

Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Rumah Tangga, Mitra Samya 2008

Survey Meter

Report generated on: December 13, 2013

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

Sampling

Sampling Procedure

Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan (P3K) ini akan dilakukan di 12 Kabupaten Kota yang berada di 3 Propinsi yaitu Sumatera Utara, Jawa Tengah dan Sulawesi Selatan.

Dari 640 Desa, 209 desa akan dilakukan survey oleh BPS dan 431 desa akan dilakukan dengan pendekatan partisipatif yaitu 214 desa dengan metode Komunitas dan 217 dengan metode Hybrida.

Dari total desa yang akan dilakukan dengan metode partisipatif tersebut merupakan kombinasi antara peringkat yang dilakukan 50 % oleh Tokoh RT dan 50 % oleh seluruh masyarakat, 50 % dilakukan di siang hari & 50 % lagi pada malam hari. Pada pelaksanaan pertemuan warga di komunitas ada 50 % daerah akan diskusi tentang 10 Rumah Tangga Termiskin & 50 % tidak ada diskusi 10 Rumah Tangga Termiskin.

Di setiap desa akan dilakukan di 1 RT/ dusun/ lingkungan tergantung daerahnya. Pemilihan Kabupaten Kecamatan sampai Desa dilakukan secara acak oleh Tim Pusat. Sedangkan pemilihan RT/ Dusun/Lingkungan dipilih secara acak oleh Tim sebelumnya bersama Aparat Desa. Setiap Fasilitator akan memfasilitasi di 11-12 RT/Dusun/Lingkungan.

Questionnaires

No content available

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2009-02-06	2009-02-28	1

Data Collection Mode

Face-to-face [f2f]

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Survey Meter		

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

File Description

Variable List

C_COV

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Evaluasi dan Pengajuan Keluhan (Cover)
Cases	640
Variable(s)	22
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1253	wilker	Wilker	discrete	character	
V1254	cov_q1cd	Kode provinsi	contin	numeric	Provinsi
V1255	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten / Kota
V1256	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V1257	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa / Kelurahan
V1258	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW/RT : Dusun/Lingkungan/RW
V1259	cov_q5rt	RT	discrete	character	Dusun/Lingkungan/RW/RT : RT
V1260	cov_q6	Wilker	discrete	character	Wilayah Kerja
V1261	cov_q7cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V1262	cov_q8dd	Tanggal dan waktu mulai (Tgl)	contin	numeric	Tanggal mulai wawancara
V1263	cov_q8mm	Tanggal dan waktu mulai (Bulan)	contin	numeric	Bulan mulai wawancara
V1264	cov_q8yy	Tanggal dan waktu mulai (Tahun)	discrete	numeric	Tahun mulai wawancara
V1265	cov_q8hr	Tanggal dan waktu mulai (Jam)	contin	numeric	Jam mulai wawancara
V1266	cov_q8mnt	Tanggal dan waktu mulai (Menit)	contin	numeric	Menit mulai wawancara
V1267	cov_q9dd	Tanggal dan waktu selesai (Tgl)	contin	numeric	Tanggal selesai wawancara
V1268	cov_q9mm	Tanggal dan waktu selesai (Bulan)	contin	numeric	Bulan selesai wawancara
V1269	cov_q9yy	Tanggal dan waktu selesai (Tahun)	discrete	numeric	Tahun selesai wawancara
V1270	cov_q9hr	Tanggal dan waktu selesai (Jam)	contin	numeric	Jam selesai wawancara
V1271	cov_q9mnt	Tanggal dan waktu selesai (Menit)	contin	numeric	Menit selesai wawancara
V1272	cov_q10	Hasil pengisian	discrete	numeric	Hasil pengisian
V1273	cov_q10_2	Hasil pengisian, lainnya	discrete	character	Hasil pengisian
V1274	cov_q11	Hasil pemeriksaan supervisor	discrete	numeric	Hasil pemeriksaan supervisor

c_data

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Evaluasi dan Pengajuan Keluhan (Seksi A)
Cases	640
Variable(s)	120
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1519	wilker	Wilker	discrete	character	
V1520	c_q1a_hhid	IDRT	discrete	character	Nama I/B/S?
V1521	c_q1b	Jabatan	discrete	numeric	Jabatan I/B/S?
V1522	c_q1b_7	Jabatan, lainnya	discrete	character	Jabatan I/B/S?
V1523	c_q2	Apakah pernah didatangi petugas wawancara	discrete	numeric	Apa I/B/S pernah didatangi petugas wawancara pada bulan November 2008 - February 2009?
V1524	c_q3	Apakah metode survey sudah tepat	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah metode (survey/komunitas/hibrida) yang digunakan untuk menentukan Rumah Tangga Sasaran sudah tepat?
V1525	c_q4_l4	Jelaskan jawaban	discrete	character	Jelaskan jawaban I/B/S
V1526	c_q4_l5	Jelaskan jawaban	discrete	character	Jelaskan jawaban I/B/S
V1527	c_q5	Metode ini jika dibandingkan metode lain	discrete	numeric	Menurut I/B/S, bagaimana metode ini dibandingkan metode lain (seperti BLT) dalam menentukan Rumah Tangga Sasaran?
V1528	c_q6_l1	Jelaskan jawaban	discrete	character	Jelaskan jawaban I/B/S
V1529	c_q6_l3	Jelaskan jawaban	discrete	character	Jelaskan jawaban I/B/S
V1530	c_q6_l4	Jelaskan jawaban	discrete	character	Jelaskan jawaban I/B/S
V1531	c_q6_l5	Jelaskan jawaban	discrete	character	Jelaskan jawaban I/B/S
V1532	c_q7	Apakah setuju dengan urutan rumah tangga dalam RTS	discrete	numeric	Apakah I/B/S setuju dengan urutan rumah tangga dalam Daftar Rumah Tangga Sasaran yang dihasilkan?
V1533	c_q8_l1	Jelaskan jawaban	discrete	character	Jelaskan jawaban I/B/S
V1534	c_q9	Apakah jumlah di daftar RTS terlalu sedikit	discrete	numeric	Menurut I/B/S apakah jumlah Rumah Tangga di Daftar Rumah Tangga Sasaran terlalu sedikit, sudah tepat atau terlalu banyak?
V1535	c_q11a	Apakah warga puas dengan P2K08	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah warga puas dengan Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga (P2K08) di RT ini secara keseluruhan?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1536	c_q11b	Apakah menerima keluhan warga	discrete	numeric	Apakah I/B/S menerima/mendengar adanya keluhan warga berkenaan dengan daftar Rumah Tangga Sasaran yang dihasilkan?
V1537	c_q12x	Berapa banyak warga yg mengeluhkan daftar RTS (tanya)	discrete	numeric	Berapa banyak rumah tangga yang mengeluh berkenaan dengan daftar Rumah Tangga Sasaran?
V1538	c_q12	Berapa banyak warga yg mengeluhkan daftar RTS (jawab)	contin	numeric	Berapa banyak rumah tangga yang mengeluh berkenaan dengan daftar Rumah Tangga Sasaran?
V1539	c_q13a	a. RTS terpilih tidak miskin	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Rumah Tangga Sasaran yang terpilih adalah rumah tangga yang tidak miskin
V1540	c_q13b	b. Ada RTS yg lebih miskin namun tidak terpilih	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Ada rumah tangga lain di RT/lingkungan ini yang lebih miskin dari RTM terpilih namun tidak terpilih
V1541	c_q13c	c. Metode menentukan RTS tidak tidak dapat mencakup keluarga miskin	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Metode untuk menentukan rumah tangga sasaran tidak tepat sehingga tidak dapat mencakup seluruh Rumah Tangga Miskin
V1542	c_q13d	d. Tidak mendidik	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Tidak mendidik
V1543	c_q13e	e. Pendataan tidak benar	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Pendataan tidak benar
V1544	c_q13f	f. Semua RT harus menerima bantuan	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Semua Rumah Tangga di RT ini harus menerima bantuan
V1545	c_q13v	v. Lainnya	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Lainnya, sebutkan _____
V1546	c_q13v_oth	v. Lainnya, sebutkan	discrete	character	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Lainnya, sebutkan _____
V1547	c_q14	Apakah menerima keluhan mengenai penyaluran bantuan	discrete	numeric	Apakah I/B/S memiliki/menerima keluhan mengenai bantuan/penyaluran bantuan kepada Rumah Tangga Sasaran terpilih di RT/lingkungan ini?
V1548	c_q15num	Jumlah keluhan	discrete	numeric	Apa saja keluhan-keluhan tersebut?
V1549	c_q15a	Keluhan a	discrete	character	Apa saja keluhan-keluhan tersebut?
V1550	c_q15b	Keluhan b	discrete	character	Apa saja keluhan-keluhan tersebut?
V1551	c_q15d	Keluhan d	discrete	character	Apa saja keluhan-keluhan tersebut?
V1552	c_q15e	Keluhan e	discrete	character	Apa saja keluhan-keluhan tersebut?
V1553	c_q15f	Keluhan f	discrete	character	Apa saja keluhan-keluhan tersebut?
V1554	c_q15g	Keluhan g	discrete	character	Apa saja keluhan-keluhan tersebut?
V1555	c_q15h	Keluhan h	discrete	character	Apa saja keluhan-keluhan tersebut?
V1556	c_q15i	Keluhan i	discrete	character	Apa saja keluhan-keluhan tersebut?
V1557	c_q15j	Keluhan j	discrete	character	Apa saja keluhan-keluhan tersebut?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1558	c_q16	Apakah ada rumah tangga miskin yg tidak masuk RTS	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah ada rumah tangga miskin yang tidak termasuk dalam daftar Rumah Tangga Sasaran?
V1559	c_q17num	Jumlah RTM yg tidak masuk daftar RTS	contin	numeric	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1560	c_q17_hhid1	(1) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1561	c_q17_hhid2	(2) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1562	c_q17_hhid3	(3) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1563	c_q17_hhid4	(4) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1564	c_q17_hhid5	(5) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1565	c_q17_hhid6	(6) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1566	c_q17_hhid7	(7) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1567	c_q17_hhid8	(8) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1568	c_q17_hhid9	(9) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1569	c_q17_hhid10	(10) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1570	c_q17_hhid11	(11) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1571	c_q17_hhid12	(12) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1572	c_q17_hhid13	(13) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1573	c_q17_hhid14	(14) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1574	c_q17_hhid15	(15) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1575	c_q17_hhid16	(16) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1576	c_q17_hhid17	(17) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1577	c_q17_hhid18	(18) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1578	c_q17_hhid19	(19) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1579	c_q17_hhid20	(20) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1580	c_q17_hhid21	(21) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1581	c_q17_hhid22	(22) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1582	c_q17_hhid23	(23) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1583	c_q17_hhid24	(24) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1584	c_q17_hhid25	(25) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1585	c_q18	Apakah ada RTS yang seharusnya tidak masuk dalam daftar RTS	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah ada rumah tangga di daftar Rumah Tangga Sasaran yang seharusnya tidak termasuk dalam daftar?
V1586	c_q19num	Jumlah RTS yang seharusnya tidak masuk dalam daftar RTS	discrete	numeric	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1587	c_q19_hhid1	(1) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1588	c_q19_hhid2	(2) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1589	c_q19_hhid3	(3) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1590	c_q19_hhid4	(4) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1591	c_q19_hhid5	(5) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1592	c_q19_hhid6	(6) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1593	c_q19_hhid7	(7) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1594	c_q19_hhid8	(8) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1595	c_q19_hhid9	(9) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1596	c_q19_hhid10	(10) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1597	c_q19_hhid11	(11) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1598	c_q19_hhid12	(12) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1599	c_q19_hhid13	(13) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1600	c_q19_hhid14	(14) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1601	c_q19_hhid15	(15) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1602	c_q19_hhid16	(16) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1603	c_q19_hhid17	(17) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1604	c_q19_hhid18	(18) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1605	c_q19_hhid19	(19) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1606	c_q19_hhid20	(20) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1607	c_q19_hhid21	(21) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1608	c_q19_hhid22	(22) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1609	c_q19_hhid23	(23) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1610	c_q19_hhid24	(24) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1611	c_q19_hhid25	(25) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1612	c_q20a	Apakah ingin P2K08 dilakukan lagi di RT ini	discrete	numeric	Apakah I/B/S ingin Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga (P2K) dilakukan lagi di RT/Dusun/Lingkungan ini?
V1613	c_q20bx	Apakah mempunyai saran dan masukan	discrete	numeric	Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?
V1614	c_q20b_l1	Saran dan masukan	discrete	character	Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?
V1615	c_q20b_l2	Saran dan masukan	discrete	character	Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?
V1616	c_q20b_l3	Saran dan masukan	discrete	character	Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?
V1617	c_q20b_l4	Saran dan masukan	discrete	character	Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?
V1618	c_q20b_l5	Saran dan masukan	discrete	character	Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?
V1619	c_q20b_l6	Saran dan masukan	discrete	character	Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?
V1620	c_q20b_l7	Saran dan masukan	discrete	character	Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?
V1621	c_q20b_l8	Saran dan masukan	discrete	character	Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1622	c_q20b_l9	Saran dan masukan	discrete	character	Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?
V1623	c_q20b_l10	Saran dan masukan	discrete	character	Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?
V1624	c_q17_hhid26	(1) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1625	c_q17_hhid27	(2) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1626	c_q17_hhid28	(3) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1627	c_q17_hhid29	(4) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1628	c_q17_hhid30	(5) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1629	c_q17_hhid31	(6) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1630	c_q17_hhid32	(7) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1631	c_q17_hhid33	(8) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1632	c_q17_hhid34	(9) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1633	c_q17_hhid35	(10) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1634	c_q17_hhid36	(11) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1635	c_q17_hhid37	(12) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1636	c_q17_hhid38	(13) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1637	c_q17_hhid39	(14) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya
V1638	c_q17_hhid40	(15) IDRT	discrete	character	Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

c_cp

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Evaluasi dan Pengajuan Keluhan (Seksi CP)
Cases	3168
Variable(s)	2
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1639	wilker	Wilker	discrete	character	
V1640	cp_line	CP_LINE	contin	numeric	Catatan Pewawancara

f1a_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Daftar Hadir Pertemuan Warga (Cover)
Cases	434
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1641	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1642	pw	pertemuan	discrete	numeric	
V1643	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Provinsi
V1644	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V1645	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V1646	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V1647	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V1648	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW/RT : Dusun/Lingkungan/RW
V1649	cov_q5rt	RT	discrete	character	Dusun/Lingkungan/RW/RT : RT
V1650	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V1651	cov_q7	Pertemuan warga	discrete	numeric	Pertemuan warga
V1652	cov_q8	Jumlah yang hadir dlm pertemuan	contin	numeric	Total orang yang menghadiri pertemuan warga
V1653	cov_q9cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V1654	cov_q11dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal pengisian Questionnaire
V1655	cov_q11mm	Bulan pengisian form	contin	numeric	Bulan pengisian Questionnaire
V1656	cov_q11yy	Tahun pengisian form	contin	numeric	Tahun pengisian Questionnaire

f1a_dh

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Daftar Hadir Pertemuan Warga (Daftar Hadir)
Cases	18530
Variable(s)	7
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1657	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1658	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V1659	dh_q0	No	contin	numeric	Nomor
V1660	dh_q1	IDRT	discrete	character	IDRT
V1661	dh_q3	Kehadiran KRT	discrete	numeric	Kehadiran KRT
V1662	dh_q5	Kehadiran Pasangan KRT	discrete	numeric	Kehadiran Pasangan KRT
V1663	dh_q7	Kehadiran ART	discrete	numeric	Kehadiran ART

f1a_cp

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Daftar Hadir Pertemuan Warga (Catatan Pewawancara)
Cases	807
Variable(s)	3
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1664	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1665	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V1666	cp_line	CP_LINE	discrete	numeric	Catatan Pewawancara

f1b_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Daftar Hadir Pertemuan Tokoh Masyarakat (Cover)
Cases	434
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1667	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1668	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V1669	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Nama Provinsi
V1670	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V1671	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V1672	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V1673	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V1674	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW/RT : Dusun/Lingkungan/RW
V1675	cov_q5rt	RT	discrete	character	Dusun/Lingkungan/RW/RT : RT
V1676	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V1677	cov_q7	Pertemuan warga	discrete	numeric	Pertemuan Warga
V1678	cov_q8	Jumlah yang hadir dlm pertemuan	contin	numeric	Total orang yang menghadiri pertemuan warga
V1679	cov_q9cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V1680	cov_q11dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal Pengisian
V1681	cov_q11mm	Bulan pengisian form	contin	numeric	Bulan Pengisian
V1682	cov_q11yy	Tahun pengisian form	contin	numeric	Tahun Pengisian

f1b_dh

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Daftar Hadir Pertemuan Tokoh Masyarakat (Daftar Hadir)
Cases	1467
Variable(s)	7
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1683	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1684	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V1685	bdh_q0	No	discrete	numeric	Nomor
V1686	bdh_q1	IDRT	discrete	character	IDRT
V1687	bdh_q3	Sex	discrete	numeric	Sex (L/P)
V1688	bdh_q4	Jabatan/Mewakili unsur	discrete	numeric	Jabatan/Mewakili Unsur
V1689	bdh_q5	Peserta	discrete	numeric	Peserta

f1b_cp

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Daftar Hadir Pertemuan Tokoh Masyarakat (Catatan Pewawancara)
Cases	597
Variable(s)	3
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1690	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1691	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V1692	cp_line	BCP_LINE	discrete	numeric	

f2_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Informasi Umum Pertemuan (Cover)
Cases	438
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1693	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1694	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V1695	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Provinsi
V1696	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V1697	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V1698	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V1699	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V1700	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW
V1701	cov_q5rt	RT	discrete	character	RT
V1702	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V1703	cov_q7	Pertemuan warga	discrete	numeric	Pertemuan warga
V1704	cov_q8	Total orang yang hadir dalam pertemuan	contin	numeric	Total orang yang menghadiri pertemuan warga
V1705	cov_q9cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V1706	cov_q11dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal Pengisian Quesioner
V1707	cov_q11mm	Bulan pengisian form	discrete	numeric	Bulan Pengisian Quesioner
V1708	cov_q11yy	Tahun pengisian form	discrete	numeric	Tahun Pengisian Quesioner

f2_data

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Informasi Umum Pertemuan (Seksi A, B, C, D)
Cases	438
Variable(s)	23
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1709	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1710	pw	pertemuan warga	discrete	numeric	
V1711	a_q1	Tempat pertemuan warga dilaksanakan	discrete	numeric	Dimanakah pertemuan warga dilaksanakan?
V1712	a_q2	Di lokasi mana pertemuan warga dilaksanakan	discrete	numeric	Di lokasi manakah pertemuan warga dilaksanakan
V1713	a_q2_95	Di lokasi mana pertemuan warga dilaksanakan, lainnya	discrete	character	Di lokasi manakah pertemuan warga dilaksanakan
V1714	b_q1day	Tanggal musyawarah warga: Nama hari	discrete	character	Hari musyawarah dengan warga
V1715	b_q1dd	Tanggal musyawarah warga	contin	numeric	Tanggal musyawarah dengan warga
V1716	b_q1mm	Bulan musyawarah warga	contin	numeric	Bulan musyawarah dengan warga
V1717	b_q1yy	Tahun musyawarah warga	discrete	numeric	Tahun musyawarah dengan warga
V1718	b_q2beghr	Mulai waktu pertemuan: jam	contin	numeric	Jam mulai pertemuan
V1719	b_q2begmnt	Mulai waktu pertemuan: menit	contin	numeric	Menit mulai pertemuan
V1720	b_q2endhr	Selesai waktu pertemuan: jam	contin	numeric	Jam selesai pertemuan
V1721	b_q2endmnt	Selesai waktu pertemuan: menit	contin	numeric	Menit selesai pertemuan
V1722	b_q3	Tujuan pertemuan	discrete	character	Tujuan pertemuan
V1723	c_q1a	A.Pada awal pertemuan:	discrete	numeric	Cuaca hujan pada awal pertemuan
V1724	c_q1b	B.Pada awal pertemuan:	discrete	numeric	Cuaca panas pada awal pertemuan
V1725	c_q2a	A.Pada tengah pertemuan:	discrete	numeric	Cuaca hujan pada tengah pertemuan
V1726	c_q2b	B.Pada tengah pertemuan:	discrete	numeric	Cuaca panas pada tengah pertemuan
V1727	c_q3a	A.Pada akhir pertemuan:	discrete	numeric	Cuaca hujan pada akhir pertemuan
V1728	c_q3b	B.Pada akhir pertemuan:	discrete	numeric	Cuaca panas pada akhir pertemuan
V1729	d_q1l	Jumlah warga laki-laki yg hadir -orang-	contin	numeric	Jumlah Warga Laki-laki yang Hadir dalam Pertemuan (orang)
V1730	d_q1p	Jumlah warga perempuan yg hadir -orang-	contin	numeric	Jumlah Warga Perempuan yang Hadir dalam Pertemuan (orang)
V1731	d_q2	Perkiraan rata-rata biaya konsumsi per orang	contin	numeric	Perkiraan rata-rata biaya konsumsi per orang

f2_cp

Content

Cases 1

Variable(s) 3

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1732	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1733	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V1734	cp_line	CP_LINE	discrete	numeric	

f3_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Perubahan Rumah Tangga Hasil Klarifikasi (Cover)
Cases	431
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1735	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1736	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Provinsi
V1737	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V1738	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V1739	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V1740	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V1741	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW/RT
V1742	cov_q5dsn	Dusun/Lingkungan/RW	discrete	character	Dusun/Lingkungan/RW
V1743	cov_q5rt	RT	discrete	character	RT
V1744	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V1745	cov_q7	Total RT disurvei	contin	numeric	Total rumah tangga yang telah terdaftar dalam survey
V1746	cov_q8	Total RT setelah pertemuan	contin	numeric	Total rumah tangga setelah pertemuan warga
V1747	cov_q9cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V1748	cov_q11dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal Pengisian Quesioner
V1749	cov_q11mm	Bulan pengisian form	discrete	numeric	Bulan Pengisian Quesioner
V1750	cov_q11yy	Tahun pengisian form	discrete	numeric	Tahun Pengisian Quesioner

