

Indonesia - Survei Evaluasi Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Rencana Strategis Pembangunan Kampung 2009

Badan Pusat Statistik - BPS

Report generated on: December 12, 2013

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

Sampling

Sampling Procedure

Dalam pelaksanaannya Survei Evaluasi PNPM RESPEK 2009, diintegrasikan dengan pelaksanaan Susenas Juli 2009. Rumah tangga terpilih Survei Evaluasi PNPM RESPEK sama dengan rumah tangga terpilih Susenas Juli 2009.

Kerangka sampel yang digunakan dalam Susenas 2009 terdiri dari 3 jenis, yaitu: kerangka sampel untuk pemilihan blok sensus, kerangka sampel untuk pemilihan sub-blok sensus (khusus untuk blok sensus yang bermuatan rumah tangga lebih dari 150 rumah tangga), dan kerangka sampel untuk pemilihan rumah tangga dalam blok sensus/sub-blok sensus terpilih.

Kerangka sampel blok sensus adalah daftar blok sensus biasa hasil Sensus Ekonomi 2006 (Frame BS SE06) yang dilengkapi dengan jumlah rumah tangga hasil pencacahan Pendaftaran Pemilih dan Pendataan Penduduk Berkelanjutan (P4B). Kerangka sampel blok sensus ini mencakup blok sensus di 471 kabupaten/kota dan dibedakan menurut daerah perkotaan dan perdesaan.

Kerangka sampel rumah tangga adalah daftar rumah tangga hasil pendaftaran rumah tangga yang menggunakan Daftar SEN2009.L. Kerangka sampel rumah tangga ini dibedakan menurut tiga kelompok golongan pengeluaran rumah tangga sebulan.

Rancangan Penarikan Sampel Estimasi Tingkat Kabupaten/Kota

Rancangan penarikan sampel Susenas 2009 adalah rancangan penarikan sampel dua tahap. Penarikan sampel untuk daerah perkotaan dan perdesaan dilakukan secara terpisah. Prosedur penarikan sampel Susenas 2009 untuk suatu kabupaten/kota adalah sebagai berikut:

1. Tahap pertama, dari master sampling frame (MSF) blok sensus biasa hasil Sensus Ekonomi 2006 (SE06) dipilih h blok sensus ($h = 1$, untuk perkotaan; $h = 2$, untuk perdesaan) secara probability proportional to size (pps) dengan size banyaknya rumah tangga hasil pencacahan P4B (April 2003). Untuk blok sensus yang muatannya lebih dari 150 rumah tangga, maka perlu dilakukan pemilihan satu sub-blok sensus secara PPS-sistematik dengan size banyaknya rumah tangga hasil pencacahan P4B. Listing rumah tangga dilakukan pada seluruh blok sensus/sub-blok sensus terpilih. Pada blok sensus yang sudah terbentuk sub-blok sensus, kegiatan pembentukan sub-blok sensus tidak perlu dilaksanakan.
2. Tahap kedua, dari setiap blok sensus terpilih kemudian dipilih sebanyak rumah tangga dari hasil listing secara sistematik. Jumlah rumah tangga dalam setiap sub-blok sensus sekitar 80 - 120 rumah tangga.

Jumlah Sampel Blok Sensus dan Rumah tangga

Jumlah sampel blok sensus untuk estimasi kabupaten/kota merupakan minimum sampel untuk estimasi tingkat kabupaten/kota. Alokasi menurut daerah perkotaan dan perdesaan di setiap kabupaten/kota dilakukan secara proporsional terhadap jumlah populasi rumah tangga perkotaan dan perdesaan di masing-masing kabupaten/kota. Sehingga daerah perkotaan/perdesaan yang mempunyai jumlah rumah tangga lebih banyak akan memiliki jumlah sampel blok sensus yang lebih banyak.

Daftar Sampel Blok Sensus Terpilih (DSBS)

Dalam DSBS Susenas 2009 (Lampiran 5), setiap blok sensus terpilih diberi Nomor Kode Sampel (NKS). NKS Susenas 2009 terdiri dari 4 digit yang merupakan nomor urut blok sensus terpilih di setiap kabupaten/kota dan disusun seperti berikut: 0001 - 4999 adalah nomor urut blok sensus daerah perdesaan. 5001 - 9999 adalah nomor urut blok sensus daerah perkotaan.

