten (a02_cd)

File: f2_a

Overview

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

Valid cases: 200
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 71

Literal question

Kabupaten

Kode Kecamatan (a03_cd)

File: f2_a

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-230

Valid cases: 200
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 230

Literal question

Kecamatan

Kode Desa (a04_cd)

File: f2_a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 200
 Invalid: 0

Kode Desa (a04_cd)

File: f2_a

Literal question

Wilayah cacah

Kode Fasilitator (a05_cd)

File: f2_a

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 200

Invalid: 0

Literal question

Kode/nama fasilitator

ID wilcah (wilcah)

File: f2_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 200
Invalid: 0

10 indikator tingkat kesejahteraan(1) (ba_1)

File: f2_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 23

Valid cases: 200
Invalid: 0

Literal question

10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya

Interviewer instructions

Fasilitator menuliskan kriteria kemiskinan setempat sesuai dengan hasil diskusi dengan tokoh desa

10 indikator tingkat kesejahteraan(2) (ba_2)

File: f2_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 27

Valid cases: 200
Invalid: 0

Literal question

10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya

Interviewer instructions

Fasilitator menuliskan kriteria kemiskinan setempat sesuai dengan hasil diskusi dengan tokoh desa

10 indikator tingkat kesejahteraan(3) (ba_3)

File: f2_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 27

Valid cases: 200
Invalid: 0

Literal question

10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya

Interviewer instructions

Fasilitator menuliskan kriteria kemiskinan setempat sesuai dengan hasil diskusi dengan tokoh desa

10 indikator tingkat kesejahteraan(4) (ba_4)

File: f2_b

Overview

10 indikator tingkat kesejahteraan(4) (ba_4)

File: f2_b

Type: Discrete
Format: character
Width: 35

Valid cases: 199
Invalid: 0

Literal question

10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya

Interviewer instructions

Fasilitator menuliskan kriteria kemiskinan setempat sesuai dengan hasil diskusi dengan tokoh desa

10 indikator tingkat kesejahteraan(5) (ba_5)

File: f2_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 32

Valid cases: 187
Invalid: 0

Literal question

10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya

Interviewer instructions

Fasilitator menuliskan kriteria kemiskinan setempat sesuai dengan hasil diskusi dengan tokoh desa

10 indikator tingkat kesejahteraan(6) (ba_6)

File: f2_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 23

Valid cases: 142
Invalid: 0

Literal question

10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya

Interviewer instructions

Fasilitator menuliskan kriteria kemiskinan setempat sesuai dengan hasil diskusi dengan tokoh desa

10 indikator tingkat kesejahteraan(7) (ba_7)

File: f2_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 105
Invalid: 0

Literal question

10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya

Interviewer instructions

Fasilitator menuliskan kriteria kemiskinan setempat sesuai dengan hasil diskusi dengan tokoh desa

10 indikator tingkat kesejahteraan(8) (ba_8)

File: f2_b

10 indikator tingkat kesejahteraan(8) (ba_8)

File: f2_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 22

Valid cases: 71
Invalid: 0

Literal question

10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya

Interviewer instructions

Fasilitator menuliskan kriteria kemiskinan setempat sesuai dengan hasil diskusi dengan tokoh desa

10 indikator tingkat kesejahteraan(9) (ba_9)

File: f2_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 27

Valid cases: 52
Invalid: 0

Literal question

10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya

Interviewer instructions

Fasilitator menuliskan kriteria kemiskinan setempat sesuai dengan hasil diskusi dengan tokoh desa

10 indikator tingkat kesejahteraan(10) (ba_10)

File: f2_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 31

Valid cases: 44
Invalid: 0

Literal question

10 indikator yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari tingkat kesejahteraannya

Interviewer instructions

Fasilitator menuliskan kriteria kemiskinan setempat sesuai dengan hasil diskusi dengan tokoh desa

3 indikator yg mempengaruhi pandangan tokoh thd kesejahteraan(1) (bb_1)

File: f2_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 100

Valid cases: 200
Invalid: 0

Literal question

3 indikator yang paling mempengaruhi pandangan tokoh terhadap kesejahteraan

Interviewer instructions

Fasilitator menuliskan kriteria kemiskinan setempat sesuai dengan hasil diskusi dengan tokoh desa

3 indikator yg mempengaruhi pandangan tokoh thd kesejahteraan(2) (bb_2) File: f2_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 100

Valid cases: 200
Invalid: 0

Literal question

3 indikator yang paling mempengaruhi pandangan tokoh terhadap kesejahteraan

Interviewer instructions

Fasilitator menuliskan kriteria kemiskinan setempat sesuai dengan hasil diskusi dengan tokoh desa

3 indikator yg mempengaruhi pandangan tokoh thd kesejahteraan(3) (bb_3) File: f2_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 100

Valid cases: 198
Invalid: 0

Literal question

3 indikator yang paling mempengaruhi pandangan tokoh terhadap kesejahteraan

Interviewer instructions

Fasilitator menuliskan kriteria kemiskinan setempat sesuai dengan hasil diskusi dengan tokoh desa

ID wilcah (wilcah)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 889
Invalid: 0

Hari wawancara (c_line)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 889
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 11

Literal question

Hari wawancara

Interviewer instructions

Sebelum bertemu dengan tokoh desa, fasilitator mengisi C.01 dan C.02 sesuai dengan informasi desa ini. Tanggal yang sudah ditetapkan dalam jadwal wawancara tidak dapat dinegosiasikan. Saat fasilitator bertemu dengan tokoh desa dan kepala SLS, diskusikan pembagian SLS untuk tiap hari wawancara

Tanggal wawancara (c01_dd)

File: f2_c

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-31

Valid cases: 889
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 31

Literal question

Tanggal (tanggal/bulan)

Bulan wawancara (c01_mm)

File: f2_c

Overview

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

Valid cases: 889
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Literal question

Tanggal (tanggal/bulan)

Tempat wawancara dilakukan (c02)

File: f2_c

Tempat wawancara dilakukan (c02)

File: f2_c

Overview

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

Valid cases: 889
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Wawancara di desa/kelurahan ini dilakukan di:

Post question

Jika jawabannya 2. Kantor desa/kelurahan, atau 3. Kantor kecamatan, maka lanjutkan ke pertanyaan C.05

Tempat wawancara dilakukan, jika wawancara dilakukan di RW/dusun (c03)

File: f2_c

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 270
Invalid: 619
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Tempat: kode

Kode SLS1 tempat wawancara (c04s1_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 270
Invalid: 0

Literal question

Tempat: Kode SLS

Kode SLS2 tempat wawancara (c04s2_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 270
Invalid: 0

Literal question

Tempat: Kode SLS

Kode SLS3 tempat wawancara (c04s3_id)

File: f2_c

Kode SLS3 tempat wawancara (c04s3_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 270
 Invalid: 0

Literal question

Tempat: Kode SLS

Jumlah SLS yang diundang (c05num)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 889
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 10

Kode SLS1 yang diundang(a) (c05as1_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 889
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS2 yang diundang(a) (c05as2_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 889
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS3 yang diundang(a) (c05as3_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 889
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS1 yang diundang(b) (c05bs1_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 686
Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS2 yang diundang(b) (c05bs2_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 686
Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS3 yang diundang(b) (c05bs3_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 686
Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS1 yang diundang(c) (c05cs1_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 521
Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS2 yang diundang(c) (c05cs2_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 521
Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS3 yang diundang(c) (c05cs3_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 521
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS1 yang diundang(d) (c05ds1_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 398
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS2 yang diundang(d) (c05ds2_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 398
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS3 yang diundang(d) (c05ds3_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 398
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS1 yang diundang(e) (c05es1_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 263
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS2 yang diundang(e) (c05es2_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 263
Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS3 yang diundang(e) (c05es3_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 263
Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS1 yang diundang(f) (c05fs1_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 146
Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS2 yang diundang(f) (c05fs2_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 146
Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS3 yang diundang(f) (c05fs3_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 146
Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS1 yang diundang(g) (c05gs1_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 69
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS2 yang diundang(g) (c05gs2_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 69
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS3 yang diundang(g) (c05gs3_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 69
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS1 yang diundang(h) (c05hs1_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 41
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS2 yang diundang(h) (c05hs2_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 41
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS3 yang diundang(h) (c05hs3_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 41
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS1 yang diundang(i) (c05is1_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 18
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS2 yang diundang(i) (c05is2_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 18
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS3 yang diundang(i) (c05is3_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 18
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS1 yang diundang(j) (c05js1_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 4
 Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS2 yang diundang(j) (c05js2_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 4

Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

Kode SLS3 yang diundang(j) (c05js3_id)

File: f2_c

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 4

Invalid: 0

Literal question

Tuliskan kode SLS yang diundang untuk wawancara pada hari ini

ID wilcah (wilcah)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1032
Invalid: 0

Nomor urut (d01)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Literal question

Nomor urut

Interviewer instructions

Selanjutnya, fasilitator menjadwalkan pertemuan masyarakat tingkat dusun/RT untuk menyebarkan informasi tentang proses pendaftaran dan program PKH di desa ini. Fasilitator memiliki empat hari untuk semua pertemuan di desa ini. Lihat Kode SLS di Daftar SLS desa ini.