f3_kla

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Perubahan Rumah Tangga Hasil Klarifikasi (Klarifikasi)
Cases	24278
Variable(s)	6
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1751	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1752	kla_q1	No baris	contin	numeric	Nomor
V1753	kla_q2	IDRT	discrete	character	IDRT
V1754	kla_q5	Jumlah KK	contin	numeric	Jumlah KK
V1755	kla_q6	Hasil klarifikasi	discrete	numeric	Hasil Klarifikasi
V1756	kla_q8	IDRT induk	discrete	character	IDRT Induk

f3_cp

Content

Cases 841

Variable(s) 2

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1757	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1758	cp_line	No baris	contin	numeric	

f4a_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Form Agenda Pertemuan Metode 1 - tanpa diskusi 10 RT dengan tingkat kesejahteraan terendah (Cover)
Cases	438
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1759	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1760	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V1761	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Provinsi
V1762	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V1763	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V1764	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V1765	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa
V1766	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW/RT
V1767	cov_q5rt	RT	discrete	character	RT
V1768	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V1769	cov_q7	Pertemuan warga	discrete	numeric	Pertemuan warga
V1770	cov_q8cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V1771	cov_q10dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal pengisian
V1772	cov_q10mm	Bulan pengisian form	contin	numeric	Bulan pengisian
V1773	cov_q10yy	Tahun pengisian form	contin	numeric	Tahun pengisian

f4a_ap

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Form Agenda Pertemuan Metode 1 - tanpa diskusi 10 RT dengan tingkat kesejahteraan terendah (Aktifitas/Tahapan)
Cases	438
Variable(s)	77
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1774	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1775	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V1776	ap_num	Jumlah tahapan	contin	numeric	Aktivitas / Tahapan
V1777	ap_q1_hr	1. Pengantar dari ketua RT (Jam)	contin	numeric	Jam mulai aktivitas pengantar dari Ketua RT/ Pejabat Setempat
V1778	ap_q2_hr	2. Pengantar dari fasilitator (Jam)	contin	numeric	Jam mulai aktivitas pengantar dari Fasilitator
V1779	ap_q3_hr	3. Pembacaan dan updating daftar RT (Jam)	contin	numeric	Jam mulai aktivitas pembacaan dan Updating Daftar RT
V1780	ap_q4_hr	4. Penjelasan tentang metode (Jam)	contin	numeric	Jam mulai aktivitas penjelasan Tentang Metode
V1781	ap_q5_hr	5. Identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria (Jam)	contin	numeric	Jam mulai aktivitas identifikasi Klasifikasi Sosial-Ekonomi dan Kriteria
V1782	ap_q6a_hr	6.a Perankingan RT ke-1 (Jam)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 1 (Jam)
V1783	ap_q6b_hr	6.b Perankingan RT ke-11 (Jam)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 11 (Jam)
V1784	ap_q6c_hr	6.c Perankingan RT ke-21 (Jam)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 21 (Jam)
V1785	ap_q6d_hr	6.d Perankingan RT ke-31 (Jam)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 31 (Jam)
V1786	ap_q6e_hr	6.e Perankingan RT ke-41 (Jam)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 41 (Jam)
V1787	ap_q6f_hr	6.f Perankingan RT ke-51 (Jam)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 51 (Jam)
V1788	ap_q6g_hr	6.g Perankingan RT ke-61 (Jam)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 61 (Jam)
V1789	ap_q6h_hr	6.h Perankingan RT ke-71 (Jam)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 71 (Jam)
V1790	ap_q6i_hr	6.i Perankingan RT ke-81 (Jam)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 81 (Jam)
V1791	ap_q6j_hr	6.j Perankingan RT ke-91 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 91 (Jam)
V1792	ap_q6k_hr	6.k Perankingan RT ke-101 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 101 (Jam)
V1793	ap_q6l_hr	6.l Perankingan RT ke-111 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 111 (Jam)

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1794	ap_q6m_hr	6.m Perankingan RT ke-121 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 121 (Jam)
V1795	ap_q6n_hr	6.n Perankingan RT ke-131 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 131 (Jam)
V1796	ap_q6o_hr	6.o Perankingan RT ke-141 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 141 (Jam)
V1797	ap_q6p_hr	6.p Perankingan RT ke-151 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 151 (Jam)
V1798	ap_q6q_hr	6.q Perankingan RT ke-161 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 161 (Jam)
V1799	ap_q6r_hr	6.r Perankingan RT ke-171 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 171 (Jam)
V1800	ap_q6s_hr	6.s Perankingan RT ke-181 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 181 (Jam)
V1801	ap_q6t_hr	6.t Perankingan RT ke-191 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 191 (Jam)
V1802	ap_q6u_hr	6.u Perankingan RT ke-201 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 201 (Jam)
V1803	ap_q6v_hr	6.v Perankingan RT ke-211 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 211 (Jam)
V1804	ap_q6w_hr	6.w Perankingan RT ke-221 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 221 (Jam)
V1805	ap_q6x_hr	6.x Perankingan RT ke-231 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 231 (Jam)
V1806	ap_q6y_hr	6.y Perankingan RT ke-241 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 241 (Jam)
V1807	ap_q6z_hr	6.z Perankingan RT ke-251 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 251 (Jam)
V1808	ap_q6aa_hr	6.aa Perankingan RT ke-261 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 261 (Jam)
V1809	ap_q6bb_hr	6.bb Perankingan RT ke-271 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 271 (Jam)
V1810	ap_q6cc_hr	6.cc Perankingan RT ke-281 (Jam)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 281 (Jam)
V1811	ap_q1_mnt	1. Pengantar dari ketua RT (Menit)	contin	numeric	Menit mulai aktivitas pengantar dari Ketua RT/ Pejabat Setempat
V1812	ap_q2_mnt	2. Pengantar dari fasilitator (Menit)	contin	numeric	Menit mulai aktivitas pengantar dari fasilitator
V1813	ap_q3_mnt	3. Pembacaan dan updating daftar RT (Menit)	contin	numeric	Menit mulai aktivitas pembacaan dan updating daftar RT
V1814	ap_q4_mnt	4. Penjelasan tentang metode (Menit)	contin	numeric	Menit mulai aktivitas penjelasan tentang metode
V1815	ap_q5_mnt	5. Identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria (Menit)	contin	numeric	Menit mulai aktivitas identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria
V1816	ap_q6a_mnt	6.a Perankingan RT ke-1 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 1 (Menit)
V1817	ap_q6b_mnt	6.b Perankingan RT ke-11 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 11 (Menit)
V1818	ap_q6c_mnt	6.c Perankingan RT ke-21 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 21 (Menit)
V1819	ap_q6d_mnt	6.d Perankingan RT ke-31 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 31 (Menit)

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1820	ap_q6e_mnt	6.e Perankingan RT ke-41 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 41 (Menit)
V1821	ap_q6f_mnt	6.f Perankingan RT ke-51 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 51 (Menit)
V1822	ap_q6g_mnt	6.g Perankingan RT ke-61 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 61 (Menit)
V1823	ap_q6h_mnt	6.h Perankingan RT ke-71 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 71 (Menit)
V1824	ap_q6i_mnt	6.i Perankingan RT ke-81 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 81 (Menit)
V1825	ap_q6j_mnt	6.j Perankingan RT ke-91 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 91 (Menit)
V1826	ap_q6k_mnt	6.k Perankingan RT ke-101 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 101 (Menit)
V1827	ap_q6l_mnt	6.l Perankingan RT ke-111 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 111 (Menit)
V1828	ap_q6m_mnt	6.m Perankingan RT ke-121 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 121 (Menit)
V1829	ap_q6n_mnt	6.n Perankingan RT ke-131 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 131 (Menit)
V1830	ap_q6o_mnt	6.o Perankingan RT ke-141 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 141 (Menit)
V1831	ap_q6p_mnt	6.p Perankingan RT ke-151 (Menit)	contin	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 1551 (Menit)
V1832	ap_q6q_mnt	6.q Perankingan RT ke-161 (Menit)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 161 (Menit)
V1833	ap_q6r_mnt	6.r Perankingan RT ke-171 (Menit)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 171 (Menit)
V1834	ap_q6s_mnt	6.s Perankingan RT ke-181 (Menit)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 181 (Menit)
V1835	ap_q6t_mnt	6.t Perankingan RT ke-191 (Menit)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 191 (Menit)
V1836	ap_q6u_mnt	6.u Perankingan RT ke-201 (Menit)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 201 (Menit)
V1837	ap_q6v_mnt	6.v Perankingan RT ke-211 (Menit)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 211 (Menit)
V1838	ap_q6w_mnt	6.w Perankingan RT ke-221 (Menit)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 221 (Menit)
V1839	ap_q6x_mnt	6.x Perankingan RT ke-231 (Menit)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 231 (Menit)
V1840	ap_q6y_mnt	6.y Perankingan RT ke-241 (Menit)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 241 (Menit)
V1841	ap_q6z_mnt	6.z Perankingan RT ke-251 (Menit)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 251 (Menit)
V1842	ap_q6aa_mnt	6.aa Perankingan RT ke-261 (Menit)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 261 (Menit)
V1843	ap_q6bb_mnt	6.bb Perankingan RT ke-271 (Menit)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 271 (Menit)
V1844	ap_q6cc_mnt	6.cc Perankingan RT ke-281 (Menit)	discrete	numeric	Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 281 (Menit)
V1845	ap_q6dd_hr	6.dd Seluruh Rumah tangga diranking (Jam)	contin	numeric	Jam seluruh Rumah Tangga diranking

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1846	ap_q6dd_mnt	6.dd Seluruh Rumah tangga diranking (Menit)	contin	numeric	Menit seluruh Rumah Tangga diranking
V1847	ap_q7_hr	7. Pembacaan ranking RT dan konfirmasi (jam)	contin	numeric	Jam pembacaan ranking Rumah Tangga dan konfirmasi
V1848	ap_q7_mnt	7. Pembacaan ranking RT dan konfirmasi (Menit)	contin	numeric	Menit pembacaan ranking Rumah Tangga dan konfirmasi
V1849	ap_q8_hr	8. Pertemuan warga ditutup (Jam)	contin	numeric	Jam pertemuan warga di tutup
V1850	ap_q8_mnt	8. Pertemuan warga ditutup (Menit)	contin	numeric	Menit pertemuan warga di tutup

f4a_cp

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di Form Agenda Pertemuan Metode 1 - tanpa diskusi 10 RT dengan tingkat kesejahteraan terendah (Catatan Fasilitator)
Cases	930
Variable(s)	3
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1851	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1852	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V1853	cp_line	CP_LINE	contin	numeric	

f4b_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Agenda Pertemuan Metode 2 - dengan diskusi 10 RT dengan tingkat kesejahteraan terendah (Cover)
Cases	436
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1854	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1855	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V1856	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Provinsi
V1857	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V1858	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V1859	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V1860	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V1861	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW/RT
V1862	cov_q5rt	RT	discrete	character	RT
V1863	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V1864	cov_q7	Pertemuan warga	discrete	numeric	Pertemuan warga
V1865	cov_q8cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V1866	cov_q10dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal pengisian
V1867	cov_q10mm	Bulan pengisian form	contin	numeric	Bulan pengisian
V1868	cov_q10yy	Tahun pengisian form	contin	numeric	Tahun pengisian

f4b_ap

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Agenda Pertemuan Metode 2 - dengan diskusi 10 RT dengan tingkat kesejahteraan terendah (Aktivitas/Tahapan)
Cases	436
Variable(s)	79
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1869	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1870	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V1871	ap_num	Jumlah aktifitas	contin	numeric	Aktivitas / Tahapan
V1872	ap_q1_hr	1. Pengantar dari ketua RT (Jam)	contin	numeric	Jam mulai pengantar dari Ketua RT/ Pejabat Setempat
V1873	ap_q1_mnt	1. Pengantar dari ketua RT (Menit)	contin	numeric	Menit mulai pengantar dari Ketua RT/ Pejabat Setempat
V1874	ap_q2_hr	2. Pengantar dari fasilitator (Jam)	contin	numeric	Jam mulai pengantar dari fasilitator
V1875	ap_q2_mnt	2. Pengantar dari fasilitator (Menit)	contin	numeric	Menit mulai pengantar dari fasilitator
V1876	ap_q3_hr	3. Pembacaan dan updating daftar RT (Jam)	contin	numeric	Jam mulai pembacaan dan updating daftar RT
V1877	ap_q3_mnt	3. Pembacaan dan updating daftar RT (Menit)	contin	numeric	Menit mulai pembacaan dan updating daftar RT
V1878	ap_q4_hr	4. Penjelasan tentang metode (Jam)	contin	numeric	Jam mulai penjelasan tentang metode
V1879	ap_q4_mnt	4. Penjelasan tentang metode (Menit)	contin	numeric	Menit mulai penjelasan tentang metode
V1880	ap_q5_hr	5. Identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria (Jam)	contin	numeric	Jam mulai identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria
V1881	ap_q5_mnt	5. Identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria (Menit)	contin	numeric	Menit mulai identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria
V1882	ap_q6_hr	6. Diskusi 10 RT dengan tingkat kesejahteraan terendah (Jam)	contin	numeric	Jam mulai diskusi 10 RT dengan tingkat kesejahteraan terendah
V1883	ap_q6_mnt	6. Diskusi 10 RT dengan tingkat kesejahteraan terendah (Menit)	contin	numeric	Menit mulai diskusi 10 RT dengan tingkat kesejahteraan terendah
V1884	ap_q7a_hr	7a. Perankingan RT ke-1 (Jam)	contin	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 1
V1885	ap_q7a_mnt	7a. Perankingan RT ke-1 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 1
V1886	ap_q7b_hr	7b. Perankingan RT ke-11 (Jam)	contin	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 11
V1887	ap_q7b_mnt	7b. Perankingan RT ke-11 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 11
V1888	ap_q7c_hr	7c. Perankingan RT ke-21 (Jam)	contin	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 21

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1889	ap_q7c_mnt	7c. Perankingan RT ke-21 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 21
V1890	ap_q7d_hr	7d. Perankingan RT ke-31 (Jam)	contin	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 31
V1891	ap_q7d_mnt	7d. Perankingan RT ke-31 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 31
V1892	ap_q7e_hr	7e. Perankingan RT ke-41 (Jam)	contin	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 41
V1893	ap_q7e_mnt	7e. Perankingan RT ke-41 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 41
V1894	ap_q7f_hr	7f. Perankingan RT ke-51 (Jam)	contin	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 51
V1895	ap_q7f_mnt	7f. Perankingan RT ke-51 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 51
V1896	ap_q7g_hr	7g. Perankingan RT ke-61 (Jam)	contin	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 61
V1897	ap_q7g_mnt	7g. Perankingan RT ke-61 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 61
V1898	ap_q7h_hr	7h. Perankingan RT ke-71 (Jam)	contin	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 71
V1899	ap_q7h_mnt	7h. Perankingan RT ke-71 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 71
V1900	ap_q7i_hr	7i. Perankingan RT ke-81 (Jam)	contin	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 81
V1901	ap_q7i_mnt	7i. Perankingan RT ke-81 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 81
V1902	ap_q7j_hr	7j. Perankingan RT ke-91 (Jam)	contin	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 91
V1903	ap_q7j_mnt	7j. Perankingan RT ke-91 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 91
V1904	ap_q7k_hr	7k. Perankingan RT ke-101 (Jam)	contin	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 101
V1905	ap_q7k_mnt	7k. Perankingan RT ke-101 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 101
V1906	ap_q7l_hr	7l. Perankingan RT ke-111 (Jam)	contin	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 111
V1907	ap_q7l_mnt	7l. Perankingan RT ke-111 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 111
V1908	ap_q7m_hr	7m. Perankingan RT ke-121 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 121
V1909	ap_q7m_mnt	7m. Perankingan RT ke-121 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 121
V1910	ap_q7n_hr	7n. Perankingan RT ke-131 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 131
V1911	ap_q7n_mnt	7n. Perankingan RT ke-131 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 131
V1912	ap_q7o_hr	7o. Perankingan RT ke-141 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 141
V1913	ap_q7o_mnt	7o. Perankingan RT ke-141 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 141
V1914	ap_q7p_hr	7p. Perankingan RT ke-151 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 151

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1915	ap_q7p_mnt	7p. Perankingan RT ke-151 (Menit)	contin	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 151
V1916	ap_q7q_hr	7q. Perankingan RT ke-161 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 161
V1917	ap_q7q_mnt	7q. Perankingan RT ke-161 (Menit)	discrete	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 161
V1918	ap_q7r_hr	7r. Perankingan RT ke-171 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 171
V1919	ap_q7r_mnt	7r. Perankingan RT ke-171 (Menit)	discrete	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 171
V1920	ap_q7s_hr	7s. Perankingan RT ke-181 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 181
V1921	ap_q7s_mnt	7s. Perankingan RT ke-181 (Menit)	discrete	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 181
V1922	ap_q7t_hr	7t. Perankingan RT ke-191 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 191
V1923	ap_q7t_mnt	7t. Perankingan RT ke-191 (Menit)	discrete	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 191
V1924	ap_q7u_hr	7u. Perankingan RT ke-201 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 201
V1925	ap_q7u_mnt	7u. Perankingan RT ke-201 (Menit)	discrete	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 201
V1926	ap_q7v_hr	7v. Perankingan RT ke-211 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 211
V1927	ap_q7v_mnt	7v. Perankingan RT ke-211 (Menit)	discrete	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 211
V1928	ap_q7w_hr	7w. Perankingan RT ke-221 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 221
V1929	ap_q7w_mnt	7w. Perankingan RT ke-221 (Menit)	discrete	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 221
V1930	ap_q7x_hr	7x. Perankingan RT ke-231 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 231
V1931	ap_q7x_mnt	7x. Perankingan RT ke-231 (Menit)	discrete	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 231
V1932	ap_q7y_hr	7y. Perankingan RT ke-241 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 241
V1933	ap_q7y_mnt	7y. Perankingan RT ke-241 (Menit)	discrete	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 241
V1934	ap_q7z_hr	7z. Perankingan RT ke-251 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 251
V1935	ap_q7z_mnt	7z. Perankingan RT ke-251 (Menit)	discrete	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 251
V1936	ap_q7aa_hr	7aa. Perankingan RT ke-261 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 261
V1937	ap_q7aa_mnt	7aa. Perankingan RT ke-261 (Menit)	discrete	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 261
V1938	ap_q7bb_hr	7bb. Perankingan RT ke-271 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 271
V1939	ap_q7bb_mnt	7bb. Perankingan RT ke-271 (Menit)	discrete	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 271
V1940	ap_q7cc_hr	7cc. Perankingan RT ke-281 (Jam)	discrete	numeric	Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 281

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1941	ap_q7cc_mnt	7cc. Perankingan RT ke-281 (Menit)	discrete	numeric	Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 281
V1942	ap_q7dd_hr	7dd. Seluruh rumah tangga diranking (Jam)	contin	numeric	Jam seluruh rumah tangga diranking
V1943	ap_q7dd_mnt	7dd. Seluruh rumah tangga diranking (Menit)	contin	numeric	Menit seluruh rumah tangga diranking
V1944	ap_q8_hr	8. Pembacaan ranking RT dan konfirmasi(Jam)	contin	numeric	Jam pembacaan ranking RT dan konfirmasi
V1945	ap_q8_mnt	8. Pembacaan ranking RT dan konfirmasi(Menit)	contin	numeric	Menit pembacaan ranking RT dan konfirmasi
V1946	ap_q9_hr	9. Pertemuan warga ditutup (Jam)	contin	numeric	Jam pertemuan warga ditutup
V1947	ap_q9_mnt	9. Pertemuan warga ditutup (Menit)	contin	numeric	Menit pertemuan warga ditutup

f4b_cp

Content

Cases 932

Variable(s) 3

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1948	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1949	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V1950	cp_line	CP_LINE	contin	numeric	

f5_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Diskusi Kesejahteraan (Cover)
Cases	431
Variable(s)	13
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1951	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1952	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Provinsi
V1953	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V1954	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V1955	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V1956	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V1957	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW/RT
V1958	cov_q5rt	RT	discrete	character	RT
V1959	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V1960	cov_q7cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V1961	cov_q9dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal pengisian
V1962	cov_q9mm	Bulan pengisian form	contin	numeric	Bulan pengisian
V1963	cov_q9yy	Tahun pengisian form	contin	numeric	Tahun pengisian

f5_dk

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Diskusi Kesejahteraan (Diskusi Kesejahteraan)
Cases	431
Variable(s)	31
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1964	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1965	dk_q1_l1	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1966	dk_q1_l2	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1967	dk_q1_l3	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1968	dk_q1_l4	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1969	dk_q1_l5	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1970	dk_q1_l6	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1971	dk_q1_l7	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1972	dk_q1_l8	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1973	dk_q1_l9	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1974	dk_q1_l10	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1975	dk_q1_l11	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1976	dk_q1_l12	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1977	dk_q1_l13	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1978	dk_q1_l14	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1979	dk_q1_l15	Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga	discrete	character	Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya
V1980	dk_q2_l1	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1981	dk_q2_l2	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1982	dk_q2_l3	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1983	dk_q2_l4	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1984	dk_q2_l5	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1985	dk_q2_l6	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1986	dk_q2_l7	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1987	dk_q2_l8	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1988	dk_q2_l9	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1989	dk_q2_l10	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1990	dk_q2_l11	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1991	dk_q2_l12	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1992	dk_q2_l13	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1993	dk_q2_l14	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan
V1994	dk_q2_l15	Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan	discrete	character	Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

f5_cp

Content

Cases 0

Variable(s) 3

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1995	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1996	cp_line	CP_LINE	discrete	numeric	
V1997	cp_note	CP_NOTE	discrete	character	

f6_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Daftar 10 Rumah Tangga Dengan Tingkat Kesejahteraan Terendah (Cover)
Cases	431
Variable(s)	13
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1998	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V1999	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Provinsi
V2000	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V2001	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V2002	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V2003	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V2004	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW
V2005	cov_q5rt	RT	discrete	character	RT
V2006	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V2007	cov_q7cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V2008	cov_q9dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal pengisian
V2009	cov_q9mm	Bulan pengisian form	contin	numeric	Bulan pengisian
V2010	cov_q9yy	Tahun pengisian form	contin	numeric	Tahun pengisian

f6_kr

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Daftar 10 Rumah Tangga Dengan Tingkat Kesejahteraan Terendah (KR)
Cases	2330
Variable(s)	3
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2011	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2012	kr_q0	No	discrete	numeric	Nomor
V2013	kr_q2	IDRT	discrete	character	IDRT