Pemilihan Sampel Rumah tangga

Seperti telah dijelaskan sebelumnya bahwa banyaknya sampel rumah tangga yang harus dipilih di setiap blok sensus adalah 16 rumah tangga. Pemilihan sampel rumah tangga dilakukan secara sistematik sampling pada setiap blok sensus. Kerangka sampel yang digunakan untuk pemilihan rumah tangga adalah daftar rumah tangga biasa yang terdapat dalam Blok IV Daftar VSEN2009.L.

Questionnaires

No content available

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2009-07-15	2009-08-07	N/A

Data Collection Mode

Face-to-face

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

File Description

Variable List

pnpn respek 2009_clean

Content

Cases 8884

Variable(s) 136

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1	B1R1	Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V2	B1R2	Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V3	B1R3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V4	B1R4	Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V5	B1R5	Klasifikasi	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V8	B1R6	Letak geografis	discrete	numeric	Letak geografis desa/kelurahan
V6	B1R8	Nomor Kode Sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V7	B1R9	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V9	B2R2	Umur responden	contin	numeric	Umur
V10	B2R3	Jenis kelamin responden	discrete	numeric	Jenis Kelamin
V11	B2R4	Hubungan dengan KRT	discrete	numeric	Hubungan dengan KRT
V12	B2R5	Status Kawin	discrete	numeric	Status Perkawinan
V13	B2R6	Bahasa	discrete	numeric	Bahasa yang digunakan saat wawancara
V14	B2R7	Nama Bahasa Daerah	discrete	character	Bahasa yang digunakan saat wawancara
V15	B3R2	Jabatan Pencacah	discrete	numeric	Jabatan pencacah
V16	B3R3A	Tanggal Pencacahan	contin	numeric	Tanggal pencacahan
V17	B3R3B	Bulan Pencacahan	discrete	numeric	Tanggal pencacahan
V18	B3R3C	Jam mulai awancara	contin	numeric	Waktu pencacahan: Jam mulai wawancara
V19	B3R3D	Menit mulai wawancara	contin	numeric	Waktu pencacahan: Jam mulai wawancara
V20	B3R3E	Jam akhir wawancara	contin	numeric	Waktu pencacahan: Jam akhir wawancara
V21	B3R3F	Menit akhir wawancara	contin	numeric	Waktu pencacahan: Jam akhir wawancara
V22	B3R5	Jabatan kortim	discrete	numeric	Jabatan Kortim
V23	B3R6A	Tanggal pemeriksaan	contin	numeric	Tanggal pemeriksaan/edit
V24	B3R6B	Bulan pemeriksaan	discrete	numeric	Tanggal pemeriksaan/edit
V25	B3R6C	Jam mulai pemeriksaan	contin	numeric	Waktu pemeriksaan/edit: Jam mulai pemeriksaan/edit
V26	B3R6D	Menit mulai pemeriksaan	contin	numeric	Waktu pemeriksaan/edit: Jam mulai pemeriksaan/edit
V27	B3R6E	Jam akhir pemeriksaan	contin	numeric	Waktu pemeriksaan/edit: Jam akhir pemeriksaan/edit
V28	B3R6F	Menit akhir pemeriksaan	contin	numeric	Waktu pemeriksaan/edit: Jam akhir pemeriksaan/edit