Tanggal pertemuan (d02_dd)

File: f2_d

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-31

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 31

Literal question

Tanggal (tanggal/bulan)

Bulan pertemuan (d02_mm)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 12

Literal question

Tanggal (tanggal/bulan)

Jumlah SLS yang diundang ke pertemuan (d03num)

File: f2_d

Jumlah SLS yang diundang ke pertemuan (d03num)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 1032
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 10

Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(a) (d03as1_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 1032
 Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(a) (d03as2_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 1032
 Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(a) (d03as3_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 1032
 Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(b) (d03bs1_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 644
 Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(b) (d03bs2_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 644
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(b) (d03bs3_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 644
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(c) (d03cs1_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 512
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(c) (d03cs2_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 512
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(c) (d03cs3_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 512
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(d) (d03ds1_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 364
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(d) (d03ds2_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 364
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(d) (d03ds3_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 364
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(e) (d03es1_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 210
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(e) (d03es2_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 210
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(e) (d03es3_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 210
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(f) (d03fs1_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 85
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(f) (d03fs2_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 85
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(f) (d03fs3_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 85
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(g) (d03gs1_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 55
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(g) (d03gs2_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 55
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(g) (d03gs3_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 55
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(h) (d03hs1_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 44
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(h) (d03hs2_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 44
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(h) (d03hs3_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 44
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(i) (d03is1_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 33
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(i) (d03is2_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 33
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(i) (d03is3_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 33
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan(j) (d03js1_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 19
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan(j) (d03js2_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 19
Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan(j) (d03js3_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 19
 Invalid: 0

Literal question

Tulis kode SLS yang diundang ke pertemuan ini (contoh: 03, 05)

Tempat pertemuan (d04)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1032
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Tempat pertemuan: kode

Kode SLS1 tempat pertemuan (d05s1_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 1032
 Invalid: 0

Literal question

Tempat pertemuan: kode SLS

Kode SLS2 tempat pertemuan (d05s2_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 1032
 Invalid: 0

Literal question

Tempat pertemuan: kode SLS

Kode SLS3 tempat pertemuan (d05s3_id)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 1032
 Invalid: 0

Literal question

Kode SLS3 tempat pertemuan (d05s3_id)

File: f2_d

Tempat pertemuan: kode SLS

Jam mulai pertemuan (d06_hr)

File: f2_d

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 1032
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Literal question

Waktu mulai

Menit mulai pertemuan (d06_min)

File: f2_d

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 1032
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Literal question

Waktu mulai

Jam selesai pertemuan (d07_hr)

File: f2_d

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 1032
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Literal question

Waktu selesai

Menit selesai pertemuan (d07_min)

File: f2_d

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 1032
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Literal question

Menit selesai pertemuan (d07_min)

File: f2_d

Waktu selesai

Jabatan orang yang berpidato (d09)

File: f2_d

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Apakah ada yang akan berpidato?

ID wilcah (wilcah)

File: f2_e

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 200
Invalid: 0

Reaksi tokoh desa terhadap PKH (e01)

File: f2_e

Overview

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

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Apa reaksi tokoh desa terhadap Program Keluarga Harapan (PKH)?

Tingkat pengertian tokoh desa terhadap proses pendaftaran PKH (e02)

File: f2_e

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 2-4

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 4

Literal question

Menurut Anda, seberapa tingkat pengertian para tokoh desa tentang proses pendaftaran untuk menjadi peserta PKH?

Persentase tokoh desa yang protes terhadap alur pendaftaran (e03)

File: f2_e

Overview

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

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Berapa persen tokoh desa yang protes tentang alur pendaftaran?

Post question

Jika jawabannya 1. Tidak ada (0%), maka lanjutkan ke pertanyaan E.05

Alasan protes (e04)

File: f2_e

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 53
Invalid: 0

Literal question

Jika ada yang protes, pilih alasan yang sesuai

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Alasan protes (lainnya) (e04_v)

File: f2_e

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 80

Valid cases: 6
Invalid: 0

Literal question

Jika ada yang protes, pilih alasan yang sesuai

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Persentase tokoh desa yang marah (e05)

File: f2_e

Overview

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

Valid cases: 200
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Berapa persen tokoh yang marah

Post question

Jika jawabannya 1. Tidak ada (0%), maka selesai.

Alasan marah (e06)

File: f2_e

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 14
Invalid: 0

Literal question

Jika ada yang marah, pilih alasan yang sesuai

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Alasan marah (lainnya) (e06_v)

File: f2_e

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 69

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Jika ada yang marah, pilih alasan yang sesuai

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

ID wilcah (wilcah)

File: f3_a1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1032
Invalid: 0

Kode Provinsi (a01_cd)

File: f3_a1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 16-33

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 16
Maximum: 33

Literal question

Provinsi

Interviewer instructions

Fasilitator mengisi form ini untuk setiap pertemuan masyarakat di desa ini. Halaman ini diisi sebelum pertemuan dimulai

Kode Kabupaten (a02_cd)

File: f3_a1

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 71

Literal question

Kabupaten

Kode Kecamatan (a03_cd)

File: f3_a1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 10-230

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 10
Maximum: 230

Literal question

Kecamatan

Kode Desa (a04_cd)

File: f3_a1

Overview

Kode Desa (a04_cd)

File: f3_a1

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1032
 Invalid: 0

Literal question

Wilayah cacah

Kode Fasilitator (a05_cd)

File: f3_a1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1032
 Invalid: 0

Literal question

Kode/nama fasilitator

Kode pertemuan (meeting)

File: f3_a1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-15

Valid cases: 1032
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 15

Literal question

Kode pertemuan

Interviewer instructions

Lihat F2, kolom D.01

ID wilcah (wilcah)

File: f3_a2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 3027
Invalid: 0

Kode pertemuan (meeting)

File: f3_a2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 3027
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Literal question

Kode pertemuan

Interviewer instructions

Lihat F2, kolom D.01

Nomor urut (a06_1)

File: f3_a2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-18

Valid cases: 3027
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 18

Literal question

Nomor

Kode SLS1 yang diundang ke pertemuan (a06_2s1_id)

File: f3_a2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 3027
Invalid: 0

Literal question

SLS mana saja yang diundang ke pertemuan masyarakat ini?

Interviewer instructions

Kode SLS lihat form F2, kolom D.03

Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan (a06_2s2_id)

File: f3_a2

Overview

Kode SLS2 yang diundang ke pertemuan (a06_2s2_id)

File: f3_a2

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 3027
 Invalid: 0

Literal question

SLS mana saja yang diundang ke pertemuan masyarakat ini?

Interviewer instructions

Kode SLS lihat form F2, kolom D.03

Kode SLS3 yang diundang ke pertemuan (a06_2s3_id)

File: f3_a2

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 3027
 Invalid: 0

Literal question

SLS mana saja yang diundang ke pertemuan masyarakat ini?

Interviewer instructions

Kode SLS lihat form F2, kolom D.03

Apakah Kepala SLS hadir? (a06_4)

File: f3_a2

Overview

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

Valid cases: 3027
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Apakah kepala SLS ini hadir?

ID wilcah (wilcah)

File: f3_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1032
Invalid: 0

Kode pertemuan (meeting)

File: f3_b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Literal question

Kode pertemuan

Interviewer instructions

Lihat F2, kolom D.01

Tempat pertemuan dilaksanakan (b01)

File: f3_b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Dimanakah pertemuan masyarakat dilaksanakan?

Interviewer instructions

Pilih satu

Tempat pertemuan dilaksanakan (lainnya) (b01_95)

File: f3_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 121
Invalid: 0

Literal question

Dimanakah pertemuan masyarakat dilaksanakan?

Interviewer instructions

Pilih satu

Apakah tempat pertemuan memiliki atap? (b02)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah tempat pertemuan memiliki atap?

Jumlah peserta yang hadir (b03)

File: f3_b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-940

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 940

Literal question

Jumlah peserta yang hadir

Jam mulai (wk01_hh)

File: f3_b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 3-21

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 21

Literal question

Waktu mulai (jam : menit)

Menit mulai (wk01_min)

File: f3_b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-58

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 58

Literal question

Waktu mulai (jam : menit)

Jam selesai (wk02_hh)

File: f3_b

Jam selesai (wk02_hh)

File: f3_b

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-99

Valid cases: 1032
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 99

Literal question

Waktu selesai (jam : menit)

Menit selesai (wk02_min)

File: f3_b

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 1032
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Literal question

Waktu selesai (jam : menit)

Apakah hujan pada awal pertemuan? (c01_1)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2

Literal question

(1) Hujan
 Pada awal pertemuan

Interviewer instructions

Isi kedua kolom hujan dan panas untuk semua pertanyaan

Apakah hujan di tengah pertemuan? (c02_1)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2

Literal question

(1) Hujan
 Di tengah pertemuan

Interviewer instructions

Isi kedua kolom hujan dan panas untuk semua pertanyaan

Apakah hujan pada akhir pertemuan? (c03_1)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2

Literal question

(1) Hujan
Pada akhir pertemuan

Interviewer instructions

Isi kedua kolom hujan dan panas untuk semua pertanyaan

Apakah panas pada awal pertemuan? (c01_2)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9

Literal question

(2) Panas
Pada awal pertemuan

Interviewer instructions

Isi kedua kolom hujan dan panas untuk semua pertanyaan

Apakah panas di tengah pertemuan? (c02_2)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9

Literal question

(2) Panas
Di tengah pertemuan

Interviewer instructions

Isi kedua kolom hujan dan panas untuk semua pertanyaan

Apakah panas pada akhir pertemuan? (c03_2)

File: f3_b

Overview

Apakah panas pada akhir pertemuan? (c03_2)

File: f3_b

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9

Literal question

(2) Panas
Pada akhir pertemuan

Interviewer instructions

Isi kedua kolom hujan dan panas untuk semua pertanyaan

Reaksi warga terhadap PKH (d01)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Apa reaksi warga terhadap Program Keluarga Harapan (PKH)

Tingkat pengertian warga ttg kewajiban penerima PKH (d02)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Menurut Anda, seberapa tingkat pengertian warga tentang kewajiban rutin penerima bantuan PKH?