f6_cp

Content

Cases 12

Variable(s) 2

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2014	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2015	cp_line	CP_LINE	discrete	numeric	

f7a_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Ranking Rumah Tangga Hasil Pertemuan Warga (Cover)
Cases	431
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2016	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2017	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Provinsi
V2018	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V2019	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V2020	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V2021	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V2022	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW
V2023	cov_q5rt	RT	discrete	character	RT
V2024	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V2025	cov_q7	Total RT yang dapat diranking	contin	numeric	Total rumah tangga dapat diranking
V2026	cov_q8	Total RT tidak dapat diranking	contin	numeric	Total rumah tangga tidak dapat diranking
V2027	cov_q9cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V2028	cov_q11dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal pengisian
V2029	cov_q11mm	Bulan pengisian form	contin	numeric	Bulan pengisian
V2030	cov_q11yy	Tahun pengisian form	contin	numeric	Tahun pengisian

f7a_ranking

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Ranking Rumah Tangga Hasil Pertemuan Warga (Ranking)
Cases	782
Variable(s)	3
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2031	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2032	r1_q0	No ranking	contin	numeric	Ranking
V2033	r1_q2	IDRT	discrete	character	IDRT

f7a_cp

Content

Cases 2

Variable(s) 2

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2034	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2035	cp_line	CP_LINE	discrete	numeric	Catatan Pewawancara

f7b_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Ranking Rumah Tangga Final (Cover)
Cases	431
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2036	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2037	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Provinsi
V2038	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V2039	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V2040	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V2041	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V2042	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW
V2043	cov_q5rt	RT	discrete	character	RT
V2044	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V2045	cov_q7	Total RT yang dapat diranking	contin	numeric	Total rumah tangga dapat diranking
V2046	cov_q8	Total RT tidak dapat diranking	contin	numeric	Total rumah tangga tidak dapat diranking
V2047	cov_q9cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V2048	cov_q11dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal pengisian
V2049	cov_q11mm	Bulan pengisian form	discrete	numeric	Bulan pengisian
V2050	cov_q11yy	Tahun pengisian form	discrete	numeric	Tahun pengisian

f7b_ranking

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Ranking Rumah Tangga Final (Ranking)
Cases	22651
Variable(s)	3
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2051	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2052	r2_q0	Ranking	contin	numeric	Ranking
V2053	r2_q2	IDRT	discrete	character	IDRT

f7b_cp

Content

Cases 22

Variable(s) 2

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2054	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2055	cp_line	Cp Line	discrete	numeric	Catatan Pewawancara

f8_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Rumah Tangga yang Tidak Teranking (Cover)
Cases	431
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2056	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2057	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V2058	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Provinsi
V2059	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V2060	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V2061	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V2062	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V2063	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW
V2064	cov_q5rt	A. RT	discrete	character	RT
V2065	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V2066	cov_q7	Pertemuan warga	discrete	numeric	Pertemuan warga
V2067	cov_q8cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V2068	cov_q10dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal Pengisian Quesioner
V2069	cov_q10mm	Bulan pengisian form	contin	numeric	Bulan Pengisian Quesioner
V2070	cov_q10yy	Tahun pengisian form	contin	numeric	Tahun Pengisian Quesioner

f8_cf

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Rumah Tangga yang Tidak Teranking (Catatan Fasilitator)
Cases	26
Variable(s)	6
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2076	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2077	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V2078	cf_q0	No	discrete	numeric	Nomor
V2079	cf_q2	IDRT	discrete	character	IDRT
V2080	cf_q3	Jabatan	discrete	numeric	Jabatan
V2081	cf_q3_95	Jabatan, Lainnya	discrete	character	Jabatan

f8_tt

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Rumah Tangga yang Tidak Teranking (Tidak Teranking)
Cases	24
Variable(s)	5
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2071	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2072	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V2073	tt_q0	No	discrete	numeric	Nomor
V2074	tt_q2	IDRT	discrete	character	IDRT
V2075	tt_q3	Alasan	discrete	character	Alasan

f8_cp

Content

Cases 1

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2082	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2083	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V2084	cp_line	CP_LINE	discrete	numeric	Catatan Pewawancara
V2085	cp_note	CP_NOTE	discrete	character	Catatan Pewawancara

f9a_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Umpan Balik Fasilitator-1 (Cover)
Cases	437
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2086	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2087	pw	Pertemuanwarga	discrete	numeric	
V2088	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Provinsi
V2089	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V2090	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V2091	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V2092	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V2093	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW
V2094	cov_q5rt	RT	discrete	character	RT
V2095	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V2096	cov_q7	Pertemuan warga	discrete	numeric	Pertemuan warga ke
V2097	cov_q8cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V2098	cov_q10dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal Pengisian Quesioner
V2099	cov_q10mm	Bulan pengisian form	discrete	numeric	Bulan Pengisian Quesioner
V2100	cov_q10yy	Tahun pengisian form	discrete	numeric	Tahun Pengisian Quesioner

f9a_ub1a

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Umpan Balik Fasilitator-1 (A. Aparat Desa / Tokoh Masyarakat)
Cases	1467
Variable(s)	6
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2101	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2102	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V2103	ub1_a0	No	discrete	numeric	Nomor
V2104	ub1_a2	IDRT	discrete	character	IDRT
V2105	ub1_a3	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis Kelamin
V2106	ub1_a4	Jabatan	discrete	numeric	Posisi/Jabatan

f9a_ub1b

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Umpan Balik Fasilitator-1 (B. Warga / Masyarakat Biasa)
Cases	1033
Variable(s)	5
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2107	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2108	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V2109	ub1_b0	No	discrete	numeric	Nomor
V2110	ub1_b2	IDRT	discrete	character	IDRT
V2111	ub1_b3	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis Kelamin

f9a_cp

Content

Cases 5

Variable(s) 4

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2116	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2117	pw	PW	discrete	numeric	
V2118	cp_line	CP_LINE	discrete	numeric	Catatan pewawancara
V2119	cp_note	CP_NOTE	discrete	character	Catatan pewawancara

f9b_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Umpan Balik Fasilitator-2 (Cover)
Cases	437
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2120	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2121	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V2122	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Provinsi
V2123	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V2124	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V2125	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V2126	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V2127	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW
V2128	cov_q5rt	RT	discrete	character	RT
V2129	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V2130	cov_q7	Pertemuan warga	discrete	numeric	Pertemuan warga ke
V2131	cov_q8cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V2132	cov_q10dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal Pengisian
V2133	cov_q10mm	Bulan pengisian form	discrete	numeric	Bulan Pengisian
V2134	cov_q10yy	Tahun pengisian form	discrete	numeric	Tahun Pengisian

f9b_ub2a

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Umpan Balik Fasilitator-2 (Section A. Pertemuan Dengan Kepala Desa/RW/RT/Tokoh Masyarakat)
Cases	437
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2135	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2136	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V2137	ub2_a1a	Reaksi kepala desa tentang penentuan peringkat RT	discrete	numeric	Apa reaksi dari Kepala Desa tentang Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga (P2K)?
V2138	ub2_a1a_5	Reaksi kepala desa tentang penentuan peringkat RT, lainnya	discrete	character	Apa reaksi dari Kepala Desa tentang Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga (P2K)?
V2139	ub2_a1b	Reaksi ketua RT tentang penentuan peringkat RT	discrete	numeric	Apa reaksi dari Ketua RT/Dusun/Lingkungan tentang Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga (P2K)?
V2140	ub2_a1b_5	Reaksi ketua RT tentang penentuan peringkat RT, lainnya	discrete	character	Apa reaksi dari Ketua RT/Dusun/Lingkungan tentang Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga (P2K)?
V2141	ub2_a2	Apakah fasilitator menemui kesulitan saat bertemu dg kades/ketua RTR/W	discrete	numeric	Apakah fasilitator menemui kesulitan saat Bertemu dengan Kepala Desa/RW/RT/ Tokoh Masyarakat?
V2142	ub2_a3	Kesulitan yang dihadapi	discrete	character	Berkaitan dengan apakah kesulitan yang dihadapi
V2143	ub2_a3_v	Kesulitan yang dihadapi, lainnya	discrete	character	Berkaitan dengan apakah kesulitan yang dihadapi
V2144	ub2_a4	Dengan siapa fasilitator menemui kesulitan	discrete	character	Dengan siapakah fasilitator menemui kesulitan tersebut
V2145	ub2_a4_v	Dengan siapa fasilitator menemui kesulitan, lainnya	discrete	character	Dengan siapakah fasilitator menemui kesulitan tersebut

f9b_ub2b

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Umpan Balik Fasilitator-2 (Section B. Sosialisasi)
Cases	437
Variable(s)	18
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2146	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2147	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V2148	ub2_b1	Dimana saja fasilitator melakukan sosialisasi	discrete	character	Dimana sajakah fasilitator melakukan sosialisasi?
V2149	ub2_b2	Metode sosialisasi yg digunakan	discrete	character	Metode Sosialisasi Yang digunakan
V2150	ub2_b2v	Metode sosialisasi yg digunakan, lainnya	discrete	character	Metode Sosialisasi Yang digunakan
V2151	ub2_b3_l3	Usulan perbaikan sosialisasi	discrete	character	Usul perbaikan mengenai sosialisasi
V2152	ub2_b3_l4	Usulan perbaikan sosialisasi	discrete	character	Usul perbaikan mengenai sosialisasi
V2153	ub2_b3_l5	Usulan perbaikan sosialisasi	discrete	character	Usul perbaikan mengenai sosialisasi
V2154	ub2_b3_l6	Usulan perbaikan sosialisasi	discrete	character	Usul perbaikan mengenai sosialisasi
V2155	ub2_b3_l7	Usulan perbaikan sosialisasi	discrete	character	Usul perbaikan mengenai sosialisasi
V2156	ub2_b3_l8	Usulan perbaikan sosialisasi	discrete	character	Usul perbaikan mengenai sosialisasi
V2157	ub2_b3_l9	Usulan perbaikan sosialisasi	discrete	character	Usul perbaikan mengenai sosialisasi
V2158	ub2_b3_l10	Usulan perbaikan sosialisasi	discrete	character	Usul perbaikan mengenai sosialisasi
V2159	ub2_b3_l11	Usulan perbaikan sosialisasi	discrete	character	Usul perbaikan mengenai sosialisasi
V2160	ub2_b3_l12	Usulan perbaikan sosialisasi	discrete	character	Usul perbaikan mengenai sosialisasi
V2161	ub2_b3_l13	Usulan perbaikan sosialisasi	discrete	character	Usul perbaikan mengenai sosialisasi
V2162	ub2_b3_l14	Usulan perbaikan sosialisasi	discrete	character	Usul perbaikan mengenai sosialisasi
V2163	ub2_b3_l15	Usulan perbaikan sosialisasi	discrete	character	Usul perbaikan mengenai sosialisasi

f9b_ub2c

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Umpan Balik Fasilitator-2 (Section C. Pertemuan Warga)
Cases	437
Variable(s)	27
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2164	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2165	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V2166	ub2_c1a	Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:a.	discrete	numeric	Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Perempuan)
V2167	ub2_c1b	Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:b.	discrete	numeric	Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Pemuda)
V2168	ub2_c1c	Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:c.	discrete	numeric	Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Orang berusia lanjut)
V2169	ub2_c1d	Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:d.	discrete	numeric	Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Ketua RT)
V2170	ub2_c1e	Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:e.	discrete	numeric	Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Ketua RW)
V2171	ub2_c1f	Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:f.	discrete	numeric	Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Kepala Dusun/Lingkungan)
V2172	ub2_c1g	Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:g.	discrete	numeric	Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Kepala Desa/Lurah)
V2173	ub2_c1h	Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:h.	discrete	numeric	Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Tokoh Masyarakat)
V2174	ub2_c1i	Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:i.	discrete	numeric	Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Masyarakat miskin)
V2175	ub2_c1j	Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:j.	discrete	numeric	Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Petugas BPS)
V2176	ub2_c2	Pendapat masyarakat mengenai P2K	discrete	numeric	Bagaimanakah reaksi/pendapat masyarakat mengenai Kegiatan Penentuan Peringkat Kesejahteraan (P2K) Rumah Tangga ini?
V2177	ub2_c2_5	Pendapat masyarakat mengenai P2K, lainnya	discrete	character	Bagaimanakah reaksi/pendapat masyarakat mengenai Kegiatan Penentuan Peringkat Kesejahteraan (P2K) Rumah Tangga ini?
V2178	ub2_c3	Dimanakah perempuan duduk pada saat pertemuan	discrete	numeric	Dimanakah perempuan duduk pada saat pertemuan?
V2179	ub2_c3_5	Dimanakah perempuan duduk pada saat pertemuan, lainnya	discrete	character	Dimanakah perempuan duduk pada saat pertemuan?
V2180	ub2_c4	Partisipasi perempuan pada diskusi	discrete	numeric	Bagaimanakah partisipasi perempuan dalam diskusi menentukan kriteria kesejahteraan?
V2181	ub2_c5	Partisipasi perempuan dalam penyusunan peringkat	discrete	numeric	Bagaimanakah partisipasi perempuan dalam diskusi menyusun ranking kesejahteraan?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2182	ub2_c6	partisipasi warga dalam pertemuan secara umum	discrete	numeric	Bagaimanakah partisipasi warga dalam pertemuan secara umum?
V2183	ub2_c7	Apakah ada teriakan saat pertemuan warga	discrete	numeric	Apakah terdapat teriakan saat pertemuan warga?
V2184	ub2_c8	Apakah ada warga yg marah/kecewa pada saat pertemuan	discrete	numeric	Apakah Ada Warga yang marah/kecewa pada saat pertemuan?
V2185	ub2_c9	Jumlah warga yang kecewa	contin	numeric	Berapa banyak warga yang kecewa?
V2186	ub2_c10	Apakah terdapat keluhan bahwa proses ranking sulit dikerjakan	discrete	numeric	Apakah terdapat keluhan bahwa proses ranking RT sulit dikerjakan
V2187	ub2_c11	Jumlah warga yg mengeluh bahwa proses ranking sulit dikerjakan	contin	numeric	Berapa banyak yang mengeluh bahwa proses ranking RT sulit dikerjakan?
V2188	ub2_c12	Bahasa utama yg digunakan pada pertemuan	discrete	numeric	Selama pertemuan, Bahasa utama apa yang digunakan?
V2189	ub2_c12_2	Bahasa utama yg digunakan pada pertemuan, lainnya	discrete	character	Selama pertemuan, Bahasa utama apa yang digunakan?
V2190	ub2_c13	Seberapa puas peserta terhadap hasil pertemuan	discrete	numeric	Seberapa puas peserta terhadap hasil pertemuan?

f9b_cp

Content

Cases 17

Variable(s) 4

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2112	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2113	pw	PW	discrete	numeric	
V2114	cp_line	CP_LINE	discrete	numeric	Catatan Pewawancara
V2115	cp_note	CP_NOTE	discrete	character	Catatan Pewawancara

f9c_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Umpan Balik Fasilitator-3 (Cover)
Cases	437
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2191	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2192	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V2193	cov_q1nm	Nama propinsi	discrete	character	Provinsi
V2194	cov_q1cd	Kode propinsi	contin	numeric	
V2195	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V2196	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V2197	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V2198	cov_q5x	Dusun/Lingkungan/RW/RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW
V2199	cov_q5rt	RT	discrete	character	RT
V2200	cov_q6	Wilayah kerja	discrete	character	Wilayah Kerja
V2201	cov_q7	Pertemuan warga	discrete	numeric	Pertemuan warga ke
V2202	cov_q8cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V2203	cov_q10dd	Tanggal pengisian form	contin	numeric	Tanggal Pengisian Quesioner
V2204	cov_q10mm	Bulan pengisian form	discrete	numeric	Bulan Pengisian Quesioner
V2205	cov_q10yy	Tahun pengisian form	discrete	numeric	Tahun Pengisian Quesioner

f9c_ub3

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Umpan Balik Fasilitator-3 (Umpan Balik 3)
Cases	2185
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2206	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2207	pw	Pertemuan warga	discrete	numeric	
V2208	ub3type	Jenis tahapan	discrete	character	Tahapan
V2209	ub3_q1_l10	Uraian setiap tahapan	discrete	character	Uraian untuk setiap tahapan
V2210	ub3_q1_l11	Uraian setiap tahapan	discrete	character	Uraian untuk setiap tahapan
V2211	ub3_q1_l12	Uraian setiap tahapan	discrete	character	Uraian untuk setiap tahapan
V2212	ub3_q1_l13	Uraian setiap tahapan	discrete	character	Uraian untuk setiap tahapan
V2213	ub3_q1_l14	Uraian setiap tahapan	discrete	character	Uraian untuk setiap tahapan
V2214	ub3_q1_l15	Uraian setiap tahapan	discrete	character	Uraian untuk setiap tahapan
V2215	ub3_q2	Situasi diskusi	discrete	numeric	Situasi Diskusi setiap Tahapan
V2216	ub3_q3	Tingkat partisipasi masyarakat dalam setiap tahapan	discrete	numeric	Tingkat partisipasi masyarakat dalam Tahapan

f9c_cp

Content

Cases 715

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2217	wilker	Wilayah kerja	discrete	character	
V2218	pw	PW	discrete	numeric	
V2219	cp_line	CP_LINE	contin	numeric	Catatan pewawancara

fd_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Distribusi Dana (Cover)
Cases	640
Variable(s)	23
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1418	wilker	Wilker	discrete	character	
V1419	cov_q1nm	Nama provinsi	discrete	character	Provinsi
V1420	cov_q1cd	Kode provinsi	contin	numeric	Provinsi
V1421	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V1422	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V1423	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V1424	cov_q5x	Dusun\Lingkungan\RW\RT	discrete	numeric	Dusun/Lingkungan/RW/RT : Dusun/Lingkungan/RW
V1425	cov_q5rt	Dusun\RW\RT	discrete	character	Dusun/Lingkungan/RW/RT : RT
V1426	cov_q6	Wilker	discrete	character	Wilayah Kerja
V1427	cov_q7cd	Kode fasilitator	discrete	character	Nama/Kode Fasilitator
V1428	cov_q8dd	Tanggal mulai wawancara	contin	numeric	Tanggal mulai wawancara
V1429	cov_q8mm	Bulan mulai wawancara	contin	numeric	Bulan mulai wawancara
V1430	cov_q8yy	Tahun mulai wawancara	discrete	numeric	Tahun mulai wawancara
V1431	cov_q8hr	Jam mulai wawancara	contin	numeric	Jam mulai wawancara
V1432	cov_q8mnt	Menit mulai wawancara	contin	numeric	Menit mulai wawancara
V1433	cov_q9dd	Tanggal selesai wawancara	contin	numeric	Tanggal selesai wawancara
V1434	cov_q9mm	Bulan selesai wawancara	contin	numeric	Bulan selesai wawancara
V1435	cov_q9yy	Tahun selesai wawancara	discrete	numeric	Tahun selesai wawancara
V1436	cov_q9hr	Jam selesai wawancara	contin	numeric	Jam selesai wawancara
V1437	cov_q9mnt	Menit selesai wawancara	contin	numeric	Menit selesai wawancara
V1438	cov_q10	Hasil pengisian	discrete	numeric	Hasil pengisian
V1439	cov_q10_2	Hasil pengisian	discrete	character	Hasil pengisian
V1440	cov_q11	Hasil pemeriksaan supervisor	discrete	numeric	Hasil pemeriksaan supervisor