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V29	B4R1	Pernah dengar PNPM RESPEK?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga (ART) yang pernah mendengar tentang RESPEK atau Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) RESPEK?
V30	B4R2A	Hanya mendengar PNPM RESPEK	discrete	numeric	Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK? a. Hanya mendengar tentang adanya PNPM RESPEK
V31	B4R2B	Hadir di pertemuan PNPM RESPEK	discrete	numeric	Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK? b. Menghadiri pertemuan PNPM RESPEK
V32	B4R2C	Pernah jadi pelaku PNPM RESPEK	discrete	numeric	Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK? c. Pernah menjadi pelaku PNPM RESPEK
V33	B4R2D	Pernah kerja di PNPM RESPEK	discrete	numeric	Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK? d. Pernah kerja dalam PNPM RESPEK
V34	B4R2E	Jadi anggota SPP	discrete	numeric	Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK? e. Menjadi anggota kelompok Simpan Pinjam Perempuan (SPP) atau Kegiatan Ekonomi Kerakyatan
V35	B4R2F	Partisipasi lainnya	discrete	numeric	Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK? f. Lainnya (.....)
V36	B4R2G	Jenis partisipasi lainnya	discrete	character	Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK? f. Lainnya (.....)
V37	B4R3A	Tahu jumlah dana yang dianggarkan	discrete	numeric	Apakah Saudara mengetahui berapa jumlah dana PNPM RESPEK yang dianggarkan untuk kampung/desa/kelurahan Saudara?
V38	B4R3B	Berapa jumlah dana?	contin	numeric	Jumlah dana
V39	B4R4A	Tahu dana dipakai untuk apa?	discrete	numeric	Apakah Saudara mengetahui dipakai untuk apa dana PNPM RESPEK tersebut di kampung Saudara?
V40	B4R4B1	Untuk proyek makanan gizi	discrete	numeric	Peruntukan dana: 1. Proyek makanan dan gizi
V41	B4R4B2	Untuk proyek kesehatan	discrete	numeric	Peruntukan dana: 2. Proyek kesehatan
V42	B4R4B3	Untuk proyek pendidikan	discrete	numeric	Peruntukan dana: 3. Proyek pendidikan
V43	B4R4B4	Untuk proyek prasarana	discrete	numeric	Peruntukan dana: 4. Proyek prasarana
V44	B4R4B5	Untuk proyek bantuan ekonomi	discrete	numeric	Peruntukan dana: 5. Proyek bantuan ekonomi, seperti SPP atau Kegiatan Ekonomi Kerakyatan
V45	B4R4B6	Untuk proyek kegiatan lain	discrete	numeric	Peruntukan dana: 6. Proyek kegiatan lain:
V46	B4R4B7	Nama proyek kegiatan lain	discrete	character	Peruntukan dana: 6. Proyek kegiatan lain:
V47	B4R5A	Dapat manfaat?	discrete	numeric	Apakah Saudara pernah mendapat manfaat (secara langsung atau tidak langsung) dari proyek PNPM RESPEK di dalam dan di luar kampung/desa/kelurahan ini?
V48	B4R5B1	Manfaat proyek makanan gizi	discrete	numeric	Mendapat manfaat dari: 1. Proyek makanan dan gizi
V49	B4R5B2	Manfaat proyek kesehatan	discrete	numeric	Mendapat manfaat dari: 2. Proyek kesehatan
V50	B4R5B3	Manfaat proyek pendidikan	discrete	numeric	Mendapat manfaat dari: 3. Proyek pendidikan
V51	B4R5B4	Manfaat proyek prasarana	discrete	numeric	Mendapat manfaat dari: 4. Proyek prasarana
V52	B4R5B5	Manfaat proyek bantuan ekonomi	discrete	numeric	Mendapat manfaat dari: 5. Proyek bantuan ekonomi, seperti SPP atau Kegiatan Ekonomi Kerakyatan
V53	B4R5B6	Manfaat proyek kegiatan lain	discrete	numeric	Mendapat manfaat dari: 6. Proyek kegiatan lain:
V54	B4R5B7	Manfaat proyek kegiatan lain	discrete	character	Mendapat manfaat dari: 6. Proyek kegiatan lain:

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V55	B4R6A	Musyawarah tingkat dusun/RT	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 1. Melalui musyawarah/pertemuan di tingkat dusun/RT
V56	B4R6B	Musyawarah tingkat kampung	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 2. Musyawarah/pertemuan di tingkat kampung/desa/kelurahan
V57	B4R6C	Pertemuan ibu-ibu	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 3. Pertemuan ibu-ibu
V58	B4R6D	Pertemuan kelompok masyarakat	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 4. Pertemuan kelompok masyarakat (misalnya arisan)
V59	B4R6E	Lisan dari teman/tetangga	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 5. Secara lisan dari teman atau tetangga
V60	B4R6F	Lisan dari perangkat kampung ketemu di jalan	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 6. Secara lisan dari pemerintah/perangkat kampung waktu ketemu di jalan (informal)
V61	B4R6G	Lisan dari perangkat kampung datang ke rumah	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 7. Secara lisan pada waktu pemerintah/perangkat kampung datang ke rumah-rumah
V62	B4R6H	Lisan dari tokoh masyarakat	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 8. Secara lisan dari tokoh masyarakat/adat
V63	B4R6I	Lisan dari tokoh agama	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 9. Secara lisan dari tokoh agama
V64	B4R6J	Lisan dari pendamping proyek	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 10. Secara lisan dari pelaku/pendamping proyek
V65	B4R6K	Lisan dari pegawai kecamatan	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 11. Secara lisan dari pegawai pemerintah kecamatan/distrik
V66	B4R6L	Lisan dari pegawai kab/kota	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 12. Secara lisan dari pegawai pemerintah kabupaten
V67	B4R6M	Pengumuman	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 13. Pengumuman (lisan/tertulis)
V68	B4R6N	Papan informasi	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 14. Papan informasi