Persentase warga yang protes ttg definisi keluarga sangat miskin (d03)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Berapa persen warga yang protes tentang definisi keluarga sangat miskin?

Tingkat pengertian warga ttg proses pendaftaran PKH (d04)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Menurut Anda, seberapa tingkat pengertian warga tentang proses pendaftaran untuk menjadi peserta PKH?

Persentase warga yg protes ttg alur pendaftaran (d05)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Berapa persen warga yang protes tentang alur pendaftaran?

Post question

Jika jawabannya 1. Tidak ada (0%), maka lanjutkan ke pertanyaan D.07

Alasan protes (d06)

File: f3_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 158
Invalid: 0

Literal question

Jika ada yang protes, pilih alasan yang sesuai

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Alasan protes (lainnya) (d06_v)

File: f3_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 80

Valid cases: 116
Invalid: 0

Literal question

Jika ada yang protes, pilih alasan yang sesuai

Persentase warga yang marah saat pertemuan (d07)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Berapa persen warga yang marah saat pertemuan ini?

Post question

Jika jawabannya 1. Tidak ada (0%), maka lanjutkan ke pertanyaan D.09

Alasan marah (d08)

File: f3_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 45
Invalid: 0

Literal question

Jika ada yang marah, pilih alasan yang sesuai

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Persentase warga yang memperhatikan saat pertemuan (d09)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Berapa persen warga yang mendengarkan dengan penuh perhatian saat pertemuan ini?

Persentase warga yang bertanya/berkomentar dalam diskusi (d10)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Berapa persen warga yang memberikan pertanyaan/berkomentar dalam diskusi?

Persentase perempuan yang datang ke pertemuan (d11)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1032
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Berapa persen perempuan yang datang ke pertemuan ini dibandingkan dengan laki-laki?

Post question

Jika jawabannya 1. Tidak ada (0%), maka lanjutkan ke pertanyaan D.13

Tingkat keaktifan perempuan dalam pertemuan (d12)

File: f3_b

Overview

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

Valid cases: 1022
Invalid: 10
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Bagaimana tingkat keaktifan perempuan dibandingkan dengan laki-laki dalam pertemuan ini?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 48687
Invalid: 0

Kode Provinsi (a01_cd)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 16-33

Valid cases: 48684
Invalid: 3
Minimum: 16
Maximum: 33

Literal question

Provinsi

Kode Kabupaten (a02_cd)

File: f4_info

Overview

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

Valid cases: 48684
Invalid: 3
Minimum: 2
Maximum: 71

Literal question

Kabupaten

Kode Kecamatan (a03_cd)

File: f4_info

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 10-230

Valid cases: 48683
Invalid: 4
Minimum: 10
Maximum: 230

Literal question

Kecamatan

Kode wilayah cacah (a04_cd)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 43669
Invalid: 0

Kode wilayah cacah (a04_cd)

File: f4_info

Literal question

Wilayah cacah

Kode Enumerator (a05_cd)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 46358

Invalid: 0

Literal question

Kode/nama pewawancara

Tanggal wawancara (a06_dd)

File: f4_info

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-98

Valid cases: 48680

Invalid: 7

Minimum: 1

Maximum: 98

Literal question

Tanggal wawancara ini

Bulan wawancara (a06_mm)

File: f4_info

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-98

Valid cases: 48680

Invalid: 7

Minimum: 0

Maximum: 98

Literal question

Tanggal wawancara ini

Tahun wawancara (a06_yy)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 2011-2011

Valid cases: 48680

Invalid: 7

Minimum: 2011

Maximum: 2011

Literal question

Tanggal wawancara ini

Kriteria PKH yang dipenuhi RT ini (b01)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 43664
Invalid: 0

Description

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. Bangunan sensus adalah sebagian atau seluruh bangunan fisik yang mempunyai pintu keluar masuk sendiri.

c. 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.

Literal question

Kriteria PKH yang dipenuhi rumah tangga pendaftar ini

Interviewer instructions

Tandai jawaban yang sesuai, jawaban boleh lebih dari satu

Nomor antrian (b02)

File: f4_info

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-1196

Valid cases: 43664
Invalid: 5023
Minimum: 1
Maximum: 1196

Literal question

Nomor antrian

Interviewer instructions

Tuliskan nomor yang tertulis pada kertas antrian yang diserahkan oleh rumah tangga pendaftar.

Tanggal antrian (b03_dd)

File: f4_info

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-31

Valid cases: 43664
Invalid: 5023
Minimum: 1
Maximum: 31

Literal question

Tanggal antrian

Interviewer instructions

Tuliskan tanggal yang tertulis pada kertas antrian.

Bulan antrian (b03_mm)

File: f4_info

Bulan antrian (b03_mm)

File: f4_info

Overview

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

Valid cases: 43664
 Invalid: 5023
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Tanggal antrian

Interviewer instructions

Tuliskan tanggal yang tertulis pada kertas antrian.

Tahun antrian (b03_yy)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2011-2011

Valid cases: 43664
 Invalid: 5023
 Minimum: 2011
 Maximum: 2011

Literal question

Tanggal antrian

Interviewer instructions

Tuliskan tanggal yang tertulis pada kertas antrian.

Jam Responden datang (b04_hr)

File: f4_info

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-23

Valid cases: 43664
 Invalid: 5023
 Minimum: 0
 Maximum: 23

Literal question

Jam berapa Responden datang?

Interviewer instructions

Catatlah jam kedatangan sesuai dengan yang tertera pada kertas antrian. Keterangan waktu ini harus dicatat secara akurat untuk mengetahui berapa lama pendaftar mengantri

Menit Responden datang (b04_min)

File: f4_info

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-59

Valid cases: 43664
 Invalid: 5023
 Minimum: 0
 Maximum: 59

Menit Responden datang (b04_min)

File: f4_info

Literal question

Jam berapa Responden datang?

Interviewer instructions

Catatlah jam kedatangan sesuai dengan yang tertera pada kertas antrian. Keterangan waktu ini harus dicatat secara akurat untuk mengetahui berapa lama pendaftar mengantri

Kode SLS1 rumah tangga ini (b07_sls1_id)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 48493

Invalid: 0

Description

Satuan Lingkungan Setempat (SLS) adalah unit administrasi terkecil dalam sebuah desa. Untuk pengisian form di studi ini setiap SLS hanya akan diidentifikasi menggunakan nomor Kode SLS yang tertulis pada Daftar SLS yang sudah tersedia.

Literal question

Kode SLS rumah tangga ini

Kode SLS2 rumah tangga ini (b07_sls2_id)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 45438

Invalid: 0

Description

Satuan Lingkungan Setempat (SLS) adalah unit administrasi terkecil dalam sebuah desa. Untuk pengisian form di studi ini setiap SLS hanya akan diidentifikasi menggunakan nomor Kode SLS yang tertulis pada Daftar SLS yang sudah tersedia.

Literal question

Kode SLS rumah tangga ini

Kode SLS3 rumah tangga ini (b07_sls3_id)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 21401

Invalid: 0

Description

Satuan Lingkungan Setempat (SLS) adalah unit administrasi terkecil dalam sebuah desa. Untuk pengisian form di studi ini setiap SLS hanya akan diidentifikasi menggunakan nomor Kode SLS yang tertulis pada Daftar SLS yang sudah tersedia.

Literal question

Kode SLS rumah tangga ini

Kode Survey Meter rumah tangga ini (b08)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 2073
Invalid: 0

Description

Di tiap Desa/Kelurahan dalam studi ini dipilih 1 SLS untuk sampel penelitian.

Literal question

Kode SM rumah tangga ini

Interviewer instructions

Jika rumah tangga pendaftar tinggal di SLS terpilih, tunjukkan Daftar Rumah Tangga SM SLS tersebut, dan mintalah pendaftar untuk mengidentifikasi dirinya sendiri di daftar. Tuliskan Kode SM mereka di nomor ini.

Kode PPLS rumah tangga ini (b09)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 13766
Invalid: 0

Literal question

Kode PPLS rumah tangga ini

Interviewer instructions

Untuk semua rumah tangga pendaftar, tunjukkan Daftar Rumah Tangga PPLS desa/kelurahan tersebut, dan mintalah pendaftar untuk mengidentifikasi dirinya sendiri di daftar. Tuliskan Kode PPLS mereka di nomor ini.

Orang yang hadir mewakili rumah tangga (b10)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 43660
Invalid: 0

Literal question

Siapa yang hadir?

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Apakah Desa ini adalah Desa dengan treatment suami&istri? (b11)

File: f4_info

Overview

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

Valid cases: 43660
Invalid: 5027
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Untuk B.11-B.13, Pewawancara periksa: Apakah Desa/Kelurahan ini adalah Desa/Kelurahan dengan treatment suami dan istri?

Apakah Desa ini adalah Desa dengan treatment suami&istri? (b11)

File: f4_info

Post question

Jika jawabannya 3. Bukan, maka lanjutkan ke pertanyaan B.17

Interviewer instructions

Pewawancara periksa keadaan di pertanyaan B.11-B.13.
Jangan disebutkan/ditanyakan ke pendaftar.