fd_a

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Distribusi Dana (Seksi A)
Cases	640
Variable(s)	64
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1441	wilker	Wilker	discrete	character	
V1442	a_q1	Dimana daftar RT yg berhak menerima ditempel	discrete	character	Di manakah daftar rumah tangga yang berhak menerima bantuan ditempel?
V1443	a_q2	Cara pemberian didistribusikan	discrete	numeric	Bagaimanakah cara pemberian didistribusikan?
V1444	a_q2_95	Cara pemberian didistribusikan, lainnya	discrete	character	Bagaimanakah cara pemberian didistribusikan?
V1445	a_q3	Apakah ada tokoh yg hadir pada waktu distribusi dana	discrete	numeric	Apakah pengurus RT/Tokoh masyarakat/warga RT ini yang hadir pada saat distribusi pemberian?
V1446	a_q4	Tokoh yg hadir pada waktu distribusi dana	discrete	character	Ketua RT/ Tokoh Masyarakat atau warga RT lainnya yang datang dalam pendistribusian dana:
V1447	a_q4a	Ketua RT	discrete	numeric	Ketua RT
V1448	a_q4a_hhid	A. IDRT ketua RT	discrete	character	IDRT ketua RT
V1449	a_q4b	Tomas	discrete	numeric	Tokoh masyarakat
V1450	a_q4bnum	Jumlah Tomas yg hadir	discrete	numeric	Tokoh Masyarakat
V1451	a_q4b1_hhid	Tomas #1 (IDRT)	discrete	character	Tokoh Masyarakat 1
V1452	a_q4b2_hhid	Tomas #2 (IDRT)	discrete	character	Tokoh Masyarakat 2
V1453	a_q4b3_hhid	Tomas #3 (IDRT)	discrete	character	Tokoh Masyarakat 3
V1454	a_q4b4_hhid	Tomas #4 (IDRT)	discrete	character	Tokoh Masyarakat 4
V1456	a_q4b5_hhid	Tomas #5 (IDRT)	discrete	character	Tokoh Masyarakat 5
V1457	a_q4c	Warga	discrete	numeric	Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh)
V1458	a_q4cnum	Jumlah warga yg datang	discrete	numeric	Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh)
V1459	a_q4c1_hhid	Warga #1 (IDRT)	discrete	character	Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh) 1
V1460	a_q4c2_hhid	Warga #2 (IDRT)	discrete	character	Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh) 2
V1461	a_q4c3_hhid	Warga #3 (IDRT)	discrete	character	Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh) 3
V1462	a_q4c4_hhid	Warga #4 (IDRT)	discrete	character	Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh) 4
V1463	a_q4c5_hhid	Warga #5 (IDRT)	discrete	character	Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh) 5
V1464	a_q5a	Apakah ada perangkat desa lain yg hadir	discrete	numeric	Apakah ada perangkat desa/dusun/lingkungan/RW atau warga RT lain yang hadir dalam distribusi dana di RT ini?
V1465	a_q5b	Pejabat desa yg hadir	discrete	character	Pejabat desa atau tokoh masyarakat lain (bukan warga RT ini) manakah yang hadir pada saat distribusi pemberian?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1466	a_q6	Apakah KS/KBPS setempat mendampingi fasilitator	discrete	numeric	Apakah KSK/BPS setempat mendampingi fasilitator dalam pendistribusian dana tersebut?
V1467	a_q7	Apakah fasilitator mengalami kesulitan dalam distribusi dana	discrete	numeric	Apakah fasilitator mengalami kesulitan dalam distribusi?
V1468	a_q8	Kesulitan yg dialami	discrete	character	Kesulitan apakah yang fasilitator alami ?
V1469	a_q8v	Kesulitan yg dialami, lainnya	discrete	character	Kesulitan apakah yang fasilitator alami ?
V1470	a_q9_l2	Jelaskan	discrete	character	Jelaskan jawaban saudara?
V1471	a_q9_l3	Jelaskan	discrete	character	Jelaskan jawaban saudara?
V1472	a_q9_l4	Jelaskan	discrete	character	Jelaskan jawaban saudara?
V1473	a_q9_l5	Jelaskan	discrete	character	Jelaskan jawaban saudara?
V1474	a_q9_l6	Jelaskan	discrete	character	Jelaskan jawaban saudara?
V1475	a_q9_l7	Jelaskan	discrete	character	Jelaskan jawaban saudara?
V1476	a_q9_l8	Jelaskan	discrete	character	Jelaskan jawaban saudara?
V1477	a_q9_l9	Jelaskan	discrete	character	Jelaskan jawaban saudara?
V1478	a_q9_l10	Jelaskan	discrete	character	Jelaskan jawaban saudara?
V1479	a_q10	Apakah kesulitan tersebut dapat diatasi	discrete	numeric	Apakah kesulitan tersebut dapat diatasi?
V1480	a_q11	Bagaimana fasilitator mengatasi kesulitan tersebut	discrete	character	Bagaimanakah fasilitator mengatasi kesulitan tersebut?
V1481	a_q12	Apakah kesulitan tersebut amat besar sehingga menunda pendistribusian	discrete	numeric	Apakah kesulitan tersebut amat besar hingga fasilitator harus menunda pendistribusian?
V1482	a_q13	Bagaimana sifat penundaan tersebut	discrete	numeric	Bagaimanakah sifat penundaan pendistribusian tersebut?
V1483	bkjnum	Jumlah kunjungan distribusi dana	discrete	numeric	
V1484	bkjdd1	Kunjungan-1 (Tanggal)	contin	numeric	
V1485	bkjdd2	Kunjungan-2 (Tanggal)	contin	numeric	
V1486	bkjdd3	Kunjungan-3 (Tanggal)	contin	numeric	
V1487	bkjmm1	Kunjungan-1 (Bulan)	contin	numeric	
V1488	bkjmm2	Kunjungan-2 (Bulan)	contin	numeric	
V1489	bkjmm3	Kunjungan-3 (Bulan)	contin	numeric	
V1490	bkjyy1	Kunjungan-1 (Tahun)	contin	numeric	
V1491	bkjyy2	Kunjungan-2 (Tahun)	contin	numeric	
V1492	bkjyy3	Kunjungan-3 (Tahun)	contin	numeric	
V1493	bkjbeghr1	Kunjungan-1 (Jam mulai)	contin	numeric	
V1494	bkjbeghr2	Kunjungan-2 (Jam mulai)	contin	numeric	
V1495	bkjbeghr3	Kunjungan-3 (Jam mulai)	contin	numeric	
V1496	bkjbegmnt1	Kunjungan-1 (Menit mulai)	contin	numeric	
V1497	bkjbegmnt2	Kunjungan-2 (Menit mulai)	contin	numeric	
V1498	bkjbegmnt3	Kunjungan-3 (Menit mulai)	contin	numeric	
V1499	bkjendhr1	Kunjungan-1 (Jam selesai)	contin	numeric	
V1500	bkjendhr2	Kunjungan-2 (Jam selesai)	contin	numeric	
V1501	bkjendhr3	Kunjungan-3 (Jam selesai)	contin	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1502	bkjendmnt1	Kunjungan-1 (Menit selesai)	contin	numeric	
V1503	bkjendmnt2	Kunjungan-2 (Menit selesai)	contin	numeric	
V1504	bkjendmnt3	Kunjungan-3 (Menit selesai)	contin	numeric	
V1505	bnum	Jumlah RTS	contin	numeric	

fd_b

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Distribusi Dana (Seksi B)
Cases	10635
Variable(s)	9
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1506	wilker	Wilker	discrete	character	
V1507	b_q1	Ranking	contin	numeric	Ranking
V1508	b_q3	IDRT	discrete	character	IDRT
V1509	b_q4_k1	Kunjungan 1	discrete	numeric	Kunjungan 1
V1510	b_q4_k2	Kunjungan 2	discrete	numeric	Kunjungan 2
V1511	b_q4_k3	Kunjungan 3	discrete	numeric	Kunjungan 3
V1512	b_q5	Yang menerima pemberian	discrete	numeric	Siapakah yang menerima pemberian?
V1513	b_q5_95	Yang menerima pemberian, lainnya	discrete	character	Yang menerima pemberian
V1514	b_q6	IDRT penerima	discrete	character	IDRT Penerima

fd_cp

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Distribusi Dana (Catatan Fasilitator)
Cases	4250
Variable(s)	2
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1515	wilker	Wilker	discrete	character	
V1516	cp_line	CP_line	contin	numeric	Catatan Fasilitator

rts_cov

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Daftar Rumah Tangga Sasaran Hasil Kegiatan P2K08 (Cover)
Cases	640
Variable(s)	9
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2220	wilker	Wilker	discrete	character	
V2221	cov_q1nm	Nama provinsi	discrete	character	
V2222	cov_q1cd	Kode provinsi	contin	numeric	
V2223	cov_q2cd	Kode kabupaten	contin	numeric	
V2224	cov_q3cd	Kode kecamatan	contin	numeric	
V2225	cov_q4cd	Kode desa	contin	numeric	Desa
V2226	rtsnum	Jumlah RTS	contin	numeric	
V2227	cp_4	CP_4	discrete	character	
V2228	cp_5	CP_5	discrete	character	

rts_data

Content	Data ini mencakup sebagian pertanyaan di form Daftar Rumah Tangga Sasaran Hasil Kegiatan P2K08 (Data)
Cases	10600
Variable(s)	3
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2229	wilker	Wilker	discrete	character	
V2230	rts_q1	No urut	contin	numeric	Nomor
V2231	rts_q2	Idrt	discrete	character	IDRT

Wilker (wilker)

File: c_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 640
 Invalid: 0

Kode provinsi (cov_q1cd)

File: c_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-73

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 73

Literal question

Provinsi

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: c_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Literal question

Kabupaten / Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: c_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-730

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 730

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: c_cov

Overview

Kode desa (cov_q4cd)

File: c_cov

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-41

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 41

Literal question

Desa / Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW (cov_q5x)

File: c_cov

Overview

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

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW/RT : Dusun/Lingkungan/RW

RT (cov_q5rt)

File: c_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 553
 Invalid: 0

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW/RT : RT

Wilker (cov_q6)

File: c_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 640
 Invalid: 0

Literal question

Wilayah Kerja

Kode fasilitator (cov_q7cd)

File: c_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 640
 Invalid: 0

Literal question

Kode fasilitator (cov_q7cd)

File: c_cov

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal dan waktu mulai (Tgl) (cov_q8dd)

File: c_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 6-99	

Literal question

Tanggal mulai wawancara

Tanggal dan waktu mulai (Bulan) (cov_q8mm)

File: c_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Literal question

Bulan mulai wawancara

Tanggal dan waktu mulai (Tahun) (cov_q8yy)

File: c_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2009
Decimals: 0	Maximum: 2009
Range: 2009-2009	

Literal question

Tahun mulai wawancara

Tanggal dan waktu mulai (Jam) (cov_q8hr)

File: c_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 7
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 7-99	

Literal question

Tanggal dan waktu mulai (Jam) (cov_q8hr)

File: c_cov

Jam mulai wawancara

Tanggal dan waktu mulai (Menit) (cov_q8mnt)

File: c_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai wawancara

Tanggal dan waktu selesai (Tgl) (cov_q9dd)

File: c_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 6-99	

Literal question

Tanggal selesai wawancara

Tanggal dan waktu selesai (Bulan) (cov_q9mm)

File: c_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Literal question

Bulan selesai wawancara

Tanggal dan waktu selesai (Tahun) (cov_q9yy)

File: c_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2009
Decimals: 0	Maximum: 2009
Range: 2009-2009	

Literal question

Tanggal dan waktu selesai (Tahun) (cov_q9yy)

File: c_cov

Tahun selesai wawancara

Tanggal dan waktu selesai (Jam) (cov_q9hr)

File: c_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 7
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 7-99	

Literal question

Jam selesai wawancara

Tanggal dan waktu selesai (Menit) (cov_q9mnt)

File: c_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit selesai wawancara

Hasil pengisian (cov_q10)

File: c_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Hasil pengisian

Hasil pengisian, lainnya (cov_q10_2)

File: c_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Literal question

Hasil pengisian

Hasil pemeriksaan supervisor (cov_q11)

File: c_cov

Overview

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

Valid cases: 640
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Hasil pemeriksaan supervisor

Wilker (wilker)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 640
 Invalid: 0

IDRT (c_q1a_hhid)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 640
 Invalid: 0

Literal question

Nama I/B/S?

Jabatan (c_q1b)

File: c_data

Overview

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

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Jabatan I/B/S?

Jabatan, lainnya (c_q1b_7)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 29

Valid cases: 72
 Invalid: 0

Literal question

Jabatan I/B/S?

Apakah pernah didatangi petugas wawancara (c_q2)

File: c_data

Overview

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

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apakah pernah didatangi petugas wawancara (c_q2)

File: c_data

Apa I/B/S pernah didatangi petugas pewawancara pada bulan November 2008 - February 2009?

Apakah metode survey sudah tepat (c_q3)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Menurut I/B/S, apakah metode (survey/komunitas/hibrida) yang digunakan untuk menentukan Rumah Tangga Sasaran sudah tepat?

Jelaskan jawaban (c_q4_l4)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Literal question

Jelaskan jawaban I/B/S

Jelaskan jawaban (c_q4_l5)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Literal question

Jelaskan jawaban I/B/S

Metode ini jika dibandingkan metode lain (c_q5)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Menurut I/B/S, bagaimana metode ini dibandingkan metode lain (seperti BLT) dalam menentukan Rumah Tangga Sasaran?

Jelaskan jawaban (c_q6_l1)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 80

Valid cases: 640
 Invalid: 0

Literal question

Jelaskan jawaban I/B/S

Jelaskan jawaban (c_q6_l3)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 80

Valid cases: 58
 Invalid: 0

Literal question

Jelaskan jawaban I/B/S

Jelaskan jawaban (c_q6_l4)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 23

Valid cases: 2
 Invalid: 0

Literal question

Jelaskan jawaban I/B/S

Jelaskan jawaban (c_q6_l5)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Jelaskan jawaban I/B/S

Apakah setuju dengan urutan rumah tangga dalam RTS (c_q7)

File: c_data

Overview

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

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apakah setuju dengan urutan rumah tangga dalam RTS (c_q7)

File: c_data

Apakah I/B/S setuju dengan urutan rumah tangga dalam Daftar Rumah Tangga Sasaran yang dihasilkan?

Jelaskan jawaban (c_q8_l1)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: character	Invalid: 0
Width: 80	

Literal question

Jelaskan jawaban I/B/S

Apakah jumlah di daftar RTS terlalu sedikit (c_q9)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Menurut I/B/S apakah jumlah Rumah Tangga di Daftar Rumah Tangga Sasaran terlalu sedikit, sudah tepat atau terlalu banyak?

Apakah warga puas dengan P2K08 (c_q11a)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Menurut I/B/S, apakah warga puas dengan Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga (P2K08) di RT ini secara keseluruhan?

Apakah menerima keluhan warga (c_q11b)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Apakah menerima keluhan warga (c_q11b)

File: c_data

Apakah I/B/S menerima/mendengar adanya keluhan warga berkenaan dengan daftar Rumah Tangga Sasaran yang dihasilkan?

Post question

Jika jawabannya TIDAK (3), maka pertanyaan dilanjutkan ke Q14

Berapa banyak warga yg mengeluhkan daftar RTS (tanya) (c_q12x)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 326
Format: numeric	Invalid: 314
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Berapa banyak rumah tangga yang mengeluh berkenaan dengan daftar Rumah Tangga Sasaran?

Berapa banyak warga yg mengeluhkan daftar RTS (jawab) (c_q12)

File: c_data

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 275
Format: numeric	Invalid: 365
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 0-50	

Literal question

Berapa banyak rumah tangga yang mengeluh berkenaan dengan daftar Rumah Tangga Sasaran?

a. RTS terpilih tidak miskin (c_q13a)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 326
Format: numeric	Invalid: 314
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Rumah Tangga Sasaran yang terpilih adalah rumah tangga yang tidak miskin

b. Ada RTS yg lebih miskin namun tidak terpilih (c_q13b)

File: c_data

Overview

b. Ada RTS yg lebih miskin namun tidak terpilih (c_q13b)

File: c_data

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

Valid cases: 326
 Invalid: 314
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Ada rumah tangga lain di RT/lingkungan ini yang lebih miskin dari RTM terpilih namun tidak terpilih

c. Metode menentukan RTS tidak tidak dapat mencakup keluarga miskin (c_q13c)

File: c_data

Overview

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

Valid cases: 326
 Invalid: 314
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Metode untuk menentukan rumah tangga sasaran tidak tepat sehingga tidak dapat mencakup seluruh Rumah Tangga Miskin

d. Tidak mendidik (c_q13d)

File: c_data

Overview

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

Valid cases: 326
 Invalid: 314
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Tidak mendidik

e. Pendataan tidak benar (c_q13e)

File: c_data

Overview

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

Valid cases: 326
 Invalid: 314
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Pendataan tidak benar

f. Semua RT harus menerima bantuan (c_q13f)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 326
Format: numeric	Invalid: 314
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Semua Rumah Tangga di RT ini harus menerima bantuan

v. Lainnya (c_q13v)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 326
Format: numeric	Invalid: 314
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Lainnya, sebutkan _____

v. Lainnya, sebutkan (c_q13v_oth)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 51
Format: character	Invalid: 0
Width: 68	

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut : Lainnya, sebutkan _____

Apakah menerima keluhan mengenai penyaluran bantuan (c_q14)

File: c_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Pre question

Q11b = TIDAK (3)

Literal question

Apakah I/B/S memiliki/menerima keluhan mengenai bantuan/penyaluran bantuan kepada Rumah Tangga Sasaran terpilih di RT/lingkungan ini?

Post question

Jika jawabannya TIDAK (3), maka pertanyaan dilanjutkan ke Q16

Jumlah keluhan (c_q15num)

File: c_data

Overview

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

Valid cases: 184
Invalid: 456
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Apa saja keluhan-keluhan tersebut?

Keluhan a (c_q15a)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 80

Valid cases: 184
Invalid: 0

Literal question

Apa saja keluhan-keluhan tersebut?

Keluhan b (c_q15b)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 80

Valid cases: 94
Invalid: 0

Literal question

Apa saja keluhan-keluhan tersebut?

Keluhan d (c_q15d)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 43

Valid cases: 6
Invalid: 0

Literal question

Apa saja keluhan-keluhan tersebut?

Keluhan e (c_q15e)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Keluhan e (c_q15e)

File: c_data

Apa saja keluhan-keluhan tersebut?

Keluhan f (c_q15f)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Apa saja keluhan-keluhan tersebut?

Keluhan g (c_q15g)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Apa saja keluhan-keluhan tersebut?

Keluhan h (c_q15h)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Apa saja keluhan-keluhan tersebut?

Keluhan i (c_q15i)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Apa saja keluhan-keluhan tersebut?

Keluhan j (c_q15j)

File: c_data

Keluhan j (c_q15j)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Apa saja keluhan-keluhan tersebut?

Apakah ada rumah tangga miskin yg tidak masuk RTS (c_q16)

File: c_data

Overview

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

Valid cases: 640
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Pre question

Q14 = TIDAK (3)

Literal question

Menurut I/B/S, apakah ada rumah tangga miskin yang tidak termasuk dalam daftar Rumah Tangga Sasaran?

Post question

Jika jawabannya TIDAK (3), maka pertanyaan dilanjutkan ke Q18

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

Jumlah RTM yg tidak masuk daftar RTS (c_q17num)

File: c_data

Overview

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

Valid cases: 475
Invalid: 165
Minimum: 0
Maximum: 40

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(1) IDRT (c_q17_hhid1)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 471
Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(1) IDRT (c_q17_hhid1)

File: c_data

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(2) IDRT (c_q17_hhid2)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 430

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(3) IDRT (c_q17_hhid3)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 364

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(4) IDRT (c_q17_hhid4)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 288

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(5) IDRT (c_q17_hhid5)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 224

Invalid: 0

(5) IDRT (c_q17_hhid5)

File: c_data

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(6) IDRT (c_q17_hhid6)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 169
 Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(7) IDRT (c_q17_hhid7)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 131
 Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(8) IDRT (c_q17_hhid8)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 97
 Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(9) IDRT (c_q17_hhid9)

File: c_data

Overview

(9) IDRT (c_q17_hhid9)

File: c_data

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 85
Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(10) IDRT (c_q17_hhid10)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 72
Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(11) IDRT (c_q17_hhid11)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 61
Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(12) IDRT (c_q17_hhid12)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 51
Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(13) IDRT (c_q17_hhid13)

File: c_data

(13) IDRT (c_q17_hhid13)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 43

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(14) IDRT (c_q17_hhid14)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 37

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(15) IDRT (c_q17_hhid15)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 29

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(16) IDRT (c_q17_hhid16)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 11

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(17) IDRT (c_q17_hhid17)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 9

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perlihatkan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(18) IDRT (c_q17_hhid18)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 8

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perlihatkan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(19) IDRT (c_q17_hhid19)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 6

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perlihatkan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(20) IDRT (c_q17_hhid20)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 6

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perlihatkan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(21) IDRT (c_q17_hhid21)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 4

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(22) IDRT (c_q17_hhid22)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 2

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(23) IDRT (c_q17_hhid23)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 2

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(24) IDRT (c_q17_hhid24)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(25) IDRT (c_q17_hhid25)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

Apakah ada RTS yang seharusnya tidak masuk dalam daftar RTS (c_q18)

File: c_data

Overview

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

Valid cases: 640
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Pre question

Q16 = TIDAK (3)

Literal question

Menurut I/B/S, apakah ada rumah tangga di daftar Rumah Tangga Sasaran yang seharusnya tidak termasuk dalam daftar?

Post question

Jika jawabannya YA (1), maka pertanyaan dilanjutkan ke Q20

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

Jumlah RTS yang seharusnya tidak masuk dalam daftar RTS (c_q19num)

File: c_data

Overview

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

Valid cases: 239
Invalid: 401
Minimum: 1
Maximum: 15

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(1) IDRT (c_q19_hhid1)

File: c_data

Overview

(1) IDRT (c_q19_hhid1)

File: c_data

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 239
 Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(2) IDRT (c_q19_hhid2)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 153
 Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(3) IDRT (c_q19_hhid3)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 107
 Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(4) IDRT (c_q19_hhid4)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 66
 Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(5) IDRT (c_q19_hhid5)

File: c_data

(5) IDRT (c_q19_hhid5)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 38

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(6) IDRT (c_q19_hhid6)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 26

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(7) IDRT (c_q19_hhid7)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 20

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(8) IDRT (c_q19_hhid8)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 12

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(9) IDRT (c_q19_hhid9)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 9

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(10) IDRT (c_q19_hhid10)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 7

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(11) IDRT (c_q19_hhid11)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 7

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(12) IDRT (c_q19_hhid12)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 4

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(13) IDRT (c_q19_hhid13)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 4

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(14) IDRT (c_q19_hhid14)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 4

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(15) IDRT (c_q19_hhid15)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 2

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(16) IDRT (c_q19_hhid16)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(17) IDRT (c_q19_hhid17)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perlihatkan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(18) IDRT (c_q19_hhid18)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perlihatkan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(19) IDRT (c_q19_hhid19)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perlihatkan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(20) IDRT (c_q19_hhid20)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perlihatkan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(21) IDRT (c_q19_hhid21)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(22) IDRT (c_q19_hhid22)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(23) IDRT (c_q19_hhid23)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(24) IDRT (c_q19_hhid24)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

(25) IDRT (c_q19_hhid25)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Interviewer instructions

Untuk menjawab pertanyaan q16- q19 , perhatikan hasil ranking rumah tangga kepada responden

Apakah ingin P2K08 dilakukan lagi di RT ini (c_q20a)

File: c_data

Overview

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

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Pre question

Q18 = YA (1)

Literal question

Apakah I/B/S ingin Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga (P2K) dilakukan lagi di RT/Dusun/Lingkungan ini?

Apakah mempunyai saran dan masukan (c_q20bx)

File: c_data

Overview

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

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?

Saran dan masukan (c_q20b_l1)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 80

Valid cases: 521
 Invalid: 0

Literal question

Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?

Saran dan masukan (c_q20b_l2)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 80

Valid cases: 305

Invalid: 0

Literal question

Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?

Saran dan masukan (c_q20b_l3)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 80

Valid cases: 96

Invalid: 0

Literal question

Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?

Saran dan masukan (c_q20b_l4)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 80

Valid cases: 13

Invalid: 0

Literal question

Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?

Saran dan masukan (c_q20b_l5)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 21

Valid cases: 2

Invalid: 0

Literal question

Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?

Saran dan masukan (c_q20b_l6)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?

Saran dan masukan (c_q20b_17)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?

Saran dan masukan (c_q20b_18)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?

Saran dan masukan (c_q20b_19)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?

Saran dan masukan (c_q20b_110)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Apakah I/B/S mempunyai saran/masukan untuk Program Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga?