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V69	B4R6O	Laporan tertulis	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 15. Laporan tertulis
V70	B4R6P	Sumber informasi lainnya	discrete	numeric	Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini? 16. Lainnya
V71	B4R7	Alasan tidak dapat manfaat	discrete	numeric	Alasannya:
V72	B4R8	Alasan lainnya tidak dapat manfaat	discrete	character	Alasannya:
V73	B4R8A	Dapat info penggunaan anggaran kampung?	discrete	numeric	Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal-hal: a. Penggunaan anggaran kampung/desa/kelurahan (yang dicairkan secara rutin tiap tahun untuk membangun desa)
V74	B4R8B1	Sumber informasi penggunaan anggaran kampung pertama	discrete	numeric	Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal: b. Jika R.8.a=1, sumber informasi (kode):
V75	B4R8B2	Sumber informasi penggunaan anggaran kampung kedua	discrete	numeric	Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal: b. Jika R.8.a=1, sumber informasi (kode):
V76	B4R8B3	Sumber informasi penggunaan anggaran kampung ketiga	discrete	numeric	Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal: b. Jika R.8.a=1, sumber informasi (kode):
V77	B4R8C	Dapat info penggunaan dana swadaya?	discrete	numeric	Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal-hal: c. Penggunaan dana swadaya (dana dari dan dikumpulkan oleh masyarakat sendiri)
V78	B4R8D1	Sumber informasi penggunaan dana swadaya pertama	discrete	numeric	Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal: d. Jika R.8.c=1, sumber informasi (kode):
V79	B4R8D2	Sumber informasi penggunaan dana swadaya kedua	discrete	numeric	Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal: d. Jika R.8.c=1, sumber informasi (kode):
V80	B4R8D3	Sumber informasi penggunaan dana swadaya ketiga	discrete	numeric	Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal: d. Jika R.8.c=1, sumber informasi (kode):
V81	B4R8E	Dapat info penggunaan anggaran proyek lainnya?	discrete	numeric	Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal-hal: e. Penggunaan anggaran proyek pembangunan kampung lainnya
V82	B4R8F1	Sumber informasi penggunaan anggaran proyek lainnya pertama	discrete	numeric	Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal: f. Jika R.8.e=1, sumber informasi (kode):
V83	B4R8F2	Sumber informasi penggunaan anggaran proyek lainnya kedua	discrete	numeric	Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal: f. Jika R.8.e=1, sumber informasi (kode):
V84	B4R8F3	Sumber informasi penggunaan anggaran proyek lainnya ketiga	discrete	numeric	Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal: f. Jika R.8.e=1, sumber informasi (kode):
V85	B4R9A	Ada pertemuan setahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah ada pertemuan umum/musyawarah dengan kepala/perangkat kampung atau pelaku proyek (seperti pertemuan tentang masalah umum kampung atau proyek pembangunan) di tingkat kampung/dusun atau RT selama setahun terakhir?
V86	B4R9B	Berapa kali pertemuan tsb?	discrete	numeric	Jika ya, berapa kali pertemuan diadakan [] kali
V87	B4R10A	Tingkat apa pertemuan tsb? (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Di tingkat apa pertemuan umum/musyawarah dilakukan?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V88	B4R10B	Tingkat apa pertemuan tsb? (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Di tingkat apa pertemuan umum/musyawarah dilakukan?
V89	B4R11AA	Tujuan pertemuan rutin? (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Tujuan pertemuan umum/musyawarah: a. Pertemuan rutin
V90	B4R11AB	Tujuan pertemuan rutin? (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Tujuan pertemuan umum/musyawarah: a. Pertemuan rutin
V91	B4R11BA	Tujuan sosialisasi proyek (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Tujuan pertemuan umum/musyawarah: b. Sosialisasi proyek
V92	B4R11BB	Tujuan sosialisasi proyek (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Tujuan pertemuan umum/musyawarah: b. Sosialisasi proyek
V93	B4R11CA	Tujuan perencanaan proyek (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Tujuan pertemuan umum/musyawarah: c. Perencanaan proyek
V94	B4R11CB	Tujuan perencanaan proyek (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Tujuan pertemuan umum/musyawarah: c. Perencanaan proyek
V95	B4R11DA	Tujuan pertanggungjawaban (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Tujuan pertemuan umum/musyawarah: d. Pertanggungjawaban proyek
V96	B4R11DB	Tujuan pertanggungjawaban (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Tujuan pertemuan umum/musyawarah: d. Pertanggungjawaban proyek
V97	B4R11EA	Tujuan seleksi penerima bantuan (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Tujuan pertemuan umum/musyawarah: e. Seleksi penerima manfaat bantuan pemerintah
V98	B4R11EB	Tujuan seleksi penerima bantuan (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Tujuan pertemuan umum/musyawarah: e. Seleksi penerima manfaat bantuan pemerintah
V99	B4R11FA	Tujuan lainnya (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Tujuan pertemuan umum/musyawarah: f. Lainnya
V100	B4R11FB	Tujuan lainnya (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Tujuan pertemuan umum/musyawarah: f. Lainnya
V101	B4R12A	ART yang biasanya hadir (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Siapa dari anggota rumah tangga yang biasanya menghadiri pertemuan umum/musyawarah?
V102	B4R12B	ART yang biasanya hadir (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Siapa dari anggota rumah tangga yang biasanya menghadiri pertemuan umum/musyawarah?
V103	B4R13AA	Dapat undangan (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: a. Mendapat undangan
V104	B4R13AB	Dapat undangan (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: a. Mendapat undangan
V105	B4R13BA	Usulkan proyek (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: b. Mengusulkan proyek
V106	B4R13BB	Usulkan proyek (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: b. Mengusulkan proyek
V107	B4R13CA	Dukung usulan (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: c. Mendukung suatu usulan/petisi
V108	B4R13CB	Dukung usulan (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: c. Mendukung suatu usulan/petisi
V109	B4R13DA	Daftar bantuan (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: d. Mendaftar untuk mendapat bantuan pemerintah
V110	B4R13DB	Daftar bantuan (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: d. Mendaftar untuk mendapat bantuan pemerintah
V111	B4R13EA	Cari info (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: e. Mau mencari informasi
V112	B4R13EB	Cari info (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: e. Mau mencari informasi
V113	B4R13FA	Sampaikan keluhan (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: f. Mau menyampaikan keluhan