Apakah Kepala/wakli rumah tangga hadir dengan pasangan utk wawancara? (b12)

File: f4_info

Overview

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

Valid cases: 21518
Invalid: 27169
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Pilihan jawaban 6. Kepala Rumah Tangga tidak memiliki pasangan, dipilih jika pendaftar datang sendiri karena tidak memiliki pasangan (misalnya: janda, duda, atau sudah bercerai).

Literal question

Untuk B.11-B.13, Pewawancara periksa: Apakah kepala/perwakilan rumah tangga hadir dengan pasangan untuk wawancara?

Post question

Jika jawabannya 1. Ya, atau 6. Kepala/perwakilan rumah tangga tidak memiliki pasangan, maka lanjutkan ke pertanyaan B.17

Interviewer instructions

Pewawancara periksa keadaan di pertanyaan B.11-B.13.
Jangan disebutkan/ditanyakan ke pendaftar.

Orang yang tidak hadir dalam wawancara (b13)

File: f4_info

Overview

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

Valid cases: 6405
Invalid: 42282
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Untuk B.11-B.13, Pewawancara periksa: Siapa yang tidak hadir?

Interviewer instructions

Pewawancara periksa keadaan di pertanyaan B.11-B.13.
Jangan disebutkan/ditanyakan ke pendaftar.

Apakah Kepala/wakil rumah tangga membawa surat ijin ketidakhadiran pasangan? (b14)

File: f4_info

Overview

Apakah Kepala/wakil rumah tangga membawa surat ijin ketidakhadiran pasangan? (b14)

File: f4_info

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

Valid cases: 6405
Invalid: 42282
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah kepala rumah tangga/perwakilan membawa surat ijin ketidakhadiran pasangan yang ditandatangani oleh kepala SLS?

Interviewer instructions

Mintalah pendaftar untuk menunjukkan surat ijin ketidakhadiran pasangan (Form N2-Surat Ijin Ketidakhadiran) yang telah ditandatangani oleh kepala RT.

Jika pendaftar tidak dapat menunjukkan surat:

a. Berikan form kosong N2 untuk mencari tanda tangan kepala RT dan minta pendaftar untuk kembali nanti. Tutup form wawancara tanpa menyimpan data wawancara sebelum pertanyaan ini dan lanjutkan ke pendaftar berikutnya.

b. Jika pendaftar memaksa dan menolak untuk bergantian dengan pendaftar berikutnya, beritahukan bahwa wawancara dapat dilanjutkan tapi persyaratan tidak akan lengkap tanpa surat ijin ketidakhadiran.

Alasan ketidakhadiran (b15)

File: f4_info

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 6405
Invalid: 42282
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Apa alasan ketidakhadiran?

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Apakah sidik jari pasangan berhasil diambil? (b16)

File: f4_info

Overview

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

Valid cases: 743
Invalid: 47944
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Apakah sidik jari pasangan kepala/perwakilan rumah tangga berhasil diambil?

Apakah sidik jari kepala/wakil rumah tangga berhasil diambil? (b17)

File: f4_info

Overview

Apakah sidik jari kepala/wakil rumah tangga berhasil diambil?
(b17)

File: f4_info

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

Valid cases: 43660
Invalid: 5027
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Apakah sidik jari kepala/perwakilan rumah tangga berhasil diambil?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: f4_ar

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 210946
Invalid: 0

Nomor urut (ar01)

File: f4_ar

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-20

Valid cases: 210946
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 20

Literal question

Nomor urut

Interviewer instructions

a. Jika banyaknya anggota keluarga lebih dari 10, gunakan lembar atau form tambahan dengan memberikan keterangan "bersambung" di sudut kanan atas pada form pertama dan keterangan "sambungan" pada sudut kanan atas form tambahan. Salin keterangan pada bagian A, B.05-B.09 pada form tambahan dan ganti nomor urut pada AR01 menjadi 10, 11, dst.

b. Tanyakan dulu semua nama ART, hubungan dengan KRT, nomor urut keluarga, hubungan dengan kepala keluarga, dan jenis kelamin. Setelah terisi semua, baru lanjutkan pertanyaan untuk setiap anggota keluarga dari kolom AR08-AR17.

Hubungan dengan kepala rumah tangga (ar03)

File: f4_ar

Overview

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

Valid cases: 210942
Invalid: 4
Minimum: 1
Maximum: 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.
- Anak mencakup anak kandung, anak tiri, dan anak angkat KRT
- Menantu yaitu suami/istri dari anak kandung, anak tiri atau anak angkat
- Cucu yaitu anak dari anak kandung, anak tiri atau anak angkat
- Orang tua/mertua yaitu bapak/ibu dari KRT atau bapak/ibu dari istri/suami KRT
- Famili lain yaitu mereka yang ada hubungan famili dengan KRT atau dengan istri/suami KRT misalnya adik, kakak, bibi, paman, kakek, atau nenek
- Lainnya yaitu orang yang tidak ada hubungan famili dengan KRT atau istri/suami KRT yang tinggal bersama keluarga tersebut selama lebih dari 6 bulan, seperti tamu atau teman

Literal question

Hubungan dengan kepala rumah tangga

Interviewer instructions

Hubungan dengan kepala rumah tangga (ar03)

File: f4_ar

Anggota keluarga yang pertama kali harus dicatat adalah KRT (kode 1), diikuti berturut-turut oleh:

2. Istri/suami KRT
3. Anak
4. Menantu
5. Cucu
6. Orang tua/mertua
7. Famili lain
8. Lainnya

Nomor urut keluarga (ar04)

File: f4_ar

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 210693
Format: numeric	Invalid: 253
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	

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. Isikan jumlah keluarga atau jumlah KK dalam satu SLS di kotak yang tersedia. Dalam satu rumah tangga minimal ada 1 keluarga.

Literal question

Nomor urut keluarga

Interviewer instructions

Isikan nomor urut keluarga sesuai dengan kode di PR19. 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 (ar05)

File: f4_ar

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 210693
Format: numeric	Invalid: 253
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Literal question

Hubungan dengan kepala keluarga

Hubungan (lainnya) dengan Kepala Keluarga (ar05_oth)

File: f4_ar

Overview

Hubungan (lainnya) dengan Kepala Keluarga (ar05_oth)

File: f4_ar

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Hubungan dengan kepala keluarga

Jenis kelamin (ar06)

File: f4_ar

Overview

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

Valid cases: 210693
Invalid: 253
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 (ar07)

File: f4_ar

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: -1-115

Valid cases: 210692
Invalid: 254
Minimum: -1
Maximum: 115

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 ulang tahun terakhir. Contoh:

- Bila responden mengatakan bahwa ia lahir pada tanggal 1 Januari 1951, dan pencacahan pada tanggal 10 Januari 2011 maka umur responden adalah 60 tahun (2011-1951).
- Bila responden mengatakan ia lahir pada tanggal 22 Desember 1951, dan pencacahan pada tanggal 10 Januari 2011 maka umur responden adalah 59 tahun (2011-1951-1).
- Responden lahir pada tanggal 10 Sya'ban 1397 H, dan pencacahan pada tanggal 10 Januari 2011, karena tanggal 10 Sya'ban 1397 H bertepatan dengan tanggal 27 Juli 1977, maka umur responden adalah 33 (2011-1977-1).

Literal question

Umur (tahun)

Interviewer instructions

Pengalaman menunjukkan bahwa jawaban Responden mengenai umur cenderung dibulatkan ke atas. Untuk itu, perlu ditanyakan kembali apakah Responden sudah mencapai umur pada jawaban tersebut. Setelah yakin dengan jawaban mengenai umur Responden, isikan umur tersebut ke dalam kotak jawaban. Isian pada kolom ini antara 0 - 98 tahun.

Tanggal lahir (ar08a_dd)

File: f4_ar

Overview

Tanggal lahir (ar08a_dd)

File: f4_ar

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 210939
Invalid: 7
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Tanggal-Bulan-Tahun (Masehi)

Interviewer instructions

Bulan dan tahun lahir hanya ditanyakan kepada anggota keluarga yang berumur 0-17 tahun. Tanyakan bulan dan tahun lahir Responden dalam kalender Masehi dan isikan jawaban dalam kotak. Dua kotak pertama untuk bulan, dan dua kotak kedua untuk tahun yang diambil 2 digit dari belakang. Apabila Responden menjawab bulan dan tahun lahirnya bukan kalender Masehi, maka harus dikonversikan. Apabila responden tidak mengetahui bulan kelahirannya maka tuliskan 00 pada kotak bulan sedang tahun lahir harus terisi.

Bulan lahir (ar08a_mm)

File: f4_ar

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 196682
Invalid: 14264
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Tanggal-Bulan-Tahun (Masehi)

Interviewer instructions

Bulan dan tahun lahir hanya ditanyakan kepada anggota keluarga yang berumur 0-17 tahun. Tanyakan bulan dan tahun lahir Responden dalam kalender Masehi dan isikan jawaban dalam kotak. Dua kotak pertama untuk bulan, dan dua kotak kedua untuk tahun yang diambil 2 digit dari belakang. Apabila Responden menjawab bulan dan tahun lahirnya bukan kalender Masehi, maka harus dikonversikan. Apabila responden tidak mengetahui bulan kelahirannya maka tuliskan 00 pada kotak bulan sedang tahun lahir harus terisi.