(1) IDRT (c_q17_hhid26)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(2) IDRT (c_q17_hhid27)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(3) IDRT (c_q17_hhid28)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(4) IDRT (c_q17_hhid29)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(5) IDRT (c_q17_hhid30)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(6) IDRT (c_q17_hhid31)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(7) IDRT (c_q17_hhid32)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1
 Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(8) IDRT (c_q17_hhid33)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1
 Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(9) IDRT (c_q17_hhid34)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1
 Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(10) IDRT (c_q17_hhid35)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1
 Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(11) IDRT (c_q17_hhid36)

File: c_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1
 Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(12) IDRT (c_q17_hhid37)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(13) IDRT (c_q17_hhid38)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(14) IDRT (c_q17_hhid39)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

(15) IDRT (c_q17_hhid40)

File: c_data

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Jika Ya, sebutkan nama kepala rumah tangga nya

Wilker (wilker)

File: c_cp

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 3168
 Invalid: 0

CP_LINE (cp_line)

File: c_cp

Overview

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

Valid cases: 3168
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31

Literal question

Catatan Pewawancara

Wilayah kerja (wilker)

File: f1a_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 434
Invalid: 0

pertemuan (pw)

File: f1a_cov

Overview

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

Valid cases: 434
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f1a_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 16

Valid cases: 434
Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Interviewer instructions

Petunjuk pengisian form:

- Jika Kepala Rumah tangga yang hadir, carilah nama pada kolom (2) dan lingkari Y pada kolom (3) .
- Jika pasangan rumah tangga yang hadir, carilah nama pada kolom (4) dan lingkari Y pada kolom (5).
- Jika yang hadir bukan kepala rumah tangga maupun pasangan kepala rumah tangga, tulis nama pada kolom (6) di samping nama KRT dan PKRT, dan lingkari Y pada kolom (7)

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f1a_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-73

Valid cases: 434
Invalid: 0
Minimum: 12
Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f1a_cov

Overview

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f1a_cov

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 434
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f1a_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-730

Valid cases: 434
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 730

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f1a_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-41

Valid cases: 434
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 41

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f1a_cov

Overview

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

Valid cases: 434
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW/RT : Dusun/Lingkungan/RW

RT (cov_q5rt)

File: f1a_cov

Overview

RT (cov_q5rt)

File: f1a_cov

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 352
Invalid: 0

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW/RT : RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f1a_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 434
Invalid: 0

Literal question

Wilayah Kerja

Pertemuan warga (cov_q7)

File: f1a_cov

Overview

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

Valid cases: 434
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pertemuan warga

Jumlah yang hadir dlm pertemuan (cov_q8)

File: f1a_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-9999

Valid cases: 434
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9999

Literal question

Total orang yang menghadiri pertemuan warga

Kode fasilitator (cov_q9cd)

File: f1a_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 434
Invalid: 0

Literal question

Kode fasilitator (cov_q9cd)

File: f1a_cov

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q11dd)

File: f1a_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 434
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Literal question

Tanggal pengisian Questionnaire

Bulan pengisian form (cov_q11mm)

File: f1a_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 434
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Literal question

Bulan pengisian Questionnaire

Tahun pengisian form (cov_q11yy)

File: f1a_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 434
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2008
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 2008-9999	

Literal question

Tahun pengisian Questionnaire

Wilayah kerja (wilker)

File: f1a_dh

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 18530
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f1a_dh

Overview

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

Valid cases: 18530
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

No (dh_q0)

File: f1a_dh

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-180

Valid cases: 18530
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 180

Literal question

Nomor

IDRT (dh_q1)

File: f1a_dh

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 18524
 Invalid: 0

Literal question

IDRT

Kehadiran KRT (dh_q3)

File: f1a_dh

Overview

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

Valid cases: 18529
 Invalid: 1
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Kehadiran KRT

Kehadiran Pasangan KRT (dh_q5)

File: f1a_dh

Overview

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

Valid cases: 18529
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Kehadiran Pasangan KRT

Kehadiran ART (dh_q7)

File: f1a_dh

Overview

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

Valid cases: 304
Invalid: 18226
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Kehadiran ART

Wilayah kerja (wilker)

File: f1a_cp

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 807
Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f1a_cp

Overview

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

Valid cases: 807
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

CP_LINE (cp_line)

File: f1a_cp

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-13

Valid cases: 807
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 13

Literal question

Catatan Pewawancara

Wilayah kerja (wilker)

File: f1b_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 434
Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f1b_cov

Overview

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

Valid cases: 434
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f1b_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 16

Valid cases: 434
Invalid: 0

Literal question

Nama Provinsi

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f1b_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-73

Valid cases: 434
Invalid: 0
Minimum: 12
Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f1b_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 3-74

Valid cases: 434
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f1b_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 434
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 730
Range: 10-730	

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f1b_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 434
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 1-41	

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f1b_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 434
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW/RT : Dusun/Lingkungan/RW

RT (cov_q5rt)

File: f1b_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 348
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW/RT : RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f1b_cov

Overview

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f1b_cov

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 434
Invalid: 0

Literal question

Wilayah Kerja

Pertemuan warga (cov_q7)

File: f1b_cov

Overview

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

Valid cases: 434
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pertemuan Warga

Jumlah yang hadir dlm pertemuan (cov_q8)

File: f1b_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-9999

Valid cases: 434
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9999

Literal question

Total orang yang menghadiri pertemuan warga

Kode fasilitator (cov_q9cd)

File: f1b_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 434
Invalid: 0

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q11dd)

File: f1b_cov

Overview

Tanggal pengisian form (cov_q11dd)

File: f1b_cov

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

Valid cases: 434
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Tanggal Pengisian

Bulan pengisian form (cov_q11mm)

File: f1b_cov

Overview

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

Valid cases: 434
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Bulan Pengisian

Tahun pengisian form (cov_q11yy)

File: f1b_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2008-9999

Valid cases: 434
 Invalid: 0
 Minimum: 2008
 Maximum: 9999

Literal question

Tahun Pengisian

Wilayah kerja (wilker)

File: f1b_dh

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1467
Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f1b_dh

Overview

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

Valid cases: 1467
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

No (bdh_q0)

File: f1b_dh

Overview

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

Valid cases: 1467
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

Nomor

Interviewer instructions

Petunjuk Pengisian Form :

Pertemuan dengan Tokoh masyarakat hanya diikuti oleh 5 orang tokoh di tingkat RT, minimal 1 orang diantaranya adalah PEREMPUAN

Tuliskan L jika laki-laki dan P jika perempuan pada kolom (3)

Tuliskan kode jabatan di RT atau unsur yang diwakili misalnya Tokoh Agama/Tokoh Masyarakat di RT, sebagai berikut :

01. Kepala Desa
02. Sekretaris Desa
03. Kepala Urusan Pembangunan / Pemerintahan dll.
04. Ketua/Anggota LKMD/ LMD/ BAPERDES/ BPD, dll.
05. Ketua RW
06. Ketua RT/Dusun
07. Tokoh Agama
08. Tokoh Adat
09. Kepala Sekolah/Guru
10. PNS 95. LAINNYA _____

Berikan catatan jika peserta tidak mempunyai HHID, misalnya karena berasal dari RT lain tetapi menjadi pejabat sementara di RT

IDRT (bdh_q1)

File: f1b_dh

Overview

IDRT (bdh_q1)

File: f1b_dh

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1467
 Invalid: 0

Literal question

IDRT

Sex (bdh_q3)

File: f1b_dh

Overview

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

Valid cases: 1467
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Sex (L/P)

Jabatan/Mewakili unsur (bdh_q4)

File: f1b_dh

Overview

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

Valid cases: 1467
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Jabatan/Mewakili Unsur

Peserta (bdh_q5)

File: f1b_dh

Overview

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

Valid cases: 1467
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Peserta

Wilayah kerja (wilker)

File: f1b_cp

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 597
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f1b_cp

Overview

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

Valid cases: 597
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

BCP_LINE (cp_line)

File: f1b_cp

Overview

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

Valid cases: 597
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 12

Wilayah kerja (wilker)

File: f2_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 438
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f2_cov

Overview

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

Valid cases: 438
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f2_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 438
 Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f2_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-73

Valid cases: 438
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f2_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 438
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f2_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 438
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 730
Range: 10-730	

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f2_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 438
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 1-41	

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f2_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 438
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW

RT (cov_q5rt)

File: f2_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 351
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f2_cov

Overview

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f2_cov

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 438
Invalid: 0

Literal question

Wilayah Kerja

Pertemuan warga (cov_q7)

File: f2_cov

Overview

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

Valid cases: 438
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pertemuan warga

Total orang yang hadir dalam pertemuan (cov_q8)

File: f2_cov

Overview

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

Valid cases: 390
Invalid: 48
Minimum: 0
Maximum: 999

Literal question

Total orang yang menghadiri pertemuan warga

Kode fasilitator (cov_q9cd)

File: f2_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 438
Invalid: 0

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q11dd)

File: f2_cov

Overview

Tanggal pengisian form (cov_q11dd)

File: f2_cov

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

Valid cases: 438
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Tanggal Pengisian Quesioner

Bulan pengisian form (cov_q11mm)

File: f2_cov

Overview

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

Valid cases: 438
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 12

Literal question

Bulan Pengisian Quesioner

Tahun pengisian form (cov_q11yy)

File: f2_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2008-2009

Valid cases: 438
 Invalid: 0
 Minimum: 2008
 Maximum: 2009

Literal question

Tahun Pengisian Quesioner

Wilayah kerja (wilker)

File: f2_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 438
Invalid: 0

pertemuan warga (pw)

File: f2_data

Overview

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

Valid cases: 438
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Tempat pertemuan warga dilaksanakan (a_q1)

File: f2_data

Overview

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

Valid cases: 438
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Dimanakah pertemuan warga dilaksanakan?

Di lokasi mana pertemuan warga dilaksanakan (a_q2)

File: f2_data

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Di lokasi manakah pertemuan warga dilaksanakan

Di lokasi mana pertemuan warga dilaksanakan, lainnya (a_q2_95)

File: f2_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Di lokasi manakah pertemuan warga dilaksanakan

Tanggal musyawarah warga: Nama hari (b_q1day)

File: f2_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 437
Invalid: 0

Literal question

Hari musyawarah dengan warga

Tanggal musyawarah warga (b_q1dd)

File: f2_data

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Tanggal musyawarah dengan warga

Bulan musyawarah warga (b_q1mm)

File: f2_data

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Bulan musyawarah dengan warga

Tahun musyawarah warga (b_q1yy)

File: f2_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2008-2009

Valid cases: 437
Invalid: 1
Minimum: 2008
Maximum: 2009

Literal question

Tahun musyawarah dengan warga

Mulai waktu pertemuan: jam (b_q2beghr)

File: f2_data

Overview

Mulai waktu pertemuan: jam (b_q2beghr)

File: f2_data

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 7-99

Valid cases: 437
 Invalid: 1
 Minimum: 7
 Maximum: 99

Literal question

Jam mulai pertemuan

Mulai waktu pertemuan: menit (b_q2begmnt)

File: f2_data

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Literal question

Menit mulai pertemuan

Selesai waktu pertemuan: jam (b_q2endhr)

File: f2_data

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 9-99

Valid cases: 437
 Invalid: 1
 Minimum: 9
 Maximum: 99

Literal question

Jam selesai pertemuan

Selesai waktu pertemuan: menit (b_q2endmnt)

File: f2_data

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Literal question

Menit selesai pertemuan

Tujuan pertemuan (b_q3)

File: f2_data

Overview

Tujuan pertemuan (b_q3)

File: f2_data

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 437
 Invalid: 0

Literal question

Tujuan pertemuan

A.Pada awal pertemuan: (c_q1a)

File: f2_data

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Literal question

Cuaca hujan pada awal pertemuan

B.Pada awal pertemuan: (c_q1b)

File: f2_data

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Literal question

Cuaca panas pada awal pertemuan

A.Pada tengah pertemuan: (c_q2a)

File: f2_data

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Literal question

Cuaca hujan pada tengah pertemuan

B.Pada tengah pertemuan: (c_q2b)

File: f2_data

Overview

B.Pada tengah pertemuan: (c_q2b)

File: f2_data

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

Valid cases: 437
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Literal question

Cuaca panas pada tengah pertemuan

A.Pada akhir pertemuan: (c_q3a)

File: f2_data

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Literal question

Cuaca hujan pada akhir pertemuan

B.Pada akhir pertemuan: (c_q3b)

File: f2_data

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 9

Literal question

Cuaca panas pada akhir pertemuan

Jumlah warga laki-laki yg hadir -orang- (d_q1l)

File: f2_data

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 1
 Minimum: 0
 Maximum: 999

Literal question

Jumlah Warga Laki-laki yang Hadir dalam Pertemuan (orang)

Jumlah warga perempuan yg hadir -orang- (d_q1p)

File: f2_data

Overview

Jumlah warga perempuan yg hadir -orang- (d_q1p)

File: f2_data

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

Valid cases: 437
Invalid: 1
Minimum: 0
Maximum: 999

Literal question

Jumlah Warga Perempuan yang Hadir dalam Pertemuan (orang)

Perkiraan rata-rata biaya konsumsi per orang (d_q2)

File: f2_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-99999

Valid cases: 437
Invalid: 1
Minimum: 0
Maximum: 99999

Literal question

Perkiraan rata-rata biaya konsumsi per orang

Wilayah kerja (wilker)

File: f2_cp

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1
Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f2_cp

Overview

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

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

CP_LINE (cp_line)

File: f2_cp

Overview

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

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

Wilayah kerja (wilker)

File: f3_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 431
Invalid: 0

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f3_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 16

Valid cases: 431
Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f3_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-73

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 12
Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f3_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 3-74

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f3_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 10-730

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 10
Maximum: 730

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f3_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 431
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 1-41	

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f3_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 431
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW/RT

Dusun/Lingkungan/RW (cov_q5dsn)

File: f3_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 85
Format: character	Invalid: 0
Width: 22	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW

RT (cov_q5rt)

File: f3_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 347
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f3_cov

Overview

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f3_cov

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 431
Invalid: 0

Literal question

Wilayah Kerja

Total RT disurvei (cov_q7)

File: f3_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 11-999

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 11
Maximum: 999

Literal question

Total rumah tangga yang telah terdaftar dalam survey

Total RT setelah pertemuan (cov_q8)

File: f3_cov

Overview

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

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 999

Literal question

Total rumah tangga setelah pertemuan warga

Kode fasilitator (cov_q9cd)

File: f3_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 431
Invalid: 0

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q11dd)

File: f3_cov

Overview

Tanggal pengisian form (cov_q11dd)

File: f3_cov

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

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31

Literal question

Tanggal Pengisian Quesioner

Bulan pengisian form (cov_q11mm)

File: f3_cov

Overview

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

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 12

Literal question

Bulan Pengisian Quesioner

Tahun pengisian form (cov_q11yy)

File: f3_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2002-2009

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 2002
 Maximum: 2009

Literal question

Tahun Pengisian Quesioner

Wilayah kerja (wilker)

File: f3_kla

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 24278
Invalid: 0

No baris (kla_q1)

File: f3_kla

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-211

Valid cases: 24278
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 211

Literal question

Nomor

IDRT (kla_q2)

File: f3_kla

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 24278
Invalid: 0

Literal question

IDRT

Jumlah KK (kla_q5)

File: f3_kla

Overview

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

Valid cases: 24278
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Jumlah KK

Hasil klarifikasi (kla_q6)

File: f3_kla

Overview

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

Valid cases: 24278
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Hasil klarifikasi (kla_q6)

File: f3_kla

Literal question

Hasil Klarifikasi

Post question

Jika jawabannya (2), maka pertanyaan dilanjutkan ke kolom 8

Jika jawabannya (6) atau (7), maka pertanyaan dilanjutkan ke kolom 9

IDRT induk (kla_q8)

File: f3_kla

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 519

Invalid: 0

Literal question

IDRT Induk

Wilayah kerja (wilker)

File: f3_cp

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 841
Invalid: 0

No baris (cp_line)

File: f3_cp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-38

Valid cases: 841
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 38

Wilayah kerja (wilker)

File: f4a_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 438
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f4a_cov

Overview

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

Valid cases: 438
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f4a_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 438
 Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f4a_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-73

Valid cases: 438
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f4a_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 438
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f4a_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 438
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 730
Range: 10-730	

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f4a_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 438
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 1-41	

Literal question

Desa

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f4a_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 438
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW/RT

RT (cov_q5rt)

File: f4a_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 353
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f4a_cov

Overview

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f4a_cov

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 438
Invalid: 0

Literal question

Wilayah Kerja

Pertemuan warga (cov_q7)

File: f4a_cov

Overview

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

Valid cases: 438
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pertemuan warga

Kode fasilitator (cov_q8cd)

File: f4a_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 438
Invalid: 0

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q10dd)

File: f4a_cov

Overview

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

Valid cases: 438
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Tanggal pengisian

Bulan pengisian form (cov_q10mm)

File: f4a_cov

Overview

Bulan pengisian form (cov_q10mm)

File: f4a_cov

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

Valid cases: 438
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Bulan pengisian

Tahun pengisian form (cov_q10yy)

File: f4a_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2007-9999

Valid cases: 438
Invalid: 0
Minimum: 2007
Maximum: 9999

Literal question

Tahun pengisian

Wilayah kerja (wilker)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 438
Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 438
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Jumlah tahapan (ap_num)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 438
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 23

Literal question

Aktivitas / Tahapan

1. Pengantar dari ketua RT (Jam) (ap_q1_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-99

Valid cases: 222
Invalid: 216
Minimum: 12
Maximum: 99

Literal question

Jam mulai aktivitas pengantar dari Ketua RT/ Pejabat Setempat

Interviewer instructions

Isilah kolom Waktu dengan jam dan menit dilaksanakannya setiap tahapan aktivitas

2. Pengantar dari fasilitator (Jam) (ap_q2_hr)

File: f4a_ap

Overview

2. Pengantar dari fasilitator (Jam) (ap_q2_hr)

File: f4a_ap

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-99

Valid cases: 222
Invalid: 216
Minimum: 12
Maximum: 99

Literal question

Jam mulai aktivitas pengantar dari Fasilitator

3. Pembacaan dan updating daftar RT (Jam) (ap_q3_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-99

Valid cases: 222
Invalid: 216
Minimum: 12
Maximum: 99

Literal question

Jam mulai aktivitas pembacaan dan Updating Daftar RT

4. Penjelasan tentang metode (Jam) (ap_q4_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 13-99

Valid cases: 222
Invalid: 216
Minimum: 13
Maximum: 99

Literal question

Jam mulai aktivitas penjelasan Tentang Metode

5. Identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria (Jam) (ap_q5_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 13-99

Valid cases: 222
Invalid: 216
Minimum: 13
Maximum: 99

Literal question

Jam mulai aktivitas identifikasi Klasifikasi Sosial-Ekonomi dan Kriteria

6.a Perankingan RT ke-1 (Jam) (ap_q6a_hr)

File: f4a_ap

6.a Perankingan RT ke-1 (Jam) (ap_q6a_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 216
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 1 (Jam)

6.b Perankingan RT ke-11 (Jam) (ap_q6b_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 216
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 11 (Jam)

6.c Perankingan RT ke-21 (Jam) (ap_q6c_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 217
Format: numeric	Invalid: 221
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 21 (Jam)

6.d Perankingan RT ke-31 (Jam) (ap_q6d_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 193
Format: numeric	Invalid: 245
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 31 (Jam)

6.e Perankingan RT ke-41 (Jam) (ap_q6e_hr)

File: f4a_ap

6.e Perankingan RT ke-41 (Jam) (ap_q6e_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 156
Format: numeric	Invalid: 282
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 14-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 41 (Jam)

6.f Perankingan RT ke-51 (Jam) (ap_q6f_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 111
Format: numeric	Invalid: 327
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 14-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 51 (Jam)

6.g Perankingan RT ke-61 (Jam) (ap_q6g_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 71
Format: numeric	Invalid: 367
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 61 (Jam)

6.h Perankingan RT ke-71 (Jam) (ap_q6h_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 55
Format: numeric	Invalid: 383
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 71 (Jam)

6.i Perankingan RT ke-81 (Jam) (ap_q6i_hr)

File: f4a_ap

6.i Perankingan RT ke-81 (Jam) (ap_q6i_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 34
Format: numeric	Invalid: 404
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 14-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 81 (Jam)

6.j Perankingan RT ke-91 (Jam) (ap_q6j_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 20
Format: numeric	Invalid: 418
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 14-22	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 91 (Jam)

6.k Perankingan RT ke-101 (Jam) (ap_q6k_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12
Format: numeric	Invalid: 426
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 14-21	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 101 (Jam)

6.l Perankingan RT ke-111 (Jam) (ap_q6l_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8
Format: numeric	Invalid: 430
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 14-21	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 111 (Jam)

6.m Perankingan RT ke-121 (Jam) (ap_q6m_hr)

File: f4a_ap

6.m Perankingan RT ke-121 (Jam) (ap_q6m_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4
Format: numeric	Invalid: 434
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 14-21	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 121 (Jam)

6.n Perankingan RT ke-131 (Jam) (ap_q6n_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 14-21	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 131 (Jam)

6.o Perankingan RT ke-141 (Jam) (ap_q6o_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 14-21	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 141 (Jam)

6.p Perankingan RT ke-151 (Jam) (ap_q6p_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 14-21	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 151 (Jam)

6.q Perankingan RT ke-161 (Jam) (ap_q6q_hr)

File: f4a_ap

6.q Perankingan RT ke-161 (Jam) (ap_q6q_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 437
Width: 2	Minimum: 15
Decimals: 0	Maximum: 15
Range: 15-15	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 161 (Jam)

6.r Perankingan RT ke-171 (Jam) (ap_q6r_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 437
Width: 2	Minimum: 15
Decimals: 0	Maximum: 15
Range: 15-15	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 171 (Jam)

6.s Perankingan RT ke-181 (Jam) (ap_q6s_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 438
Width: 1	
Decimals: 0	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 181 (Jam)

6.t Perankingan RT ke-191 (Jam) (ap_q6t_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 438
Width: 1	
Decimals: 0	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 191 (Jam)

6.u Perankingan RT ke-201 (Jam) (ap_q6u_hr)

File: f4a_ap

Overview

6.u Perankingan RT ke-201 (Jam) (ap_q6u_hr)

File: f4a_ap

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

Valid cases: 0
 Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 201 (Jam)

6.v Perankingan RT ke-211 (Jam) (ap_q6v_hr)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 211 (Jam)

6.w Perankingan RT ke-221 (Jam) (ap_q6w_hr)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 221 (Jam)

6.x Perankingan RT ke-231 (Jam) (ap_q6x_hr)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 231 (Jam)

6.y Perankingan RT ke-241 (Jam) (ap_q6y_hr)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 438

6.y Perankingan RT ke-241 (Jam) (ap_q6y_hr)

File: f4a_ap

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 241 (Jam)