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V114	B4R13FB	Sampaikan keluhan (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: f. Mau menyampaikan keluhan
V115	B4R13GA	Kewajiban datang (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: g. Kewajiban datang dalam pertemuan rutin
V116	B4R13GB	Kewajiban datang (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: g. Kewajiban datang dalam pertemuan rutin
V117	B4R13HA	Alasan lainnya (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: h. Lainnya
V118	B4R13HB	Alasan lainnya (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah: h. Lainnya
V119	B4R14A	Siapa yang hadir? (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Siapa saja yang menghadiri pertemuan?
V120	B4R14B	Siapa yang hadir? (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Siapa saja yang menghadiri pertemuan?
V121	B4R15A	Perbandingan gender yang hadir (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Bagaimana perbandingan jumlah laki-laki dan perempuan yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?
V122	B4R15B	Perbandingan gender yang hadir (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Bagaimana perbandingan jumlah laki-laki dan perempuan yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?
V123	B4R16AA	Hanya mendengar (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah? a. Hanya mendengar
V124	B4R16AB	Hanya mendengar (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah? a. Hanya mendengar
V125	B4R16BA	Bertanya (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah? b. Bertanya
V126	B4R16BB	Bertanya (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah? b. Bertanya
V127	B4R16CA	Diskusi (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah? c. Ikut berdiskusi
V128	B4R16CB	Diskusi (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah? c. Ikut berdiskusi
V129	B4R16DA	Beri masukan (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah? d. Memberi masukan
V130	B4R16DB	Beri masukan (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah? d. Memberi masukan
V131	B4R16EA	Hal lain yang dilakukan (pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah? e. Lainnya
V132	B4R16EB	Hal lain yang dilakukan (kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah? e. Lainnya
V133	B4R17A	Alasan tidak hadir(pertemuan terakhir)	discrete	numeric	Alasan utama tidak menghadiri pertemuan umum/musyawarah
V134	B4R17B	Alasan tidak hadir(kedua sebelum terakhir)	discrete	numeric	Alasan utama tidak menghadiri pertemuan umum/musyawarah
V135	CATATAN	Catatan	discrete	character	
V136	INFLATE	Penimbang	contin	numeric	

Propinsi (B1R1)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8884
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 91
Decimals: 0	Maximum: 94
Range: 91-94	

Literal question

Propinsi

Kabupaten (B1R2)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8884
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 71
Range: 1-71	

Literal question

Kabupaten/Kota

Kecamatan (B1R3)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8884
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 281
Range: 10-281	

Literal question

Kecamatan

Desa/kelurahan (B1R4)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8884
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 72
Range: 1-72	

Literal question

Desa/Kelurahan

Klasifikasi (B1R5)

File: pnpm respek 2009_clean

Klasifikasi (B1R5)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8884
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Literal question

Klasifikasi desa/kelurahan

Letak geografis (B1R6)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Literal question

Letak geografis desa/kelurahan

Nomor Kode Sampel (B1R8)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8884
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5573
Range: 1-5573	

Literal question

Nomor kode sampel

Nomor urut sampel rumah tangga (B1R9)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8884
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Literal question

Nomor urut sampel rumah tangga

Umur responden (B2R2)

File: pnpm respek 2009_clean

Umur responden (B2R2)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 11-99	

Universe

Responden untuk kuesioner ini sama dengan responden kuesioner Susenas-Kor, namun jika dapat diusahakan, maka responden terbaik untuk kuesioner ini adalah kepala rumah tangga atau pasangannya.

Literal question

Umur

Jenis kelamin responden (B2R3)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Literal question

Jenis Kelamin

Hubungan dengan KRT (B2R4)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Literal question

Hubungan dengan KRT

Status Kawin (B2R5)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Description

Status Kawin (B2R5)

File: pnpm respek 2009_clean

Status perkawinan:

- Belum kawin, jika belum pernah terikat dalam suatu ikatan perkawinan.

- Kawin adalah seseorang mempunyai istri (bagi laki-laki) atau suami (bagi perempuan) pada saat pencacahan, baik tinggal bersama maupun terpisah. Dalam hal ini yang dicakup tidak saja mereka yang kawin sah secara hukum (adat, agama, negara dan sebagainya), tetapi juga mereka yang hidup bersama dan oleh masyarakat sekelilingnya dianggap sebagai suami-istri.