Tahun lahir (ar08a_yy)

File: f4_ar

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 196682
Invalid: 14264
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Tanggal-Bulan-Tahun (Masehi)

Interviewer instructions

Bulan dan tahun lahir hanya ditanyakan kepada anggota keluarga yang berumur 0-17 tahun. Tanyakan bulan dan tahun lahir Responden dalam kalender Masehi dan isikan jawaban dalam kotak. Dua kotak pertama untuk bulan, dan dua kotak kedua untuk tahun yang diambil 2 digit dari belakang. Apabila Responden menjawab bulan dan tahun lahirnya bukan kalender Masehi, maka harus dikonversikan. Apabila responden tidak mengetahui bulan kelahirannya maka tuliskan 00 pada kotak bulan sedang tahun lahir harus terisi.

Status perkawinan (ar09)

File: f4_ar

Overview

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

Valid cases: 202435
Invalid: 8511
Minimum: 1
Maximum: 6

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.

Literal question

Status perkawinan

Kepemilikan tanda pengenal pribadi (ar10)

File: f4_ar

Overview

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

Valid cases: 210690
Invalid: 256
Minimum: 0
Maximum: 4

Description

- a. 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 anggota rumah tangga.
- b. Kode 0: Tidak memiliki tanda pengenal, jika anggota rumah tangga ini tidak memiliki tanda pengenal pribadi apapun. Termasuk dalam kategori ini adalah memiliki KK, kartu pelajar atau mahasiswa.
- c. Kode 3: Memiliki KTP, termasuk kategori ini adalah memiliki paspor.
- d. Jika seorang anggota rumah tangga memiliki lebih dari satu tanda pengenal pribadi, catat yang paling sering digunakan/paling penting menurut pendapat Responden.

Literal question

Kepemilikan tanda pengenal pribadi

Jenis kecacatan (ar11)

File: f4_ar

Overview

Jenis kecacatan (ar11)

File: f4_ar

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

Valid cases: 210688
Invalid: 258
Minimum: 0
Maximum: 7

Description

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).

Literal question

Jenis kecacatan

Interviewer instructions

Jika seseorang mempunyai lebih dari satu kecacatan, maka tulis kode kecacatan yang paling berat.

Partisipasi sekolah (ar12)

File: f4_ar

Overview

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

Valid cases: 183880
Invalid: 27066
Minimum: 0
Maximum: 9

Description

Dikatakan bersekolah apabila ia terdaftar dan aktif mengikuti proses belajar di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal.

Pendidikan yang dikelola oleh swasta dalam survei ini harus pendidikan yang sudah terakreditasi/terdaftar.

a. 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.

b. Bersekolah adalah mereka yang terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan di suatu jenjang pendidikan formal maupun paket A/B/C.

c. Paket A/B/C adalah pendidikan non formal yang setara dengan SD (Paket A), SMP (Paket B), 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.

Partisipasi sekolah (ar12)

File: f4_ar

Universe

ART umur 5 tahun ke atas

Literal question

Partisipasi sekolah

Kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki (ar13)

File: f4_ar

Overview

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

Valid cases: 159983
 Invalid: 50963
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Universe

ART umur 5 tahun ke atas

Literal question

Kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki (ar14)

File: f4_ar

Overview

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

Valid cases: 183879
 Invalid: 27067
 Minimum: 1
 Maximum: 4

Description

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki (ar14)

File: f4_ar

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 (seperti 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 seperti MULO, HBS 3 tahun, sekolah luar biasa menengah pertama, sekolah kepandaian putri atau SKP, sekolah menengah ekonomi pertama atau SMEP, sekolah teknik 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, seperti 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 Analisis Kimia, Sekolah Asisten Apoteker (SAA), Sekolah Bidan, Sekolah Pengatur Rntgen.
5. Jika ijazah yang dimiliki hilang/terbakar dianggap punya.

Universe

ART umur 5 tahun ke atas

Literal question

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki

ART berusia 0-6 tahun yang belum sekolah SD? (ar15)

File: f4_ar

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 32310
Format: numeric	Invalid: 178636
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

ART berusia 0-6 tahun yang belum bersekolah SD?

ART berumur 5-6 tahun sekolah SD atau semua ART berusia 7-17 tahun (ar16)

File: f4_ar

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 59043
Format: numeric	Invalid: 151903
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

ART berumur 5-6 tahun sekolah SD atau semua ART berusia 7-17 tahun (ar16)

File: f4_ar

Literal question

ART berumur 5-6 tahun yang sudah bersekolah SD atau semua ART berusia 7-17 tahun

ART 0-6 tahun: nomor urut Ibu kandung atau yg mengurus (ar17)

File: f4_ar

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 32315
Format: numeric	Invalid: 178631
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 15
Range: 0-15	

Universe

ART berusia 0-6 tahun

Pre question

Jika berusia 0-6 tahun

Literal question

Nomor urut Ibu kandung/yang mengurus

Interviewer instructions

sesuai AR01

Wanita 10-49 tahun: sedang hamil? (ar18)

File: f4_ar

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 59602
Format: numeric	Invalid: 151344
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Universe

Wanita usia subur 10-49 tahun

Literal question

Sedang hamil?

Post question

Jika jawabannya 2. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan AR20

Usia kehamilan (ar19)

File: f4_ar

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3347
Format: numeric	Invalid: 207599
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	

Universe

Usia kehamilan (ar19)

File: f4_ar

Wanita usia subur 10-49 tahun

Pre question

Jika AR16=1

Literal question

Bila sedang hamil, berapa usia kehamilan?

Interviewer instructions

Isikan bulan

Apakah bekerja/membantu bekerja? (ar20)

File: f4_ar

Overview

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

Valid cases: 183871
Invalid: 27075
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

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 yang berumur 5 tahun ke atas

Literal question

Bekerja/membantu bekerja?

Post question

Jika jawabannya 2. Tidak, maka lanjutkan ke ART berikutnya

Interviewer instructions

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

Contoh menanyakan bekerja: apa yang A lakukan sehari-hari?

Lapangan usaha dari pekerjaan utama (ar21)

File: f4_ar

Overview

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

Valid cases: 78865
Invalid: 132081
Minimum: 0
Maximum: 9

Description

Lapangan usaha dari pekerjaan utama (ar21)

File: f4_ar

- a. Pekerjaan utama adalah pekerjaan yang memerlukan waktu terbanyak.
- b. Lapangan usaha/pekerjaan ialah bidang kegiatan dari pekerjaan/usaha/perusahaan /kantor tempat seseorang bekerja. Kategori lapangan pekerjaan adalah:
1. Pertanian padi, palawija, buah-buahan dan sayuran 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, dan sebagainya.
 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 yang berumur 5 tahun ke atas

Literal question

Lapangan usaha dari pekerjaan utama

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama (ar22)

File: f4_ar

Overview

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

Valid cases: 78862
Invalid: 132084
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama (ar22)

File: f4_ar

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.
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.
5. Pekerja keluarga tak dibayar adalah anggota keluarga yang membantu anggota keluarga lain yang berusaha, dengan tidak mendapat upah/gaji, baik berupa uang maupun barang.

Universe

ART yang berumur 5 tahun ke atas

Literal question

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama

ID Rumah Tangga (hhid)

File: f4_pr1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 48668
Invalid: 0

Status penguasaan bangunan tempat tinggal (pr01)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48668
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 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 milik orang lain/lainnya: jika tempat tinggal tersebut diperoleh dari pihak lain (bukan famili/orang tua) 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.

Literal question

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati

Luas lantai bangunan tempat tinggal (pr02)

File: f4_pr1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-976

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 0
Maximum: 976

Description

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 (pr03a)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 5

Description

Yang dicatat dalam rincian ini adalah jenis lantai yang paling luas dari bangunan tempat tinggal yang dihuni rumah tangga.

Literal question

Jenis lantai bangunan tempat tinggal

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 (pr03b)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 38330
Invalid: 10338
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

1. Keramik/semen/kayu dengan kondisi jelek/kualitas rendah atau bambu/tanah: tidak hanya jika rumah tangga memiliki lantai bambu atau tanah, melainkan juga untuk rumah tangga yang lantainya terbuat dari keramik/semen/kayu dengan kondisi jelek/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 berlubang dan pecah, atau dari kayu kualitas rendah yang harganya relatif sangat murah.

2. Rumah tangga dengan lantai terluas terbuat dari keramik/semen/kayu dengan kondisi bagus atau berkualitas tinggi adalah jika keramik/semen/kayu yang terpasang dalam keadaan baik dan terawat dan berkualitas tinggi.

Pre question

Jika PR03a berkode 1, 2, atau 3

Literal question

Kualitas lantai bangunan tempat tinggal

Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas (pr04a)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 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 (pr04a)

File: f4_pr1

Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas

Kualitas dinding bangunan tempat tinggal terluas (pr04b)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 39192
Invalid: 9476
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

1. 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.

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.

2. Tembok/kayu dengan kondisi 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 PR04a berkode 1 atau 2

Literal question

Kualitas dinding bangunan tempat tinggal terluas

Jenis atap bangunan tempat tinggal terluas (pr05a)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 8

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 (pr05b)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 45369
Invalid: 3299
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Kualitas atap bangunan tempat tinggal terluas (pr05b)

File: f4_pr1

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

Pre question

Jika PR05a berkode 2, 3, 4, atau 5

Literal question

Kualitas atap bangunan tempat tinggal terluas

Sumber utama air minum (pr06)

File: f4_pr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 12

Description

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

a. 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.

b. 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.

c. 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.