6.z Perankingan RT ke-251 (Jam) (ap_q6z_hr)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 251 (Jam)

6.aa Perankingan RT ke-261 (Jam) (ap_q6aa_hr)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 261 (Jam)

6.bb Perankingan RT ke-271 (Jam) (ap_q6bb_hr)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 271 (Jam)

6.cc Perankingan RT ke-281 (Jam) (ap_q6cc_hr)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 281 (Jam)

1. Pengantar dari ketua RT (Menit) (ap_q1_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 216
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai aktivitas pengantar dari Ketua RT/ Pejabat Setempat

2. Pengantar dari fasilitator (Menit) (ap_q2_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 216
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai aktivitas pengantar dari fasilitator

3. Pembacaan dan updating daftar RT (Menit) (ap_q3_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 216
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai aktivitas pembacaan dan updating daftar RT

4. Penjelasan tentang metode (Menit) (ap_q4_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 216
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai aktivitas penjelasan tentang metode

5. Identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria (Menit) (ap_q5_mnt) File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 216
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai aktivitas identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria

6.a Perankingan RT ke-1 (Menit) (ap_q6a_mnt) File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 216
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 1 (Menit)

6.b Perankingan RT ke-11 (Menit) (ap_q6b_mnt) File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 216
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 11 (Menit)

6.c Perankingan RT ke-21 (Menit) (ap_q6c_mnt) File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 217
Format: numeric	Invalid: 221
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 21 (Menit)

6.d Perankingan RT ke-31 (Menit) (ap_q6d_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 193
Format: numeric	Invalid: 245
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 31 (Menit)

6.e Perankingan RT ke-41 (Menit) (ap_q6e_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 156
Format: numeric	Invalid: 282
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 41 (Menit)

6.f Perankingan RT ke-51 (Menit) (ap_q6f_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 111
Format: numeric	Invalid: 327
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 51 (Menit)

6.g Perankingan RT ke-61 (Menit) (ap_q6g_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 71
Format: numeric	Invalid: 367
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 61 (Menit)

6.h Perankingan RT ke-71 (Menit) (ap_q6h_mnt)

File: f4a_ap

6.h Perankingan RT ke-71 (Menit) (ap_q6h_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 55
Format: numeric	Invalid: 383
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 71 (Menit)

6.i Perankingan RT ke-81 (Menit) (ap_q6i_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 34
Format: numeric	Invalid: 404
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 81 (Menit)

6.j Perankingan RT ke-91 (Menit) (ap_q6j_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 20
Format: numeric	Invalid: 418
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 53
Range: 0-53	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 91 (Menit)

6.k Perankingan RT ke-101 (Menit) (ap_q6k_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12
Format: numeric	Invalid: 426
Width: 2	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 6-99	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 101 (Menit)

6.l Perankingan RT ke-111 (Menit) (ap_q6l_mnt)

File: f4a_ap

6.l Perankingan RT ke-111 (Menit) (ap_q6l_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8
Format: numeric	Invalid: 430
Width: 2	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 52
Range: 4-52	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 111 (Menit)

6.m Perankingan RT ke-121 (Menit) (ap_q6m_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4
Format: numeric	Invalid: 434
Width: 2	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 45
Range: 4-45	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 121 (Menit)

6.n Perankingan RT ke-131 (Menit) (ap_q6n_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 17
Decimals: 0	Maximum: 48
Range: 17-48	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 131 (Menit)

6.o Perankingan RT ke-141 (Menit) (ap_q6o_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 24
Decimals: 0	Maximum: 55
Range: 24-55	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 141 (Menit)

6.p Perankingan RT ke-151 (Menit) (ap_q6p_mnt)

File: f4a_ap

6.p Perankingan RT ke-151 (Menit) (ap_q6p_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 58
Range: 3-58	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 151 (Menit)

6.q Perankingan RT ke-161 (Menit) (ap_q6q_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 437
Width: 2	Minimum: 15
Decimals: 0	Maximum: 15
Range: 15-15	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 161 (Menit)

6.r Perankingan RT ke-171 (Menit) (ap_q6r_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 437
Width: 2	Minimum: 25
Decimals: 0	Maximum: 25
Range: 25-25	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 171 (Menit)

6.s Perankingan RT ke-181 (Menit) (ap_q6s_mnt)

File: f4a_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 438
Width: 1	
Decimals: 0	

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 181 (Menit)

6.t Perankingan RT ke-191 (Menit) (ap_q6t_mnt)

File: f4a_ap

Overview

6.t Perankingan RT ke-191 (Menit) (ap_q6t_mnt)

File: f4a_ap

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

Valid cases: 0
Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 191 (Menit)

6.u Perankingan RT ke-201 (Menit) (ap_q6u_mnt)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 201 (Menit)

6.v Perankingan RT ke-211 (Menit) (ap_q6v_mnt)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 211 (Menit)

6.w Perankingan RT ke-221 (Menit) (ap_q6w_mnt)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 221 (Menit)

6.x Perankingan RT ke-231 (Menit) (ap_q6x_mnt)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 438

6.x Perankingan RT ke-231 (Menit) (ap_q6x_mnt)

File: f4a_ap

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 231 (Menit)

6.y Perankingan RT ke-241 (Menit) (ap_q6y_mnt)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 241 (Menit)

6.z Perankingan RT ke-251 (Menit) (ap_q6z_mnt)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 251 (Menit)

6.aa Perankingan RT ke-261 (Menit) (ap_q6aa_mnt)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 261 (Menit)

6.bb Perankingan RT ke-271 (Menit) (ap_q6bb_mnt)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 271 (Menit)

6.cc Perankingan RT ke-281 (Menit) (ap_q6cc_mnt)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 438

Literal question

Proses perankingan Rumah Tangga yang ke 281 (Menit)

6.dd Seluruh Rumah tangga diranking (Jam) (ap_q6dd_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 13-99

Valid cases: 222
 Invalid: 216
 Minimum: 13
 Maximum: 99

Literal question

Jam seluruh Rumah Tangga diranking

6.dd Seluruh Rumah tangga diranking (Menit) (ap_q6dd_mnt)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 222
 Invalid: 216
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Literal question

Menit seluruh Rumah Tangga diranking

7. Pembacaan ranking RT dan konfirmasi (jam) (ap_q7_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 13-99

Valid cases: 222
 Invalid: 216
 Minimum: 13
 Maximum: 99

Literal question

Jam pembacaan ranking Rumah Tangga dan konfirmasi

7. Pembacaan ranking RT dan konfirmasi (Menit) (ap_q7_mnt)

File: f4a_ap

Overview

7. Pembacaan ranking RT dan konfirmasi (Menit) (ap_q7_mnt)

File: f4a_ap

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

Valid cases: 222
Invalid: 216
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Menit pembacaan ranking Rumah Tangga dan konfirmasi

8. Pertemuan warga ditutup (Jam) (ap_q8_hr)

File: f4a_ap

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 14-99

Valid cases: 222
Invalid: 216
Minimum: 14
Maximum: 99

Literal question

Jam pertemuan warga di tutup

8. Pertemuan warga ditutup (Menit) (ap_q8_mnt)

File: f4a_ap

Overview

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

Valid cases: 222
Invalid: 216
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Menit pertemuan warga di tutup

Wilayah kerja (wilker)

File: f4a_cp

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 930
Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f4a_cp

Overview

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

Valid cases: 930
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

CP_LINE (cp_line)

File: f4a_cp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-28

Valid cases: 930
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 28

Wilayah kerja (wilker)

File: f4b_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 436
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f4b_cov

Overview

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

Valid cases: 436
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f4b_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 436
 Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f4b_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-73

Valid cases: 436
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f4b_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 436
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f4b_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 436
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 730
Range: 10-730	

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f4b_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 436
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 1-41	

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f4b_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 436
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW/RT

RT (cov_q5rt)

File: f4b_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 350
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f4b_cov

Overview

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f4b_cov

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 436
Invalid: 0

Literal question

Wilayah Kerja

Pertemuan warga (cov_q7)

File: f4b_cov

Overview

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

Valid cases: 436
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pertemuan warga

Kode fasilitator (cov_q8cd)

File: f4b_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 436
Invalid: 0

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q10dd)

File: f4b_cov

Overview

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

Valid cases: 436
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Tanggal pengisian

Bulan pengisian form (cov_q10mm)

File: f4b_cov

Overview

Bulan pengisian form (cov_q10mm)

File: f4b_cov

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

Valid cases: 436
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Bulan pengisian

Tahun pengisian form (cov_q10yy)

File: f4b_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2008-9999

Valid cases: 436
Invalid: 0
Minimum: 2008
Maximum: 9999

Literal question

Tahun pengisian

Wilayah kerja (wilker)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 436
Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 436
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Jumlah aktifitas (ap_num)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-28

Valid cases: 436
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 28

Literal question

Aktivitas / Tahapan

1. Pengantar dari ketua RT (Jam) (ap_q1_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-99

Valid cases: 222
Invalid: 214
Minimum: 12
Maximum: 99

Literal question

Jam mulai pengantar dari Ketua RT/ Pejabat Setempat

Interviewer instructions

Isilah kolom Waktu dengan jam dan menit dilaksanakannya setiap tahapan aktivitas

1. Pengantar dari ketua RT (Menit) (ap_q1_mnt)

File: f4b_ap

Overview

1. Pengantar dari ketua RT (Menit) (ap_q1_mnt)

File: f4b_ap

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

Valid cases: 222
Invalid: 214
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Menit mulai pengantar dari Ketua RT/ Pejabat Setempat

2. Pengantar dari fasilitator (Jam) (ap_q2_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-99

Valid cases: 222
Invalid: 214
Minimum: 12
Maximum: 99

Literal question

Jam mulai pengantar dari fasilitator

2. Pengantar dari fasilitator (Menit) (ap_q2_mnt)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 222
Invalid: 214
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Menit mulai pengantar dari fasilitator

3. Pembacaan dan updating daftar RT (Jam) (ap_q3_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-99

Valid cases: 222
Invalid: 214
Minimum: 12
Maximum: 99

Literal question

Jam mulai pembacaan dan updating daftar RT

3. Pembacaan dan updating daftar RT (Menit) (ap_q3_mnt)

File: f4b_ap

Overview

3. Pembacaan dan updating daftar RT (Menit) (ap_q3_mnt)

File: f4b_ap

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

Valid cases: 222
Invalid: 214
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Menit mulai pembacaan dan updating daftar RT

4. Penjelasan tentang metode (Jam) (ap_q4_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-99

Valid cases: 222
Invalid: 214
Minimum: 12
Maximum: 99

Literal question

Jam mulai penjelasan tentang metode

4. Penjelasan tentang metode (Menit) (ap_q4_mnt)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 222
Invalid: 214
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Menit mulai penjelasan tentang metode

5. Identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria (Jam) (ap_q5_hr)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 222
Invalid: 214
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Jam mulai identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria

5. Identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria (Menit)

(ap_q5_mnt)
File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 214
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai identifikasi klasifikasi sosial ekonomi dan kriteria

6. Diskusi 10 RT dengan tingkat kesejahteraan terendah (Jam)

(ap_q6_hr)
File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 214
Width: 2	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 5-99	

Literal question

Jam mulai diskusi 10 RT dengan tingkat kesejahteraan terendah

6. Diskusi 10 RT dengan tingkat kesejahteraan terendah (Menit)

(ap_q6_mnt)
File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 214
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai diskusi 10 RT dengan tingkat kesejahteraan terendah

7a. Perankingan RT ke-1 (Jam) (ap_q7a_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 214
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 1

7a. Perankingan RT ke-1 (Menit) (ap_q7a_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 214
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 1

7b. Perankingan RT ke-11 (Jam) (ap_q7b_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 214
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 11

7b. Perankingan RT ke-11 (Menit) (ap_q7b_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 222
Format: numeric	Invalid: 214
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 11

7c. Perankingan RT ke-21 (Jam) (ap_q7c_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 211
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 21

7c. Perankingan RT ke-21 (Menit) (ap_q7c_mnt)

File: f4b_ap

7c. Perankingan RT ke-21 (Menit) (ap_q7c_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 211
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 21

7d. Perankingan RT ke-31 (Jam) (ap_q7d_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 183
Format: numeric	Invalid: 253
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 31

7d. Perankingan RT ke-31 (Menit) (ap_q7d_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 183
Format: numeric	Invalid: 253
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 31

7e. Perankingan RT ke-41 (Jam) (ap_q7e_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 304
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 41

7e. Perankingan RT ke-41 (Menit) (ap_q7e_mnt)

File: f4b_ap

7e. Perankingan RT ke-41 (Menit) (ap_q7e_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 304
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 41

7f. Perankingan RT ke-51 (Jam) (ap_q7f_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 99
Format: numeric	Invalid: 337
Width: 2	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 12-99	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 51

7f. Perankingan RT ke-51 (Menit) (ap_q7f_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 99
Format: numeric	Invalid: 337
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 51

7g. Perankingan RT ke-61 (Jam) (ap_q7g_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 66
Format: numeric	Invalid: 370
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 61

7g. Perankingan RT ke-61 (Menit) (ap_q7g_mnt)

File: f4b_ap

7g. Perankingan RT ke-61 (Menit) (ap_q7g_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 66
Format: numeric	Invalid: 370
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 61

7h. Perankingan RT ke-71 (Jam) (ap_q7h_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44
Format: numeric	Invalid: 392
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 13-99	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 71

7h. Perankingan RT ke-71 (Menit) (ap_q7h_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44
Format: numeric	Invalid: 392
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 71

7i. Perankingan RT ke-81 (Jam) (ap_q7i_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30
Format: numeric	Invalid: 406
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 14-99	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 81

7i. Perankingan RT ke-81 (Menit) (ap_q7i_mnt)

File: f4b_ap

7i. Perankingan RT ke-81 (Menit) (ap_q7i_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30
Format: numeric	Invalid: 406
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 81

7j. Perankingan RT ke-91 (Jam) (ap_q7j_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16
Format: numeric	Invalid: 420
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 14-99	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 91

7j. Perankingan RT ke-91 (Menit) (ap_q7j_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16
Format: numeric	Invalid: 420
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 2-99	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 91

7k. Perankingan RT ke-101 (Jam) (ap_q7k_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 425
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 14-99	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 101

7k. Perankingan RT ke-101 (Menit) (ap_q7k_mnt)

File: f4b_ap

7k. Perankingan RT ke-101 (Menit) (ap_q7k_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 425
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 101

7l. Perankingan RT ke-111 (Jam) (ap_q7l_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8
Format: numeric	Invalid: 428
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 14-99	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 111

7l. Perankingan RT ke-111 (Menit) (ap_q7l_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8
Format: numeric	Invalid: 428
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 111

7m. Perankingan RT ke-121 (Jam) (ap_q7m_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5
Format: numeric	Invalid: 431
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 14-20	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 121

7m. Perankingan RT ke-121 (Menit) (ap_q7m_mnt)

File: f4b_ap

7m. Perankingan RT ke-121 (Menit) (ap_q7m_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5
Format: numeric	Invalid: 431
Width: 2	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 52
Range: 6-52	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 121

7n. Perankingan RT ke-131 (Jam) (ap_q7n_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5
Format: numeric	Invalid: 431
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 14-20	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 131

7n. Perankingan RT ke-131 (Menit) (ap_q7n_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5
Format: numeric	Invalid: 431
Width: 2	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 56
Range: 10-56	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 131

7o. Perankingan RT ke-141 (Jam) (ap_q7o_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 433
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 14-20	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 141

7o. Perankingan RT ke-141 (Menit) (ap_q7o_mnt)

File: f4b_ap

7o. Perankingan RT ke-141 (Menit) (ap_q7o_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 433
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 29
Range: 0-29	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 141

7p. Perankingan RT ke-151 (Jam) (ap_q7p_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 433
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 14-20	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 151

7p. Perankingan RT ke-151 (Menit) (ap_q7p_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 433
Width: 2	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 10-32	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 151

7q. Perankingan RT ke-161 (Jam) (ap_q7q_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 433
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 14-20	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 161

7q. Perankingan RT ke-161 (Menit) (ap_q7q_mnt)

File: f4b_ap

7q. Perankingan RT ke-161 (Menit) (ap_q7q_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 433
Width: 2	Minimum: 20
Decimals: 0	Maximum: 34
Range: 20-34	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 161

7r. Perankingan RT ke-171 (Jam) (ap_q7r_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 14
Range: 14-14	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 171

7r. Perankingan RT ke-171 (Menit) (ap_q7r_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 42
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 42-42	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 171

7s. Perankingan RT ke-181 (Jam) (ap_q7s_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 14
Range: 14-14	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 181

7s. Perankingan RT ke-181 (Menit) (ap_q7s_mnt)

File: f4b_ap

7s. Perankingan RT ke-181 (Menit) (ap_q7s_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 47
Decimals: 0	Maximum: 47
Range: 47-47	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 181

7t. Perankingan RT ke-191 (Jam) (ap_q7t_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 14
Decimals: 0	Maximum: 14
Range: 14-14	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 191

7t. Perankingan RT ke-191 (Menit) (ap_q7t_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 51
Decimals: 0	Maximum: 51
Range: 51-51	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 191

7u. Perankingan RT ke-201 (Jam) (ap_q7u_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 15
Decimals: 0	Maximum: 15
Range: 15-15	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 201

7u. Perankingan RT ke-201 (Menit) (ap_q7u_mnt)

File: f4b_ap

7u. Perankingan RT ke-201 (Menit) (ap_q7u_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 2-2	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 201

7v. Perankingan RT ke-211 (Jam) (ap_q7v_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 2	Minimum: 15
Decimals: 0	Maximum: 15
Range: 15-15	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 211

7v. Perankingan RT ke-211 (Menit) (ap_q7v_mnt)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 435
Width: 1	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 3-3	

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 211

7w. Perankingan RT ke-221 (Jam) (ap_q7w_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 436
Width: 1	
Decimals: 0	

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 221

7w. Perankingan RT ke-221 (Menit) (ap_q7w_mnt)

File: f4b_ap

Overview

7w. Perankingan RT ke-221 (Menit) (ap_q7w_mnt)

File: f4b_ap

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

Valid cases: 0
 Invalid: 436

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 221

7x. Perankingan RT ke-231 (Jam) (ap_q7x_hr)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 436

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 231

7x. Perankingan RT ke-231 (Menit) (ap_q7x_mnt)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 436

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 231

7y. Perankingan RT ke-241 (Jam) (ap_q7y_hr)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 436

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 241

7y. Perankingan RT ke-241 (Menit) (ap_q7y_mnt)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 436

7y. Perankingan RT ke-241 (Menit) (ap_q7y_mnt)

File: f4b_ap

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 241

7z. Perankingan RT ke-251 (Jam) (ap_q7z_hr)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 436

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 251

7z. Perankingan RT ke-251 (Menit) (ap_q7z_mnt)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 436

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 251

7aa. Perankingan RT ke-261 (Jam) (ap_q7aa_hr)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 436

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 261

7aa. Perankingan RT ke-261 (Menit) (ap_q7aa_mnt)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 436

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 261

7bb. Perankingan RT ke-271 (Jam) (ap_q7bb_hr)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 436

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 271

7bb. Perankingan RT ke-271 (Menit) (ap_q7bb_mnt)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 436

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 271

7cc. Perankingan RT ke-281 (Jam) (ap_q7cc_hr)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 436

Literal question

Jam mulai perankingan rumah tangga yang ke 281

7cc. Perankingan RT ke-281 (Menit) (ap_q7cc_mnt)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 0
 Invalid: 436

Literal question

Menit mulai perankingan rumah tangga yang ke 281

7dd. Seluruh rumah tangga diranking (Jam) (ap_q7dd_hr)

File: f4b_ap

Overview

7dd. Seluruh rumah tangga diranking (Jam) (ap_q7dd_hr)

File: f4b_ap

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-99

Valid cases: 222
 Invalid: 214
 Minimum: 12
 Maximum: 99

Literal question

Jam seluruh rumah tangga diranking

7dd. Seluruh rumah tangga diranking (Menit) (ap_q7dd_mnt)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 222
 Invalid: 214
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Literal question

Menit seluruh rumah tangga diranking

8. Pembacaan ranking RT dan konfirmasi(Jam) (ap_q8_hr)

File: f4b_ap

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 13-99

Valid cases: 222
 Invalid: 214
 Minimum: 13
 Maximum: 99

Literal question

Jam pembacaan ranking RT dan konfirmasi

8. Pembacaan ranking RT dan konfirmasi(Menit) (ap_q8_mnt)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 222
 Invalid: 214
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Literal question

Menit pembacaan ranking RT dan konfirmasi

9. Pertemuan warga ditutup (Jam) (ap_q9_hr)

File: f4b_ap

Overview

9. Pertemuan warga ditutup (Jam) (ap_q9_hr)

File: f4b_ap

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-99

Valid cases: 222
Invalid: 214
Minimum: 12
Maximum: 99

Literal question

Jam pertemuan warga ditutup

9. Pertemuan warga ditutup (Menit) (ap_q9_mnt)

File: f4b_ap

Overview

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

Valid cases: 222
Invalid: 214
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Menit pertemuan warga ditutup

Wilayah kerja (wilker)

File: f4b_cp

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 932
Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f4b_cp

Overview

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

Valid cases: 932
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

CP_LINE (cp_line)

File: f4b_cp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-22

Valid cases: 932
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 22

Wilayah kerja (wilker)

File: f5_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 431
 Invalid: 0

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f5_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 431
 Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f5_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-73

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f5_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f5_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-730

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 730

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f5_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 431
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 1-41	

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f5_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 431
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW/RT

RT (cov_q5rt)

File: f5_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 349
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f5_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 431
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

Wilayah Kerja

Kode fasilitator (cov_q7cd)

File: f5_cov

Overview

Kode fasilitator (cov_q7cd)

File: f5_cov

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 431
 Invalid: 0

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q9dd)

File: f5_cov

Overview

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

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Tanggal pengisian

Bulan pengisian form (cov_q9mm)

File: f5_cov

Overview

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

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Bulan pengisian

Tahun pengisian form (cov_q9yy)

File: f5_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2008-9999

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 2008
 Maximum: 9999

Literal question

Tahun pengisian

Wilayah kerja (wilker)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 431
Invalid: 0

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l1)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 431
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l2)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 430
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l3)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 52

Valid cases: 426
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l4)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 51

Valid cases: 408
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l5)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 66

Valid cases: 332
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l6)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 200
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l7)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 28

Valid cases: 127
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l8)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 29

Valid cases: 91
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l9)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 23

Valid cases: 62
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l10)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 28

Valid cases: 46
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l11)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 21

Valid cases: 27
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l12)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 22

Valid cases: 9
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l13)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 32

Valid cases: 5
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l14)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 17

Valid cases: 4
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg membedakan kesejahteraan rumah tangga (dk_q1_l15)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 49

Valid cases: 4
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang membedakan satu rumah tangga dengan rumah tangga lain jika dilihat dari kesejahteraannya

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l1)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 40

Valid cases: 430
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l2)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 417
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l3)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 39

Valid cases: 380
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l4)

File: f5_dk

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l4)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 24

Valid cases: 32
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l5)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 25

Valid cases: 14
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l6)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 4
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l7)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l8)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l9)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l10)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l11)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l12)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l13)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l14)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Kriteria yg mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan (dk_q2_l15)

File: f5_dk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Kriteria yang paling mempengaruhi pandangan masyarakat terhadap kesejahteraan

Wilayah kerja (wilker)

File: f5_cp

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 0
Invalid: 0

CP_LINE (cp_line)

File: f5_cp

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 0

CP_NOTE (cp_note)

File: f5_cp

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 70

Valid cases: 0
Invalid: 0

Wilayah kerja (wilker)

File: f6_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 431
 Invalid: 0

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f6_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 431
 Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f6_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-73

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f6_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f6_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-730

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 730

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f6_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 431
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 1-41	

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f6_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 431
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW

RT (cov_q5rt)

File: f6_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 353
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f6_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 431
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

Wilayah Kerja

Kode fasilitator (cov_q7cd)

File: f6_cov

Overview

Kode fasilitator (cov_q7cd)

File: f6_cov

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 431
Invalid: 0

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q9dd)

File: f6_cov

Overview

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

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Tanggal pengisian

Bulan pengisian form (cov_q9mm)

File: f6_cov

Overview

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

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Bulan pengisian

Tahun pengisian form (cov_q9yy)

File: f6_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2006-9999

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 2006
Maximum: 9999

Literal question

Tahun pengisian

Wilayah kerja (wilker)

File: f6_kr

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 2330

Invalid: 0

No (kr_q0)

File: f6_kr

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-10

Valid cases: 2330

Invalid: 0

Minimum: 1

Maximum: 10

Literal question

Nomor

IDRT (kr_q2)

File: f6_kr

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 2330

Invalid: 0

Literal question

IDRT

Wilayah kerja (wilker)

File: f6_cp

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 12
Invalid: 0

CP_LINE (cp_line)

File: f6_cp

Overview

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

Valid cases: 12
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Wilayah kerja (wilker)

File: f7a_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 431
Invalid: 0

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f7a_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 16

Valid cases: 431
Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Interviewer instructions

JIKA SELURUH RUMAH TANGGA SUDAH DAPAT DI RANKING DALAM PERTEMUAN WARGA PERTAMA, TIDAK PERLU MENGISI FORM 7A, LANGSUNG MENGISI FORM 7B.