- Cerai hidup adalah seseorang yang telah berpisah sebagai suami-istri karena bercerai dan belum kawin lagi. Dalam hal ini termasuk mereka yang mengaku cerai walaupun belum resmi secara hukum. Sebaliknya tidak termasuk mereka yang hanya hidup terpisah tetapi masih berstatus kawin, misalnya suami/istri ditinggalkan oleh istri/suami ke tempat lain karena sekolah, bekerja, mencari pekerjaan, atau untuk keperluan lain. Wanita yang mengaku belum pernah kawin tetapi pernah hamil, dianggap cerai hidup.

- Cerai mati adalah seseorang ditinggal mati oleh suami atau istrinya dan belum kawin lagi.

Literal question

Status Perkawinan

Bahasa (B2R6)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 8866
Invalid: 18
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bahasa yang digunakan saat wawancara

Nama Bahasa Daerah (B2R7)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1449
Invalid: 0

Literal question

Bahasa yang digunakan saat wawancara

Jabatan Pencacah (B3R2)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 8866
Invalid: 18
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Jabatan pencacah

Tanggal Pencacahan (B3R3A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	

Literal question

Tanggal pencacahan

Bulan Pencacahan (B3R3B)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 6-9	

Literal question

Tanggal pencacahan

Jam mulai wawancara (B3R3C)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	

Literal question

Waktu pencacahan:
Jam mulai wawancara

Menit mulai wawancara (B3R3D)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	

Literal question

Waktu pencacahan:
Jam mulai wawancara

Jam akhir wawancara (B3R3E)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	

Literal question

Waktu pencacahan:
Jam akhir wawancara

Menit akhir wawancara (B3R3F)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	

Literal question

Waktu pencacahan:
Jam akhir wawancara

Jabatan kortim (B3R5)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Literal question

Jabatan Kortim

Tanggal pemeriksaan (B3R6A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	

Literal question

Tanggal pemeriksaan/edit

Bulan pemeriksaan (B3R6B)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Literal question

Tanggal pemeriksaan/edit

Jam mulai pemeriksaan (B3R6C)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 0-24	

Literal question

Waktu pemeriksaan/edit:
Jam mulai pemeriksaan/edit

Menit mulai pemeriksaan (B3R6D)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	

Literal question

Waktu pemeriksaan/edit:
Jam mulai pemeriksaan/edit

Jam akhir pemeriksaan (B3R6E)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 94
Range: 0-94	

Literal question

Waktu pemeriksaan/edit:
Jam akhir pemeriksaan/edit

Menit akhir pemeriksaan (B3R6F)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 8866
Invalid: 18
Minimum: 0
Maximum: 59

Literal question

Waktu pemeriksaan/edit:
Jam akhir pemeriksaan/edit

Pernah dengar PNPM RESPEK? (B4R1)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 8866
Invalid: 18
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Yang dimaksud “pernah mendengar tentang PNPM Perdesaan/RESPEK” adalah responden benar-benar tahu nama Program/Proyek Nasional Pemberdayaan Masyarakat RESPEK/PNPM RESPEK. Pengertian “mendengar” di sini termasuk juga melihat dan membaca di media tentang PNPM RESPEK.

Sebagai penjelasan, PNPM RESPEK adalah proyek berbasis masyarakat kampung, dimana masyarakat bisa memilih sendiri apa saja yang masyarakat butuhkan dan ingin bangun di kampung mereka. Melalui rapat-rapat di tingkat kampung masyarakat mengambil keputusan tentang tujuan dan kegiatan proyek yang dibantu oleh pendamping kampung dan pendamping distrik.

Dana untuk proyek yang disetujui diberikan langsung kepada masyarakat (Bantuan Langsung Masyarakat, BLM). Sebagian dana pelaksanaan proyek merupakan bantuan pemerintah dari Dana Otonomi Khusus (OTSUS) dan sebagian lainnya datang dari swadaya masyarakat. Setelah proyek selesai ada pertemuan pertanggung-jawaban.