Literal question

Sumber utama air minum

Fasilitas tempat buang air besar (jamban/kakus) (pr07)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 4

Description

Fasilitas tempat buang air besar (jamban/kakus) (pr07)

File: f4_pr1

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

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

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 (pr08)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Jenis kloset

Tempat pembuangan akhir tinja (pr09)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Tempat pembuangan akhir tinja

Sumber penerangan utama (pr10a)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 5

Description

Sumber penerangan utama (pr10a)

File: f4_pr1

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. Pengecualian untuk rumah kopel (beberapa rumah) yang memang dari awalnya hanya dipasang satu instalasi listrik yang digunakan untuk beberapa rumah tersebut. Dalam hal ini, sumber penerangan di masing-masing rumah tersebut adalah listrik dengan meteran.
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. 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 (pr10b)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 42639
Invalid: 6029
Minimum: 1
Maximum: 6

Pre question

Jika PR10a berkode 1

Literal question

Daya terpasang sumber penerangan utama

Bahan bakar utama untuk memasak (pr11)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48667
Invalid: 1
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?

Berapa kali ART makan dalam sehari? (pr12)

File: f4_pr1

Berapa kali ART makan dalam sehari? (pr12)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

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

Literal question

Berapa kali dalam sehari biasanya anggota rumah makan?

Berapa kali RT membeli daging/ayam/susu dalam seminggu? (pr13)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 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 anggota rumah tangga.

Literal question

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

Apakah RT pernah menerima kredit usaha? (pr14)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Kredit usaha (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 rumah tangga ini pernah menerima kredit usaha (seperti UKM/UMKM) setahun yang lalu?

Apakah mengusahakan lahan pertanian/perkebunan? (pr15)

File: f4_pr1

Overview

Apakah mengusahakan lahan pertanian/perkebunan? (pr15)

File: f4_pr1

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

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Apakah mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?

Post question

Jika jawabannya 1. Ya, maka tulis luas nya (m2)

Luas lahan pertanian/perkebunan yang diusahakan (pr15_m2)

File: f4_pr1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 10-999999

Valid cases: 10731
Invalid: 37937
Minimum: 10
Maximum: 999999

Literal question

Apakah mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?

Apakah sering berhutang untuk makan/pendidikan/kesehatan? (pr16)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48667
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Tujuan pertanyaan ini adalah untuk mengetahui cara rumah tangga dalam memenuhi kebutuhan makan sehari-hari, pendidikan dan kesehatan. Rumah tangga dikatakan sering berhutang jika dalam satu minggu minimal dua kali berhutang.

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 2. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan PR18

Kepada siapa berhutang? (pr17)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 32720
Invalid: 15948
Minimum: 1
Maximum: 4

Kepada siapa berhutang? (pr17)

File: f4_pr1

Description

Tujuan pertanyaan ini adalah untuk mengetahui sumber hutang dari Rumah Tangga Sasaran (RTS).

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

Literal question

Kepada siapa berhutang?

Apakah RT ini memiliki aset: sepeda/perahu? (pr18a)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48666
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki aset sebagai berikut: sepeda/perahu?

Apakah RT ini memiliki aset: lemari es? (pr18b)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48666
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki aset sebagai berikut: lemari es?

Apakah RT ini memiliki aset: tabung gas > 3kg? (pr18c)

File: f4_pr1

Overview

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

Valid cases: 48666
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki aset sebagai berikut: tabung gas di atas 3 kg

Apakah RT ini memiliki aset: sepeda motor? (pr18d)

File: f4_pr1

Apakah RT ini memiliki aset: sepeda motor? (pr18d)

File: f4_pr1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 48666
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki aset sebagai berikut: sepeda motor

Apakah RT ini memiliki aset: mobil/perahu motor? (pr18e)

File: f4_pr1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 48666
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki aset sebagai berikut: mobil/perahu motor

ID Rumah Tangga (hhid)

File: f4_pr2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 52460
Invalid: 0

Nomor urut (pr19)

File: f4_pr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 52457
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 10

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. Dalam satu rumah tangga minimal ada 1 keluarga.

Contoh:

- keluarga Pak Mursyid. Rumah tangga Pak Mursyid hanya mempunyai 1 KK maka rumah tangga Pak Mursyid dihitung 1 keluarga.
- 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

Interviewer instructions

a. Blok ini (PR19-PR26) digunakan untuk mencatat keterangan pokok keluarga. Pengisian dilakukan setelah semua rincian pertanyaan untuk satu keluarga/Responden (dalam satu baris) selesai, kemudian dilanjutkan untuk keluarga/responden berikutnya.

b. Nomor urut sudah tertulis dari 01-08. Jika banyaknya keluarga lebih dari 8, 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 pada bagian B.05 pada form tambahan dan ganti nomor urut pada PR19 menjadi 9, 10, dst.

c. Tuliskan nama semua kepala keluarga dalam satu rumah tangga. Setelah semua selesai dicatat bacakan kembali nama-nama tersebut kemudian ajukan lagi pertanyaan untuk memastikan tidak ada nama keluarga yang terlewat.

Apakah keluarga ini pemilik/pembayar sewa rumah? (pr21)

File: f4_pr2

Overview

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

Valid cases: 52454
Invalid: 6
Minimum: 0
Maximum: 1

Literal question

Apakah keluarga ini pemilik/pembayar sewa rumah? (pr21)

File: f4_pr2

Pemilik atau pembayar sewa rumah

Interviewer instructions

Tanyakan kepada Responden apakah ada salah satu anggota keluarga yang memiliki atau membayar sewa atas rumah yang ditempati.

Apakah keluarga ini pembayar bahan bakar untuk memasak? (pr22)

File: f4_pr2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 52454
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

Literal question

Pembayar bahan bakar untuk memasak

Interviewer instructions

Tanyakan kepada Responden apakah ada salah satu anggota keluarga yang membayar bahan bakar yang digunakan untuk memasak oleh seluruh anggota rumah tangga tersebut.

Apakah keluarga ini pembayar tagihan listrik? (pr23)

File: f4_pr2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 52454
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

Literal question

Pembayar tagihan listrik

Interviewer instructions

Tanyakan kepada Responden apakah ada salah satu anggota keluarga yang membayar tagihan listrik yang digunakan oleh seluruh anggota rumah tangga tersebut.

Apakah keluarga ini membeli pakaian baru minimal 1 stel? (pr24)

File: f4_pr2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 52455
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	

Literal question

Membeli pakaian baru minimal 1 stel selama setahun yang lalu

Interviewer instructions

Apakah keluarga ini membeli pakaian baru minimal 1 stel? (pr24)

File: f4_pr2

Tanyakan kepada Responden apakah ada salah satu anggota keluarga yang membeli pakaian baru minimal 1 stel selama setahun lalu.

Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki untuk kerja/usaha (pr25)

File: f4_pr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: -1-11

Valid cases: 16434
Invalid: 36026
Minimum: -1
Maximum: 11

Literal question

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

Interviewer instructions

Tulis 0 bila Responden tidak memiliki.

Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki bukan untuk kerja/usaha (pr26)

File: f4_pr2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-57

Valid cases: 16434
Invalid: 36026
Minimum: 0
Maximum: 57

Literal question

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

Interviewer instructions

Tulis 0 bila responden tidak memiliki.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: f4_kp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 35117
Invalid: 0

Nomor baris (kp01)

File: f4_kp1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-52

Valid cases: 35099
Invalid: 18
Minimum: 0
Maximum: 52

Description

Fasilitas kesehatan yang dicatat di Seksi KP ini adalah fasilitas kesehatan untuk ibu hamil dan ART usia 0-6 tahun yang belum sekolah SD.

Fasilitas kesehatan bagi yang periksa atau fasilitas kesehatan yang diinginkan bagi yang tidak pernah periksa.

Pre question

Jika AR15=1 atau AR18=1

Literal question

Nomor

Jenis fasilitas (kp02)

File: f4_kp1

Overview

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

Valid cases: 35096
Invalid: 21
Minimum: 0
Maximum: 9

Literal question

Jenis fasilitas

Kode Provinsi (kp04a_cd)

File: f4_kp1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 11-98

Valid cases: 35096
Invalid: 21
Minimum: 11
Maximum: 98

Literal question

Alamat fasilitas

Kode Kabupaten (kp04b_cd)

File: f4_kp1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Valid cases: 35096
 Invalid: 21
 Minimum: 1
 Maximum: 98

Literal question

Alamat fasilitas

Kode Kecamatan (kp04c_cd)

File: f4_kp1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-998

Valid cases: 35096
 Invalid: 21
 Minimum: 10
 Maximum: 998

Literal question

Alamat fasilitas

Kode Desa (kp04d_cd)

File: f4_kp1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-999

Valid cases: 35096
 Invalid: 21
 Minimum: 0
 Maximum: 999

Literal question

Alamat fasilitas

Kode SLS1 (kp04_sls1_id)

File: f4_kp1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 35095
 Invalid: 0

Literal question

Alamat fasilitas

Kode SLS2 (kp04_sls2_id)

File: f4_kp1

Overview

Kode SLS2 (kp04_sls2_id)

File: f4_kp1

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 35095
Invalid: 0

Literal question

Alamat fasilitas

Kode SLS3 (kp04_sls3_id)

File: f4_kp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 35095
Invalid: 0

Literal question

Alamat fasilitas

ID Rumah Tangga (hhid)

File: f4_kp2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 53623
Invalid: 0

Nomor urut ART (kp05)

File: f4_kp2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: -3-16

Valid cases: 53606
Invalid: 17
Minimum: -3
Maximum: 16

Description

Fasilitas pendidikan yang dicatat di Seksi KP ini adalah fasilitas pendidikan bagi yang masih bersekolah atau fasilitas pendidikan yang diinginkan bagi yang tidak bersekolah.