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f7a_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-73

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 12
Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f7a_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 3-74

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f7a_cov

Overview

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f7a_cov

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-730

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 730

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f7a_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-41

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 41

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f7a_cov

Overview

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

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW

RT (cov_q5rt)

File: f7a_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 346
 Invalid: 0

Literal question

RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f7a_cov

Overview

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f7a_cov

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 431
Invalid: 0

Literal question

Wilayah Kerja

Total RT yang dapat diranking (cov_q7)

File: f7a_cov

Overview

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

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 999

Literal question

Total rumah tangga dapat diranking

Total RT tidak dapat diranking (cov_q8)

File: f7a_cov

Overview

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

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 999

Literal question

Total rumah tangga tidak dapat diranking

Kode fasilitator (cov_q9cd)

File: f7a_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 431
Invalid: 0

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q11dd)

File: f7a_cov

Overview

Tanggal pengisian form (cov_q11dd)

File: f7a_cov

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

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Tanggal pengisian

Bulan pengisian form (cov_q11mm)

File: f7a_cov

Overview

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

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Bulan pengisian

Tahun pengisian form (cov_q11yy)

File: f7a_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2008-9999

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 2008
 Maximum: 9999

Literal question

Tahun pengisian

Wilayah kerja (wilker)

File: f7a_ranking

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 782
Invalid: 0

No ranking (r1_q0)

File: f7a_ranking

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-128

Valid cases: 782
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 128

Literal question

Ranking

Interviewer instructions

Petunjuk Pengisian Form :

Setelah masyarakat selesai melakukan perankingan, kumpulkanlah metaplan yang berisi nama KRT dan IDRT. Hati-hati jangan sampai urutan metaplan tersebut berubah dan jangan sampai tertukar antara rumah tangga dengan tingkat kesejahteraan terendah dan tingkat kesejahteraan tertinggi.

Catatlah ranking rumah tangga hasil pertemuan warga pada form di bawah ini. Ingat bahwa rumah tangga dengan ranking = 1 adalah rumah tangga dengan tingkat kesejahteraan terendah. Semakin mampu sebuah rumah tangga, semakin besar ranking-nya

Q0 = dimulai dari tingkat kesejahteraan terendah

IDRT (r1_q2)

File: f7a_ranking

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 782
Invalid: 0

Literal question

IDRT

Wilayah kerja (wilker)

File: f7a_cp

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 2
Invalid: 0

CP_LINE (cp_line)

File: f7a_cp

Overview

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

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Catatan Pewawancara

Wilayah kerja (wilker)

File: f7b_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 431
 Invalid: 0

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f7b_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 431
 Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f7b_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-73

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f7b_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f7b_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-730

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 730

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f7b_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 431
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 1-41	

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f7b_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 431
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW

RT (cov_q5rt)

File: f7b_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 347
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f7b_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 431
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

Wilayah Kerja

Total RT yang dapat diranking (cov_q7)

File: f7b_cov

Overview

Total RT yang dapat diranking (cov_q7)

File: f7b_cov

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

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 999

Literal question

Total rumah tangga dapat diranking

Total RT tidak dapat diranking (cov_q8)

File: f7b_cov

Overview

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

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 999

Literal question

Total rumah tangga tidak dapat diranking

Kode fasilitator (cov_q9cd)

File: f7b_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 431
 Invalid: 0

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q11dd)

File: f7b_cov

Overview

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

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31

Literal question

Tanggal pengisian

Bulan pengisian form (cov_q11mm)

File: f7b_cov

Overview

Bulan pengisian form (cov_q11mm)

File: f7b_cov

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

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 12

Literal question

Bulan pengisian

Tahun pengisian form (cov_q11yy)

File: f7b_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2008-2009

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 2008
Maximum: 2009

Literal question

Tahun pengisian

Wilayah kerja (wilker)

File: f7b_ranking

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 22651
Invalid: 0

Ranking (r2_q0)

File: f7b_ranking

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-175

Valid cases: 22651
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 175

Literal question

Ranking

Interviewer instructions

Petunjuk Pengisian Form :

Setelah masyarakat selesai melakukan perankingan, kumpulkanlah metaplan yang berisi nama KRT dan IDRT. Hati-hati jangan sampai urutan metaplan tersebut berubah dan jangan sampai tertukar antara rumah tangga dengan tingkat kesejahteraan terendah dan tingkat kesejahteraan tertinggi.

Catatlah ranking rumah tangga hasil pertemuan warga pada form di bawah ini. Ingat bahwa rumah tangga dengan ranking = 1 adalah rumah tangga dengan tingkat kesejahteraan terendah. Semakin mampu sebuah rumah tangga, semakin besar ranking-nya

Q0 = dimulai dari tingkat kesejahteraan terendah

IDRT (r2_q2)

File: f7b_ranking

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 22651
Invalid: 0

Literal question

IDRT

Wilayah kerja (wilker)

File: f7b_cp

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 22
Invalid: 0

Cp Line (cp_line)

File: f7b_cp

Overview

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

Valid cases: 22
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

Catatan Pewawancara

Wilayah kerja (wilker)

File: f8_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 431
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f8_cov

Overview

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

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f8_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 431
 Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f8_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-73

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f8_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 431
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f8_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 431
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 730
Range: 10-730	

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f8_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 431
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 1-41	

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f8_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 431
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW

A. RT (cov_q5rt)

File: f8_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 347
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f8_cov

Overview

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f8_cov

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 431
Invalid: 0

Literal question

Wilayah Kerja

Pertemuan warga (cov_q7)

File: f8_cov

Overview

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

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pertemuan warga

Kode fasilitator (cov_q8cd)

File: f8_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 431
Invalid: 0

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q10dd)

File: f8_cov

Overview

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

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Tanggal Pengisian Quesioner

Bulan pengisian form (cov_q10mm)

File: f8_cov

Overview

Bulan pengisian form (cov_q10mm)

File: f8_cov

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

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Bulan Pengisian Quesioner

Tahun pengisian form (cov_q10yy)

File: f8_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2008-9999

Valid cases: 431
Invalid: 0
Minimum: 2008
Maximum: 9999

Literal question

Tahun Pengisian Quesioner

Wilayah kerja (wilker)

File: f8_cf

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 26
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f8_cf

Overview

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

Valid cases: 26
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

No (cf_q0)

File: f8_cf

Overview

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

Valid cases: 26
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Nomor

Interviewer instructions

Catatan fasilitator:

Tuliskan nama ketua RT/Kepala Dusun/Ketua Lingkungan/Tokoh/Warga yang melakukan kunjungan dari rumah ke rumah

IDRT (cf_q2)

File: f8_cf

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 26
 Invalid: 0

Literal question

IDRT

Jabatan (cf_q3)

File: f8_cf

Overview

Jabatan (cf_q3)

File: f8_cf

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

Valid cases: 26
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Jabatan

Jabatan, Lainnya (cf_q3_95)

File: f8_cf

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 21

Valid cases: 6
 Invalid: 0

Literal question

Jabatan

Wilayah kerja (wilker)

File: f8_tt

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 24
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f8_tt

Overview

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

Valid cases: 24
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1

No (tt_q0)

File: f8_tt

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-19

Valid cases: 24
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 19

Literal question

Nomor

Interviewer instructions

Penting :

Keterangan mengapa rumah tangga-rumah tangga di bawah ini tidak dapat teranking harus ditulis. Pilihlah jawaban yang sesuai (jawaban boleh lebih dari SATU) untuk mengisi kolom (4)

IDRT (tt_q2)

File: f8_tt

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 24
 Invalid: 0

Literal question

IDRT

Alasan (tt_q3)

File: f8_tt

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 24
 Invalid: 0

Alasan (tt_q3)

File: f8_tt

Literal question

Alasan

Wilayah kerja (wilker)

File: f8_cp

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f8_cp

Overview

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

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

CP_LINE (cp_line)

File: f8_cp

Overview

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

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

Literal question

Catatan Pewawancara

CP_NOTE (cp_note)

File: f8_cp

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 1
 Invalid: 0

Literal question

Catatan Pewawancara

Wilayah kerja (wilker)

File: f9a_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 437
 Invalid: 0

Pertemuanwarga (pw)

File: f9a_cov

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f9a_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 437
 Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f9a_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-73

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f9a_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f9a_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 437
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 730
Range: 10-730	

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f9a_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 437
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 1-41	

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f9a_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 437
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW

RT (cov_q5rt)

File: f9a_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 352
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f9a_cov

Overview

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f9a_cov

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 437
 Invalid: 0

Literal question

Wilayah Kerja

Pertemuan warga (cov_q7)

File: f9a_cov

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Pertemuan warga ke

Kode fasilitator (cov_q8cd)

File: f9a_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 437
 Invalid: 0

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q10dd)

File: f9a_cov

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31

Literal question

Tanggal Pengisian Quesioner

Bulan pengisian form (cov_q10mm)

File: f9a_cov

Overview

Bulan pengisian form (cov_q10mm)

File: f9a_cov

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 12

Literal question

Bulan Pengisian Quesioner

Tahun pengisian form (cov_q10yy)

File: f9a_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2008-2009

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 2008
Maximum: 2009

Literal question

Tahun Pengisian Quesioner

Wilayah kerja (wilker)

File: f9a_ub1a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1467
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f9a_ub1a

Overview

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

Valid cases: 1467
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

No (ub1_a0)

File: f9a_ub1a

Overview

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

Valid cases: 1467
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 5

Universe

Aparat Desa/Tokoh Masyarakat

Literal question

Nomor

IDRT (ub1_a2)

File: f9a_ub1a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1467
 Invalid: 0

Universe

Aparat Desa/Tokoh Masyarakat

Literal question

IDRT

Jenis kelamin (ub1_a3)

File: f9a_ub1a

Overview

Jenis kelamin (ub1_a3)

File: f9a_ub1a

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

Valid cases: 1467
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Universe

Aparat Desa/Tokoh Masyarakat

Literal question

Jenis Kelamin

Jabatan (ub1_a4)

File: f9a_ub1a

Overview

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

Valid cases: 1467
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Universe

Aparat Desa/Tokoh Masyarakat

Literal question

Posisi/Jabatan

Wilayah kerja (wilker)

File: f9a_ub1b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1033
Invalid: 0

Universe

Warga/Masyarakat Biasa

Pertemuan warga (pw)

File: f9a_ub1b

Overview

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

Valid cases: 1033
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Universe

Warga/Masyarakat Biasa

No (ub1_b0)

File: f9a_ub1b

Overview

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

Valid cases: 1033
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Universe

Warga/Masyarakat Biasa

Literal question

Nomor

IDRT (ub1_b2)

File: f9a_ub1b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1033
Invalid: 0

Universe

Warga/Masyarakat Biasa

Literal question

IDRT

Jenis kelamin (ub1_b3)

File: f9a_ub1b

Overview

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

Valid cases: 1033
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Universe

Warga/Masyarakat Biasa

Literal question

Jenis Kelamin

Wilayah kerja (wilker)

File: f9a_cp

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 5
 Invalid: 0

PW (pw)

File: f9a_cp

Overview

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

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

CP_LINE (cp_line)

File: f9a_cp

Overview

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

Valid cases: 5
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Literal question

Catatan pewawancara

CP_NOTE (cp_note)

File: f9a_cp

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 70

Valid cases: 5
 Invalid: 0

Literal question

Catatan pewawancara

Wilayah kerja (wilker)

File: f9b_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 437
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f9b_cov

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f9b_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 437
 Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f9b_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-73

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f9b_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f9b_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 437
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 730
Range: 10-730	

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f9b_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 437
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 1-41	

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f9b_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 437
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW

RT (cov_q5rt)

File: f9b_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 349
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f9b_cov

Overview

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f9b_cov

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 437
Invalid: 0

Literal question

Wilayah Kerja

Pertemuan warga (cov_q7)

File: f9b_cov

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pertemuan warga ke

Kode fasilitator (cov_q8cd)

File: f9b_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 437
Invalid: 0

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q10dd)

File: f9b_cov

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Tanggal Pengisian

Bulan pengisian form (cov_q10mm)

File: f9b_cov

Overview

Bulan pengisian form (cov_q10mm)

File: f9b_cov

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 12

Literal question

Bulan Pengisian

Tahun pengisian form (cov_q10yy)

File: f9b_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2008-2009

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 2008
Maximum: 2009

Literal question

Tahun Pengisian

Wilayah kerja (wilker)

File: f9b_ub2a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 437
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f9b_ub2a

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Reaksi kepala desa tentang penentuan peringkat RT (ub2_a1a)

File: f9b_ub2a

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apa reaksi dari Kepala Desa tentang Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga (P2K)?

Interviewer instructions

Catatan:

Fasilitator tidak perlu mengisi section a dan section b pada pertemuan warga yang kedua

Reaksi kepala desa tentang penentuan peringkat RT, lainnya
(ub2_a1a_5)

File: f9b_ub2a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 56

Valid cases: 8
 Invalid: 0

Literal question

Apa reaksi dari Kepala Desa tentang Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga (P2K)?

Reaksi ketua RT tentang penentuan peringkat RT (ub2_a1b)

File: f9b_ub2a

Overview

Reaksi ketua RT tentang penentuan peringkat RT (ub2_a1b)

File: f9b_ub2a

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apa reaksi dari Ketua RT/Dusun/Lingkungan tentang Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga (P2K)?

Reaksi ketua RT tentang penentuan peringkat RT, lainnya (ub2_a1b_5)

File: f9b_ub2a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 41

Valid cases: 5
Invalid: 0

Literal question

Apa reaksi dari Ketua RT/Dusun/Lingkungan tentang Penentuan Peringkat Kesejahteraan Rumah Tangga (P2K)?

Apakah fasilitator menemui kesulitan saat bertemu dg kades/ketua RTR/W (ub2_a2)

File: f9b_ub2a

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah fasilitator menemui kesulitan saat Bertemu dengan Kepala Desa/RW/RT/ Tokoh Masyarakat?

Post question

Jika jawabannya TIDAK (3), maka pertanyaan dilanjutkan ke Section B

Kesulitan yang dihadapi (ub2_a3)

File: f9b_ub2a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 53
Invalid: 0

Literal question

Berkaitan dengan apakah kesulitan yang dihadapi

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Kesulitan yang dihadapi, lainnya (ub2_a3_v)

File: f9b_ub2a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 59

Valid cases: 15
 Invalid: 0

Literal question

Berkaitan dengan apakah kesulitan yang dihadapi

Dengan siapa fasilitator menemui kesulitan (ub2_a4)

File: f9b_ub2a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 53
 Invalid: 0

Literal question

Dengan siapakah fasilitator menemui kesulitan tersebut

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Dengan siapa fasilitator menemui kesulitan, lainnya (ub2_a4_v)

File: f9b_ub2a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 38

Valid cases: 18
 Invalid: 0

Literal question

Dengan siapakah fasilitator menemui kesulitan tersebut

Wilayah kerja (wilker)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 437
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f9b_ub2b

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Dimana saja fasilitator melakukan sosialisasi (ub2_b1)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 437
 Invalid: 0

Literal question

Dimana sajakah fasilitator melakukan sosialisasi?

Metode sosialisasi yg digunakan (ub2_b2)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 437
 Invalid: 0

Literal question

Metode Sosialisasi Yang digunakan

Metode sosialisasi yg digunakan, lainnya (ub2_b2v)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 59

Valid cases: 58
 Invalid: 0

Literal question

Metode Sosialisasi Yang digunakan

Usulan perbaikan sosialisasi (ub2_b3_l3)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 36

Invalid: 0

Literal question

Usul perbaikan mengenai sosialisasi

Interviewer instructions

Jika ada

Usulan perbaikan sosialisasi (ub2_b3_l4)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 26

Invalid: 0

Literal question

Usul perbaikan mengenai sosialisasi

Interviewer instructions

Jika ada

Usulan perbaikan sosialisasi (ub2_b3_l5)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 16

Invalid: 0

Literal question

Usul perbaikan mengenai sosialisasi

Interviewer instructions

Jika ada

Usulan perbaikan sosialisasi (ub2_b3_l6)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 59

Valid cases: 12

Invalid: 0

Literal question

Usul perbaikan mengenai sosialisasi

Interviewer instructions

Jika ada

Usulan perbaikan sosialisasi (ub2_b3_l7)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 56

Valid cases: 9

Invalid: 0

Literal question

Usul perbaikan mengenai sosialisasi

Interviewer instructions

Jika ada

Usulan perbaikan sosialisasi (ub2_b3_l8)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 8

Invalid: 0

Literal question

Usul perbaikan mengenai sosialisasi

Interviewer instructions

Jika ada

Usulan perbaikan sosialisasi (ub2_b3_l9)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 7

Invalid: 0

Literal question

Usul perbaikan mengenai sosialisasi

Interviewer instructions

Jika ada

Usulan perbaikan sosialisasi (ub2_b3_l10)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 7

Invalid: 0

Literal question

Usul perbaikan mengenai sosialisasi

Interviewer instructions

Jika ada

Usulan perbaikan sosialisasi (ub2_b3_l11)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 7

Invalid: 0

Literal question

Usul perbaikan mengenai sosialisasi

Interviewer instructions

Jika ada

Usulan perbaikan sosialisasi (ub2_b3_l12)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 7

Invalid: 0

Literal question

Usul perbaikan mengenai sosialisasi

Interviewer instructions

Jika ada

Usulan perbaikan sosialisasi (ub2_b3_l13)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 7

Invalid: 0

Literal question

Usul perbaikan mengenai sosialisasi

Interviewer instructions

Jika ada

Usulan perbaikan sosialisasi (ub2_b3_l14)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 7

Invalid: 0

Literal question

Usul perbaikan mengenai sosialisasi

Interviewer instructions

Jika ada

Usulan perbaikan sosialisasi (ub2_b3_l15)

File: f9b_ub2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 7

Invalid: 0

Literal question

Usul perbaikan mengenai sosialisasi

Interviewer instructions

Jika ada

Wilayah kerja (wilker)

File: f9b_ub2c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 437
Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:a. (ub2_c1a)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Perempuan)

Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:b. (ub2_c1b)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Pemuda)

Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:c. (ub2_c1c)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:c. (ub2_c1c)

File: f9b_ub2c

Literal question

Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Orang berusia lanjut)

Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:d. (ub2_c1d)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Ketua RT)

Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:e. (ub2_c1e)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Ketua RW)

Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:f. (ub2_c1f)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Kepala Dusun/Lingkungan)

Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:g. (ub2_c1g)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:g. (ub2_c1g)

File: f9b_ub2c

Literal question

Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Kepala Desa/Lurah)

Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:h. (ub2_c1h)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Tokoh Masyarakat)

Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:i. (ub2_c1i)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Masyarakat miskin)

Elemen masyarakat yg datang di pertemuan:j. (ub2_c1j)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apakah elemen masyarakat dibawah ini datang ke pertemuan? (Petugas BPS)

Pendapat masyarakat mengenai P2K (ub2_c2)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Pendapat masyarakat mengenai P2K (ub2_c2)

File: f9b_ub2c

Literal question

Bagaimanakah reaksi/pendapat masyarakat mengenai Kegiatan Penentuan Peringkat Kesejahteraan (P2K) Rumah Tangga ini?

Pendapat masyarakat mengenai P2K, lainnya (ub2_c2_5)

File: f9b_ub2c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 59

Valid cases: 7
Invalid: 0

Literal question

Bagaimanakah reaksi/pendapat masyarakat mengenai Kegiatan Penentuan Peringkat Kesejahteraan (P2K) Rumah Tangga ini?

Dimanakah perempuan duduk pada saat pertemuan (ub2_c3)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Dimanakah perempuan duduk pada saat pertemuan?

Dimanakah perempuan duduk pada saat pertemuan, lainnya (ub2_c3_5)

File: f9b_ub2c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 18
Invalid: 0

Literal question

Dimanakah perempuan duduk pada saat pertemuan?

Partisipasi perempuan pada diskusi (ub2_c4)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Partisipasi perempuan pada diskusi (ub2_c4)

File: f9b_ub2c

Literal question

Bagaimanakah partisipasi perempuan dalam diskusi menentukan kriteria kesejahteraan?

Partisipasi perempuan dalam penyusunan peringkat (ub2_c5)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Bagaimanakah partisipasi perempuan dalam diskusi menyusun ranking kesejahteraan?

partisipasi warga dalam pertemuan secara umum (ub2_c6)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Bagaimanakah partisipasi warga dalam pertemuan secara umum?

Apakah ada teriakan saat pertemuan warga (ub2_c7)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apakah terdapat teriakan saat pertemuan warga?

Apakah ada warga yg marah/kecewa pada saat pertemuan (ub2_c8)

File: f9b_ub2c

Overview

Apakah ada warga yg marah/kecewa pada saat pertemuan (ub2_c8)

File: f9b_ub2c

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah Ada Warga yang marah/kecewa pada saat pertemuan?

Post question

Jika jawabannya TIDAK (3), maka pertanyaan dilanjutkan ke C9

Jumlah warga yang kecewa (ub2_c9)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 24
Invalid: 413
Minimum: 0
Maximum: 999

Literal question

Berapa banyak warga yang kecewa?

Apakah terdapat keluhan bahwa proses ranking sulit dikerjakan (ub2_c10)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah terdapat keluhan bahwa proses ranking RT sulit dikerjakan

Post question

Jika jawabannya TIDAK (3), maka pertanyaan dilanjutkan ke C12

Jumlah warga yg mengeluh bahwa proses ranking sulit dikerjakan (ub2_c11)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 23
Invalid: 414
Minimum: 0
Maximum: 999

Jumlah warga yg mengeluh bahwa proses ranking sulit dikerjakan (ub2_c11)

File: f9b_ub2c

Literal question

Berapa banyak yang mengeluh bahwa proses ranking RT sulit dikerjakan?

Bahasa utama yg digunakan pada pertemuan (ub2_c12)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Selama pertemuan, Bahasa utama apa yang digunakan?

Bahasa utama yg digunakan pada pertemuan, lainnya (ub2_c12_2)

File: f9b_ub2c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 40

Valid cases: 167
Invalid: 0

Literal question

Selama pertemuan, Bahasa utama apa yang digunakan?

Seberapa puas peserta terhadap hasil pertemuan (ub2_c13)

File: f9b_ub2c

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Seberapa puas peserta terhadap hasil pertemuan?

Wilayah kerja (wilker)

File: f9b_cp

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 17
 Invalid: 0

PW (pw)

File: f9b_cp

Overview

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

Valid cases: 17
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1

CP_LINE (cp_line)

File: f9b_cp

Overview

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

Valid cases: 17
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Catatan Pewawancara

CP_NOTE (cp_note)

File: f9b_cp

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 70

Valid cases: 17
 Invalid: 0

Literal question

Catatan Pewawancara

Wilayah kerja (wilker)

File: f9c_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 437
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f9c_cov

Overview

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Nama propinsi (cov_q1nm)

File: f9c_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 437
 Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Kode propinsi (cov_q1cd)

File: f9c_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-73

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: f9c_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: f9c_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 437
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 730
Range: 10-730	

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: f9c_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 437
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 1-41	

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun/Lingkungan/RW/RT (cov_q5x)

File: f9c_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 437
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW

RT (cov_q5rt)

File: f9c_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 349
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

RT

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f9c_cov

Overview

Wilayah kerja (cov_q6)

File: f9c_cov

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 437
Invalid: 0

Literal question

Wilayah Kerja

Pertemuan warga (cov_q7)

File: f9c_cov

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pertemuan warga ke

Kode fasilitator (cov_q8cd)

File: f9c_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 437
Invalid: 0

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal pengisian form (cov_q10dd)

File: f9c_cov

Overview

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

Valid cases: 437
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 31

Literal question

Tanggal Pengisian Quesioner

Bulan pengisian form (cov_q10mm)

File: f9c_cov

Overview

Bulan pengisian form (cov_q10mm)

File: f9c_cov

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

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 12

Literal question

Bulan Pengisian Quesioner

Tahun pengisian form (cov_q10yy)

File: f9c_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2008-2009

Valid cases: 437
 Invalid: 0
 Minimum: 2008
 Maximum: 2009

Literal question

Tahun Pengisian Quesioner

Wilayah kerja (wilker)

File: f9c_ub3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 2185
 Invalid: 0

Pertemuan warga (pw)

File: f9c_ub3

Overview

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

Valid cases: 2185
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Jenis tahapan (ub3type)

File: f9c_ub3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 2185
 Invalid: 0

Literal question

Tahapan

Uraian setiap tahapan (ub3_q1_l10)

File: f9c_ub3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 50

Valid cases: 92
 Invalid: 0

Literal question

Uraian untuk setiap tahapan

Uraian setiap tahapan (ub3_q1_l11)

File: f9c_ub3

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 50

Valid cases: 71
 Invalid: 0

Literal question

Uraian untuk setiap tahapan

Uraian setiap tahapan (ub3_q1_l12)

File: f9c_ub3

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 6

Valid cases: 66

Invalid: 0

Literal question

Uraian untuk setiap tahapan

Uraian setiap tahapan (ub3_q1_l13)

File: f9c_ub3

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 65

Invalid: 0

Literal question

Uraian untuk setiap tahapan

Uraian setiap tahapan (ub3_q1_l14)

File: f9c_ub3

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 64

Invalid: 0

Literal question

Uraian untuk setiap tahapan

Uraian setiap tahapan (ub3_q1_l15)

File: f9c_ub3

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 64

Invalid: 0

Literal question

Uraian untuk setiap tahapan

Situasi diskusi (ub3_q2)

File: f9c_ub3

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 2185

Invalid: 0

Minimum: 1

Maximum: 9

Literal question

Situasi diskusi (ub3_q2)

File: f9c_ub3

Situasi Diskusi setiap Tahapan

Interviewer instructions

contoh:konflik, diskusi panas

Tingkat partisipasi masyarakat dalam setiap tahapan (ub3_q3)

File: f9c_ub3

Overview

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

Valid cases: 2185
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Tingkat partisipasi masyarakat dalam Tahapan

Wilayah kerja (wilker)

File: f9c_cp

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 715
 Invalid: 0

PW (pw)

File: f9c_cp

Overview

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

Valid cases: 715
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1

CP_LINE (cp_line)

File: f9c_cp

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-34

Valid cases: 715
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 34

Literal question

Catatan pewawancara

Wilker (wilker)

File: fd_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 640
 Invalid: 0

Nama provinsi (cov_q1nm)

File: fd_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 640
 Invalid: 0

Literal question

Provinsi

Kode provinsi (cov_q1cd)

File: fd_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-73

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 73

Literal question

Provinsi

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: fd_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: fd_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-730

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 730

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: fd_cov

Literal question

Kecamatan

Kode desa (cov_q4cd)

File: fd_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-41

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 41

Literal question

Desa/Kelurahan

Dusun\Lingkungan\RW\RT (cov_q5x)

File: fd_cov

Overview

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

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW/RT : Dusun/Lingkungan/RW

Dusun\RW\RT (cov_q5rt)

File: fd_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 548
 Invalid: 0

Literal question

Dusun/Lingkungan/RW/RT : RT

Wilker (cov_q6)

File: fd_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 640
 Invalid: 0

Literal question

Wilayah Kerja

Kode fasilitator (cov_q7cd)

File: fd_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

Nama/Kode Fasilitator

Tanggal mulai wawancara (cov_q8dd)

File: fd_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 3-99	

Literal question

Tanggal mulai wawancara

Bulan mulai wawancara (cov_q8mm)

File: fd_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Literal question

Bulan mulai wawancara

Tahun mulai wawancara (cov_q8yy)

File: fd_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2009
Decimals: 0	Maximum: 2009
Range: 2009-2009	

Literal question

Tahun mulai wawancara

Jam mulai wawancara (cov_q8hr)

File: fd_cov

Overview

Jam mulai wawancara (cov_q8hr)

File: fd_cov

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 7-99

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 7
 Maximum: 99

Literal question

Jam mulai wawancara

Menit mulai wawancara (cov_q8mnt)

File: fd_cov

Overview

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

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Literal question

Menit mulai wawancara

Tanggal selesai wawancara (cov_q9dd)

File: fd_cov

Overview

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

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 99

Literal question

Tanggal selesai wawancara

Bulan selesai wawancara (cov_q9mm)

File: fd_cov

Overview

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

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Bulan selesai wawancara

Tahun selesai wawancara (cov_q9yy)

File: fd_cov

Overview

Tahun selesai wawancara (cov_q9yy)

File: fd_cov

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2009
Decimals: 0	Maximum: 2009
Range: 2009-2009	

Literal question

Tahun selesai wawancara

Jam selesai wawancara (cov_q9hr)

File: fd_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Jam selesai wawancara

Menit selesai wawancara (cov_q9mnt)

File: fd_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Literal question

Menit selesai wawancara

Hasil pengisian (cov_q10)

File: fd_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Hasil pengisian

Hasil pengisian (cov_q10_2)

File: fd_cov

Overview

Hasil pengisian (cov_q10_2)

File: fd_cov

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 4
Invalid: 0

Literal question

Hasil pengisian

Hasil pemeriksaan supervisor (cov_q11)

File: fd_cov

Overview

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

Valid cases: 640
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Hasil pemeriksaan supervisor

Wilker (wilker)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 640
 Invalid: 0

Dimana daftar RT yg berhak menerima ditempel (a_q1)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 640
 Invalid: 0

Literal question

Di manakah daftar rumah tangga yang berhak menerima bantuan ditempel?

Cara pemberian didistribusikan (a_q2)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Bagaimanakah cara pemberian didistribusikan?

Cara pemberian didistribusikan, lainnya (a_q2_95)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 37

Valid cases: 21
 Invalid: 0

Literal question

Bagaimanakah cara pemberian didistribusikan?

Apakah ada tokoh yg hadir pada waktu distribusi dana (a_q3)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Apakah ada tokoh yg hadir pada waktu distribusi dana (a_q3)

File: fd_a

Apakah pengurus RT/Tokoh masyarakat/warga RT ini yang hadir pada saat distribusi pemberian?

Post question

Jika jawabannya TIDAK (3), maka pertanyaan dilanjutkan ke Q5a

Tokoh yg hadir pada waktu distribusi dana (a_q4)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 544
Invalid: 0

Literal question

Ketua RT/ Tokoh Masyarakat atau warga RT lainnya yang datang dalam pendistribusian dana:

Ketua RT (a_q4a)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 544
Invalid: 96
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Ketua RT

A. IDRT ketua RT (a_q4a_hhid)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 476
Invalid: 0

Literal question

IDRT ketua RT

Tomas (a_q4b)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 544
Invalid: 96
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Tokoh masyarakat

Jumlah Tomas yg hadir (a_q4bnum)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 115
 Invalid: 525
 Minimum: 1
 Maximum: 4

Literal question

Tokoh Masyarakat

Tomas #1 (IDRT) (a_q4b1_hhid)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 115
 Invalid: 0

Literal question

Tokoh Masyarakat 1

Tomas #2 (IDRT) (a_q4b2_hhid)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 26
 Invalid: 0

Literal question

Tokoh Masyarakat 2

Tomas #3 (IDRT) (a_q4b3_hhid)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 6
 Invalid: 0

Literal question

Tokoh Masyarakat 3

Tomas #4 (IDRT) (a_q4b4_hhid)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1
 Invalid: 0

Literal question

Tomas #4 (IDRT) (a_q4b4_hhid)

File: fd_a

Tokoh Masyarakat 4

Tomas #5 (IDRT) (a_q4b5_hhid)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Tokoh Masyarakat 5

Warga (a_q4c)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 544
 Invalid: 96
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh)

Jumlah warga yg datang (a_q4cnum)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 69
 Invalid: 571
 Minimum: 1
 Maximum: 5

Literal question

Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh)

Warga #1 (IDRT) (a_q4c1_hhid)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 69
 Invalid: 0

Literal question

Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh) 1

Warga #2 (IDRT) (a_q4c2_hhid)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 32
Invalid: 0

Literal question

Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh) 2

Warga #3 (IDRT) (a_q4c3_hhid)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 16
Invalid: 0

Literal question

Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh) 3

Warga #4 (IDRT) (a_q4c4_hhid)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 10
Invalid: 0

Literal question

Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh) 4

Warga #5 (IDRT) (a_q4c5_hhid)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 6
Invalid: 0

Literal question

Warga RT ini (selain Ketua RT dan Tokoh) 5

Apakah ada perangkat desa lain yg hadir (a_q5a)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 640
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Pre question

Apakah ada perangkat desa lain yg hadir (a_q5a)

File: fd_a

Q3 = TIDAK (3)

Literal question

Apakah ada perangkat desa/dusun/lingkungan/RW atau warga RT lain yang hadir dalam distribusi dana di RT ini?

Pejabat desa yg hadir (a_q5b)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 126
Invalid: 0

Literal question

Pejabat desa atau tokoh masyarakat lain (bukan warga RT ini) manakah yang hadir pada saat distribusi pemberian?

Apakah KS/KBPS setempat mendampingi fasilitator (a_q6)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 640
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah KSK/BPS setempat mendampingi fasilitator dalam pendistribusian dana tersebut?

Apakah fasilitator mengalami kesulitan dalam distribusi dana (a_q7)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 640
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah fasilitator mengalami kesulitan dalam distribusi?

Kesulitan yg dialami (a_q8)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 63
Invalid: 0

Literal question

Kesulitan yg dialami (a_q8)

File: fd_a

Kesulitan apakah yang fasilitator alami ?

Kesulitan yg dialami, lainnya (a_q8v)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 58

Valid cases: 28
Invalid: 0

Literal question

Kesulitan apakah yang fasilitator alami ?

Jelaskan (a_q9_l2)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 80

Valid cases: 42
Invalid: 0

Literal question

Jelaskan jawaban saudara?

Jelaskan (a_q9_l3)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 80

Valid cases: 16
Invalid: 0

Literal question

Jelaskan jawaban saudara?

Jelaskan (a_q9_l4)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 80

Valid cases: 3
Invalid: 0

Literal question

Jelaskan jawaban saudara?

Jelaskan (a_q9_l5)

File: fd_a

Jelaskan (a_q9_l5)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 80

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Jelaskan jawaban saudara?

Jelaskan (a_q9_l6)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Jelaskan jawaban saudara?

Jelaskan (a_q9_l7)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Jelaskan jawaban saudara?

Jelaskan (a_q9_l8)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Jelaskan jawaban saudara?

Jelaskan (a_q9_l9)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Jelaskan jawaban saudara?

Jelaskan (a_q9_l10)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Jelaskan jawaban saudara?

Apakah kesulitan tersebut dapat diatasi (a_q10)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 63
Invalid: 577
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah kesulitan tersebut dapat diatasi?

Bagaimana fasilitator mengatasi kesulitan tersebut (a_q11)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 59
Invalid: 0

Literal question

Bagaimanakah fasilitator mengatasi kesulitan tersebut?

Apakah kesulitan tersebut amat besar sehingga menunda pendistribusian (a_q12)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 59
Invalid: 581
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah kesulitan tersebut amat besar hingga fasilitator harus menunda pendistribusian?

Post question

Jika jawabannya TIDAK (3), maka pertanyaan dilanjutkan ke SEKSI B

Bagaimana sifat penundaan tersebut (a_q13)

File: fd_a

Bagaimana sifat penundaan tersebut (a_q13)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26
Format: numeric	Invalid: 614
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Literal question

Bagaimanakah sifat penundaan pendistribusian tersebut?

Jumlah kunjungan distribusi dana (bkjnum)

File: fd_a

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Kunjungan-1 (Tanggal) (bkjdd1)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 3-99	

Kunjungan-2 (Tanggal) (bkjdd2)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 171
Format: numeric	Invalid: 469
Width: 2	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 5-99	

Kunjungan-3 (Tanggal) (bkjdd3)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 43
Format: numeric	Invalid: 597
Width: 2	Minimum: 7
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 7-99	

Kunjungan-1 (Bulan) (bkjmm1)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Kunjungan-2 (Bulan) (bkjmm2)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 171
 Invalid: 469
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Kunjungan-3 (Bulan) (bkjmm3)

File: fd_a

Overview

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

Valid cases: 43
 Invalid: 597
 Minimum: 2
 Maximum: 99

Kunjungan-1 (Tahun) (bkjyy1)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2009-9999

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 2009
 Maximum: 9999

Kunjungan-2 (Tahun) (bkjyy2)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2009-9999

Valid cases: 171
 Invalid: 469
 Minimum: 2009
 Maximum: 9999

Kunjungan-3 (Tahun) (bkjyy3)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 43
Format: numeric	Invalid: 597
Width: 4	Minimum: 2009
Decimals: 0	Maximum: 9999
Range: 2009-9999	

Kunjungan-1 (Jam mulai) (bkjbeghr1)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 6-99	

Kunjungan-2 (Jam mulai) (bkjbeghr2)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 171
Format: numeric	Invalid: 469
Width: 2	Minimum: 8
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 8-99	

Kunjungan-3 (Jam mulai) (bkjbeghr3)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 43
Format: numeric	Invalid: 597
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 1-99	

Kunjungan-1 (Menit mulai) (bkjbegmnt1)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Kunjungan-2 (Menit mulai) (bkjbegmnt2)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 171
Format: numeric	Invalid: 469
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Kunjungan-3 (Menit mulai) (bkjbegmnt3)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 43
Format: numeric	Invalid: 597
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Kunjungan-1 (Jam selesai) (bkjendhr1)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 7
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 7-99	

Kunjungan-2 (Jam selesai) (bkjendhr2)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 171
Format: numeric	Invalid: 469
Width: 2	Minimum: 8
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 8-99	

Kunjungan-3 (Jam selesai) (bkjendhr3)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 43
Format: numeric	Invalid: 597
Width: 2	Minimum: 8
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 8-99	

Kunjungan-1 (Menit selesai) (bkjendmnt1)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Kunjungan-2 (Menit selesai) (bkjendmnt2)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 171
Format: numeric	Invalid: 469
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Kunjungan-3 (Menit selesai) (bkjendmnt3)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 43
Format: numeric	Invalid: 597
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	

Jumlah RTS (bnum)

File: fd_a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 168
Range: 1-168	

Wilker (wilker)

File: fd_b

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 10635
 Invalid: 0

Ranking (b_q1)

File: fd_b

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-168

Valid cases: 10635
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 168

Literal question

Ranking

IDRT (b_q3)

File: fd_b

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 10635
 Invalid: 0

Literal question

IDRT

Kunjungan 1 (b_q4_k1)

File: fd_b

Overview

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

Valid cases: 10635
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Kunjungan 1

Kunjungan 2 (b_q4_k2)

File: fd_b

Overview

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

Valid cases: 3659
 Invalid: 6976
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Kunjungan 2 (b_q4_k2)

File: fd_b

Literal question

Kunjungan 2

Kunjungan 3 (b_q4_k3)

File: fd_b

Overview

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

Valid cases: 952
 Invalid: 9683
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Kunjungan 3

Yang menerima pemberian (b_q5)

File: fd_b

Overview

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

Valid cases: 10635
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Siapakah yang menerima pemberian?

Post question

Jika jawabannya KELUARGA (BUKAN ART) (4) atau KETUA RT (5) atau TETANGGA (6) atau LAINNYA (95), maka pertanyaan dilanjutkan ke Q6

Yang menerima pemberian, lainnya (b_q5_95)

File: fd_b

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 18

Valid cases: 46
 Invalid: 0

Literal question

Yang menerima pemberian

IDRT penerima (b_q6)

File: fd_b

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 823
 Invalid: 0

Literal question

IDRT penerima (b_q6)

File: fd_b

IDRT Penerima

Wilker (wilker)

File: fd_cp

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 4250

Invalid: 0

CP_line (cp_line)

File: fd_cp

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-40

Valid cases: 4250

Invalid: 0

Minimum: 1

Maximum: 40

Literal question

Catatan Fasilitator

Wilker (wilker)

File: rts_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 640
 Invalid: 0

Nama provinsi (cov_q1nm)

File: rts_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 640
 Invalid: 0

Kode provinsi (cov_q1cd)

File: rts_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-73

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 12
 Maximum: 73

Kode kabupaten (cov_q2cd)

File: rts_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-74

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 74

Kode kecamatan (cov_q3cd)

File: rts_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-730

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 730

Kode desa (cov_q4cd)

File: rts_cov

Overview

Kode desa (cov_q4cd)

File: rts_cov

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-41

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 41

Literal question

Desa

Jumlah RTS (rtsnum)

File: rts_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-168

Valid cases: 640
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 168

CP_4 (cp_4)

File: rts_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 0

CP_5 (cp_5)

File: rts_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Wilker (wilker)

File: rts_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 10600
 Invalid: 0

No urut (rts_q1)

File: rts_data

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-168

Valid cases: 10600
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 168

Literal question

Nomor

Idrt (rts_q2)

File: rts_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 10600
 Invalid: 0

Literal question

IDRT

Related Materials

Questionnaires

Mitra Samya (id)

Title Mitra Samya (id)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename suseti 2008 - Mitra Samya Questionnaire (id).zip

Mitra Samya (en)

Title Mitra Samya (en)
 Country Indonesia
 Language English
 Filename suseti 2008 - Mitra Samya Questionnaire (en).zip

Technical documents

Technical Documents, Mitra Samya (id)

Title Technical Documents, Mitra Samya (id)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename suseti 2008 - Mitra Samya Manual (id).zip

Technical Documents, Mitra Samya (en)

Title Technical Documents, Mitra Samya (en)
 Country Indonesia
 Language English
 Filename suseti 2008 - Mitra Samya Manual (en).zip

Other materials

Summary Report, Mitra Samya (id)

Title Summary Report, Mitra Samya (id)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename suseti 2008 - Mitra Samya, Executive Summary (Final) (id).pdf