Literal question

Nomor urut ART

Jenis fasilitas (kp06)

File: f4_kp2

Overview

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

Valid cases: 53606
Invalid: 17
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Jenis fasilitas

Kode Provinsi (kp08a_cd)

File: f4_kp2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 6-98

Valid cases: 53605
Invalid: 18
Minimum: 6
Maximum: 98

Literal question

Alamat fasilitas

Kode Kabupaten (kp08b_cd)

File: f4_kp2

Overview

Kode Kabupaten (kp08b_cd)

File: f4_kp2

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Valid cases: 53605
 Invalid: 18
 Minimum: 1
 Maximum: 98

Literal question

Alamat fasilitas

Kode Kecamatan (kp08c_cd)

File: f4_kp2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-998

Valid cases: 53605
 Invalid: 18
 Minimum: 1
 Maximum: 998

Literal question

Alamat fasilitas

Kode Desa (kp08d_cd)

File: f4_kp2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-999

Valid cases: 53605
 Invalid: 18
 Minimum: 0
 Maximum: 999

Literal question

Alamat fasilitas

Kode SLS1 (kp08_sls1_id)

File: f4_kp2

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 53605
 Invalid: 0

Literal question

Alamat fasilitas

Kode SLS2 (kp08_sls2_id)

File: f4_kp2

Overview

Kode SLS2 (kp08_sls2_id)

File: f4_kp2

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 53604
Invalid: 0

Literal question

Alamat fasilitas

Kode SLS3 (kp08_sls3_id)

File: f4_kp2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 53603
Invalid: 0

Literal question

Alamat fasilitas

ID wilcah (wilcah)

File: f5_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 744
 Invalid: 0

Hari pertemuan (day)

File: f5_data

Overview

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

Valid cases: 744
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Kode Provinsi (a01_cd)

File: f5_data

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 16-33

Valid cases: 744
 Invalid: 0
 Minimum: 16
 Maximum: 33

Literal question

Provinsi

Kode Kabupaten (a02_cd)

File: f5_data

Overview

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

Valid cases: 744
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 71

Literal question

Kabupaten

Kode Kecamatan (a03_cd)

File: f5_data

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-230

Valid cases: 744
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 230

Kode Kecamatan (a03_cd)

File: f5_data

Literal question

Kecamatan

Kode Desa (a04_cd)

File: f5_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 744

Invalid: 0

Literal question

Desa

Kode Pewawancara 1 (a05_cd)

File: f5_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 737

Invalid: 0

Literal question

Kode/nama Pewawancara 1

Kode Pewawancara 2 (a06_cd)

File: f5_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 730

Invalid: 0

Literal question

Kode/nama Pewawancara 2

Kode Pewawancara 3 (a07_cd)

File: f5_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 586

Invalid: 0

Literal question

Kode/nama Pewawancara 3

Kode Pewawancara 4 (a08_cd)

File: f5_data

Kode Pewawancara 4 (a08_cd)

File: f5_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 268
Invalid: 0

Literal question

Kode/nama Pewawancara 4

Tanggal wawancara (a09_dd)

File: f5_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-77

Valid cases: 742
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 77

Literal question

Tanggal

Bulan wawancara (a09_mm)

File: f5_data

Overview

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

Valid cases: 742
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (a09_yy)

File: f5_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 744

Literal question

Tanggal

Tempat wawancara dilakukan (b01)

File: f5_data

Overview

Tempat wawancara dilakukan (b01)

File: f5_data

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

Valid cases: 742
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Wawancara di desa/kelurahan ini dilakukan di:

Post question

Jika jawabannya 2. Kantor desa, atau 3. Kantor kecamatan, maka lanjutka ke pertanyaan B.04

Hari wawancara ke- (b02)

File: f5_data

Overview

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

Valid cases: 228
Invalid: 516
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Hari wawancara ke-

Interviewer instructions

Lingkari satu

Hari wawancara ke- (b04)

File: f5_data

Overview

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

Valid cases: 519
Invalid: 225
Minimum: 0
Maximum: 9

Literal question

Hari wawancara ke-

Post question

Jika jawabannya 2, 3, 4, 5, atau 6, maka lanjutkan ke pertanyaan C.01

Interviewer instructions

Lingkari satu

Persentase warga yang mengeluhkan panjangnya antrian (c01)

File: f5_data

Overview

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

Valid cases: 737
Invalid: 7
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Persentase warga yang mengeluhkan panjangnya antrian (c01)

File: f5_data

Berapa persen warga yang mengeluh tentang panjangnya antrian?

Interviewer instructions

Para Pewawancara tiap desa mengisi bagian di bawah ini bersama-sama diakhir hari wawancara

Persentase warga yang marah/kecewa (c02)

File: f5_data

Overview

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

Valid cases: 736
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Berapa persen warga yang marah atau kecewa?

Post question

Jika jawabannya 1. Tidak ada (0%), maka lanjutkan ke pertanyaan C.04.

Alasan marah/kecewa (c03)

File: f5_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 200
Invalid: 0

Literal question

Jika ada warga yang mengeluh atau marah/kecewa, pilih alasan yang sesuai

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Alasan marah/kecewa (lainnya) (c03_oth)

File: f5_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 79

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Jika ada warga yang mengeluh atau marah/kecewa, pilih alasan yang sesuai

ID wilcah (wilcah)

File: s1_a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 512
 Invalid: 0

Hari wawancara ke- (day)

File: s1_a

Overview

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

Valid cases: 512
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Interviewer instructions

Pendamping mengisi satu set form ini untuk tiap hari wawancara. Halaman ini diisi sebelum wawancara dimulai.

Kode Provinsi (a01_cd)

File: s1_a

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 16-33

Valid cases: 512
 Invalid: 0
 Minimum: 16
 Maximum: 33

Literal question

Provinsi

Kode Kabupaten (a02_cd)

File: s1_a

Overview

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

Valid cases: 512
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 71

Literal question

Kabupaten

Kode Kecamatan (a03_cd)

File: s1_a

Overview

Kode Kecamatan (a03_cd)

File: s1_a

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 11-230

Valid cases: 512
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 230

Literal question

Kecamatan

Kode Desa (a04_cd)

File: s1_a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 512
 Invalid: 0

Literal question

Wilayah cacah

Tanggal (a05_dd)

File: s1_a

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Valid cases: 512
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 98

Literal question

Tanggal

Bulan (a05_mm)

File: s1_a

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Valid cases: 512
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 98

Literal question

Tanggal

Hari wawancara ke- (a06)

File: s1_a

Overview

Hari wawancara ke- (a06)

File: s1_a

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

Valid cases: 512
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9

Literal question

Hari wawancara ke-

Interviewer instructions

Lingkari satu

Jam mulai wawancara (b01_hr)

File: s1_a

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 5-19

Valid cases: 512
Invalid: 0
Minimum: 5
Maximum: 19

Literal question

Waktu mulai wawancara

Interviewer instructions

Catat waktu mulai wawancara, selesai wawancara, serta saat jeda, yaitu waktu mulai tutup dan buka kembali untuk makan siang, secara rinci dan akurat.

Menit mulai wawancara (b01_min)

File: s1_a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-58

Valid cases: 512
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 58

Literal question

Waktu mulai wawancara

Interviewer instructions

Catat waktu mulai wawancara, selesai wawancara, serta saat jeda, yaitu waktu mulai tutup dan buka kembali untuk makan siang, secara rinci dan akurat.

Jam selesai wawancara (b02_hr)

File: s1_a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 512
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Jam selesai wawancara (b02_hr)

File: s1_a

Waktu selesai wawancara

Interviewer instructions

Catat waktu mulai wawancara, selesai wawancara, serta saat jeda, yaitu waktu mulai tutup dan buka kembali untuk makan siang, secara rinci dan akurat.

Menit selesai wawancara (b02_min)

File: s1_a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 512
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Waktu selesai wawancara

Interviewer instructions

Catat waktu mulai wawancara, selesai wawancara, serta saat jeda, yaitu waktu mulai tutup dan buka kembali untuk makan siang, secara rinci dan akurat.

Jam mulai makan siang (b03_hr)

File: s1_a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 512
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Waktu mulai tutup untuk makan siang

Interviewer instructions

Catat waktu mulai wawancara, selesai wawancara, serta saat jeda, yaitu waktu mulai tutup dan buka kembali untuk makan siang, secara rinci dan akurat.

Menit mulai makan siang (b03_min)

File: s1_a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 512
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Waktu mulai tutup untuk makan siang

Interviewer instructions

Catat waktu mulai wawancara, selesai wawancara, serta saat jeda, yaitu waktu mulai tutup dan buka kembali untuk makan siang, secara rinci dan akurat.

Jam selesai makan siang (b04_hr)

File: s1_a

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 512
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Literal question

Waktu selesai tutup untuk makan siang

Interviewer instructions

Catat waktu mulai wawancara, selesai wawancara, serta saat jeda, yaitu waktu mulai tutup dan buka kembali untuk makan siang, secara rinci dan akurat.

Menit selesai makan siang (b04_min)

File: s1_a

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 512
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Literal question

Waktu selesai tutup untuk makan siang

Interviewer instructions

Catat waktu mulai wawancara, selesai wawancara, serta saat jeda, yaitu waktu mulai tutup dan buka kembali untuk makan siang, secara rinci dan akurat.

Jumlah orang yang meninggalkan antrian tanpa wawancara (b05)

File: s1_a

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-999

Valid cases: 512
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 999

Literal question

Jumlah orang yang pergi dari antrian tanpa wawancara

Interviewer instructions

Hitung dan tulislah jumlah orang yang datang dan mulai mengantri, lalu pergi tanpa mengikuti proses wawancara, dengan menggunakan angka terakhir pada kertas antrian yang diberikan kepada rumah tangga pendaftar, dikurangi dengan jumlah pendaftar yang mengikuti proses wawancara.

Jumlah kartu antrian yang diberikan hari ini (b06)

File: s1_a

Overview

Jumlah kartu antrian yang diberikan hari ini (b06)

File: s1_a

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-999

Valid cases: 512
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 999

Literal question

Jumlah kartu antrian yang diberikan hari ini

Interviewer instructions

Hitung dan catatlah berapa banyak nomor antrian yang diberikan hari itu, menggunakan angka terakhir pada kertas antrian yang diberikan kepada rumah tangga pendaftar.

ID wilcah (wilcah)

File: s1_b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 5234
Invalid: 0

Hari wawancara ke- (day)

File: s1_b

Overview

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

Valid cases: 5234
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9

Literal question

Hari wawancara ke-

Interviewer instructions

Lingkari satu

Nomor urut (b07)

File: s1_b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 5234
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 12

Jumlah orang yang mengantri (b08)

File: s1_b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-996

Valid cases: 5199
Invalid: 35
Minimum: 0
Maximum: 996

Literal question

Panjang antrian: Jumlah orang antri

Interviewer instructions

Catatlah pergantian/perubahan panjang antrian dan kondisi cuaca setiap jamnya. Pada B.07. hitung dan catatlah jumlah orang yang sedang mengantri (misalkan, pada jam 8.00 terlihat ada 10 orang yang mengantri, lalu pada jam 9.00 antrian bertambah menjadi 25 orang, dan seterusnya).

Pada B.08. dan B.09. tandailah kondisi cuaca yang paling sesuai dengan keadaan (misalkan, pada jam 8.00 cuaca gerimis dan keadaannya tidak panas, lalu pada jam 9.00 menjadi hujan besar dan keadaannya masih tidak panas, pada jam 10.00 kembali ke gerimis, dan keadaan menjadi agak panas, dan seterusnya).

Cuaca (hujan) (b09)

File: s1_b

Overview

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

Valid cases: 4861
 Invalid: 373
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Literal question

Cuaca : Hujan

Interviewer instructions

a. Lingkari satu pilihan di tiap kolom

b. Catatlah pergantian/perubahan panjang antrian dan kondisi cuaca setiap jamnya. Pada B.07. hitung dan catatlah jumlah orang yang sedang mengantri (misalkan, pada jam 8.00 terlihat ada 10 orang yang mengantri, lalu pada jam 9.00 antrian bertambah menjadi 25 orang, dan seterusnya).

Pada B.08. dan B.09. tandailah kondisi cuaca yang paling sesuai dengan keadaan (misalkan, pada jam 8.00 cuaca gerimis dan keadaannya tidak panas, lalu pada jam 9.00 menjadi hujan besar dan keadaannya masih tidak panas, pada jam 10.00 kembali ke gerimis, dan keadaan menjadi agak panas, dan seterusnya).

Cuaca (panas) (b10)

File: s1_b

Overview

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

Valid cases: 4861
 Invalid: 373
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Literal question

Cuaca : Panas

Interviewer instructions

a. Lingkari satu pilihan di tiap kolom.

b. Catatlah pergantian/perubahan panjang antrian dan kondisi cuaca setiap jamnya. Pada B.07. hitung dan catatlah jumlah orang yang sedang mengantri (misalkan, pada jam 8.00 terlihat ada 10 orang yang mengantri, lalu pada jam 9.00 antrian bertambah menjadi 25 orang, dan seterusnya).

Pada B.08. dan B.09. tandailah kondisi cuaca yang paling sesuai dengan keadaan (misalkan, pada jam 8.00 cuaca gerimis dan keadaannya tidak panas, lalu pada jam 9.00 menjadi hujan besar dan keadaannya masih tidak panas, pada jam 10.00 kembali ke gerimis, dan keadaan menjadi agak panas, dan seterusnya).

Related Materials

Questionnaires

SUSETI 2011 - F1 Village Information-Self Targeting (en)

Title SUSETI 2011 - F1 Village Information-Self Targeting (en)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language English
 Filename SUSETI 2011 - F1 Village Information-Self Targeting (en).pdf

SUSETI 2011 - F1 Village Information-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - F1 Village Information-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - F1 Village Information-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - F2 Meeting with Village Leaders General Information and Feedback-Self Targeting (en)

Title SUSETI 2011 - F2 Meeting with Village Leaders General Information and Feedback-Self Targeting (en)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language English
 Filename SUSETI 2011 - F2 Meeting with Village Leaders General Information and Feedback-Self Targeting (en).pdf

SUSETI 2011 - F2 Meeting with Village Leaders General Information and Feedback-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - F2 Meeting with Village Leaders General Information and Feedback-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - F2 Meeting with Village Leaders General Information and Feedback-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - F3 Community Meeting Facilitator's Feedback-Self Targeting (en)

Title SUSETI 2011 - F3 Community Meeting Facilitator's Feedback-Self Targeting (en)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language English
 Filename SUSETI 2011 - F3 Community Meeting Facilitator's Feedback-Self Targeting (en).pdf

SUSETI 2011 - F3 Community Meeting Facilitator's Feedback-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - F3 Community Meeting Facilitator's Feedback-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - F3 Community Meeting Facilitator's Feedback-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - F4 Interview Form-Self Targeting (en)

Title SUSETI 2011 - F4 Interview Form-Self Targeting (en)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language English
 Filename SUSETI 2011 - F4 Interview Form-Self Targeting (en).pdf

SUSETI 2011 - F4 Interview Form-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - F4 Interview Form-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - F4 Interview Form-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - F5 Interview Day Interviewer's Feedback-Self Targeting (en)

Title SUSETI 2011 - F5 Interview Day Interviewer's Feedback-Self Targeting (en)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language English
 Filename SUSETI 2011 - F5 Interview Day Interviewer's Feedback-Self Targeting (en).pdf

SUSETI 2011 - F5 Interview Day Interviewer's Feedback-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - F5 Interview Day Interviewer's Feedback-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - F5 Interview Day Interviewer's Feedback-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - N2 Letter of Confirmation for Spouse's Absence-Self Targeting (en)

Title SUSETI 2011 - N2 Letter of Confirmation for Spouse's Absence-Self Targeting (en)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language English
 Filename SUSETI 2011 - N2 Letter of Confirmation for Spouse's Absence-Self Targeting (en).pdf

SUSETI 2011 - N2 Letter of Confirmation for Spouse's Absence-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - N2 Letter of Confirmation for Spouse's Absence-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya

Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - N2 Letter of Confirmation for Spouse's Absence-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - S1 Interview Day Queue Length and Weather PKH Facilitator-Self Targeting (en)

Title SUSETI 2011 - S1 Interview Day Queue Length and Weather PKH Facilitator-Self Targeting (en)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language English
 Filename SUSETI 2011 - S1 Interview Day Queue Length and Weather PKH Facilitator-Self Targeting (en).pdf

SUSETI 2011 - S1 Interview Day Queue Length and Weather PKH Facilitator-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - S1 Interview Day Queue Length and Weather PKH Facilitator-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - S1 Interview Day Queue Length and Weather PKH Facilitator-Self Targeting (id).pdf

Reports

SUSETI 2011 - Final Report (id)

Title SUSETI 2011 - Final Report (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Final Report (id).pdf

Technical documents

SUSETI 2011 - Anyone RW_Dusun-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - Anyone RW_Dusun-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Anyone RW_Dusun-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - Anyone_Sub District-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - Anyone_Sub District-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Anyone_Sub District-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - Anyone_Villages-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - Anyone_Villages-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Anyone_Villages-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - Husband Wife_Sub District-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - Husband Wife_Sub District-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Husband Wife RW_Dusun-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - Husband Wife_Sub District-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - Husband Wife_Sub District-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Husband Wife_Sub District-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - Husband Wife_Villages-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - Husband Wife_Villages-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Husband Wife_Villages-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - Manual of filling up Interview Form-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - Manual of filling up Interview Form-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Manual of filling up Interview Form-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - Manual of filling up Self Targeting Form (id)

Title SUSETI 2011 - Manual of filling up Self Targeting Form (id)
 Author(s) Mitra Samya
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Manual of filling up Self Targeting Form (id).pdf

SUSETI 2011 - Manual of Registration Process-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - Manual of Registration Process-Self Targeting (id)
 Author(s) Mitra Samya

Country Indonesia

Language Indonesian

Filename SUSETI 2011 - Manual of Registration Process-Self Targeting (id).pdf

SUSETI 2011 - PKH Informartion Sheet-Self Targeting (id)

Title SUSETI 2011 - PKH Informartion Sheet-Self Targeting (id)

Author(s) Mitra Samya

Country Indonesia

Language Indonesian

Filename SUSETI 2011 - PKH Information Sheet-Self Targeting (id).pdf