Kegiatan PNPM RESPEK merupakan sebuah menu terbuka dimana masyarakat bisa mengajukan proposal lewat kampung. Kegiatan PNPM RESPEK biasanya berupa:

- (1) kegiatan perbaikan makanan dan gizi (mis. pemberian makanan tambahan utk balita);
- (2) kegiatan kesehatan dan pendidikan (mis. perbaikan posyandu, mendirikan taman pendidikan anak usia dini, dll);
- (3) kegiatan sarana-prasarana (mis. pembangunan jalan, jembatan, dll);
- (4) memberikan pinjaman (yang merupakan dana bergulir) pada kelompok perempuan yang disebut dengan program Simpan Pinjam bagi Perempuan (SPP); dan
- (5) bantuan bagi kegiatan ekonomi kerakyatan (mis. perkebunan rakyat, kios di pasar, dll).

Salah satu ciri khas dari PNPM RESPEK dibandingkan dengan proyek lain adalah adanya “mekanisme kompetisi”. Proposal yang diajukan oleh setiap dusun akan “dikompertisikan” melalui sistem peringkat di tingkat kampung di mana masyarakat kampung akan memilih proposal mana yang menurut mereka paling layak untuk didanai. Ciri khas lainnya adalah pelibatan masyarakat kampung dalam setiap tahapan proyek, mulai dari pemetaan kondisi sosial ekonomi kampung, penentuan prioritas kebutuhan kampung, pengajuan proposal/usulan, penentuan usulan, pelaksanaan usulan, sampai evaluasi dan pertanggungjawaban.

Literal question

Apakah ada anggota rumah tangga (ART) yang pernah mendengar tentang RESPEK atau Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) RESPEK?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke [R.8.a]

Interviewer instructions

Pernah dengar PNPM RESPEK? (B4R1)

File: pnpm respek 2009_clean

Jika responden menjawab tidak pernah dengar tentang RESPEK atau PNPM RESPEK, maka lakukan probing dengan cara menjelaskan apa itu PNPM RESPEK.

Kalau responden mengaku pernah tahu suatu proyek yang didanai oleh suatu lembaga tetapi dia tidak tahu pasti apakah itu dari PNPM RESPEK, maka jawaban yang dipilih adalah kode "3. Tidak".

Hanya mendengar PNPM RESPEK (B4R2A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 6346
Invalid: 2538
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK?

a. Hanya mendengar tentang adanya PNPM RESPEK

Hadir di pertemuan PNPM RESPEK (B4R2B)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2666
Invalid: 6218
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK?

b. Menghadiri pertemuan PNPM RESPEK

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Pernah jadi pelaku PNPM RESPEK (B4R2C)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2666
Invalid: 6218
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Pernah menjadi pelaku PNPM RESPEK adalah orang yang terlibat dalam struktur kepengurusan PNPM RESPEK, misalnya menjadi pendamping kampung, tim pelaksana kegiatan kampung (TPKK), tim penulisan usulan, tim verifikasi, atau tim tiga tungku.

Yang dimaksud dengan tim tiga tungku adalah kepala kampung, tokoh agama, dan tokoh adat.

Literal question

Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK?

c. Pernah menjadi pelaku PNPM RESPEK

Interviewer instructions

Pernah jadi pelaku PNPM RESPEK (B4R2C)

File: pnpm respek 2009_clean

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Pernah kerja di PNPM RESPEK (B4R2D)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2666
Invalid: 6218
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Pernah kerja dalam PNPM RESPEK yang dimaksud adalah orang yang bekerja sebagai buruh pada saat proyek pembangunan sarana/prasarana dilaksanakan.

Literal question

Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK?
d. Pernah kerja dalam PNPM RESPEK

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Jadi anggota SPP (B4R2E)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2666
Invalid: 6218
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK?
e. Menjadi anggota kelompok Simpan Pinjam Perempuan (SPP) atau Kegiatan Ekonomi Kerakyatan

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Partisipasi lainnya (B4R2F)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2666
Invalid: 6218
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK?
f. Lainnya (.....)

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Jenis partisipasi lainnya (B4R2G)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 172
Invalid: 0

Literal question

Sejauh mana keterlibatan atau partisipasi Saudara dalam Program/Proyek PNPM RESPEK?
f. Lainnya (.....)

Tahu jumlah dana yang dianggarkan (B4R3A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 6346
Invalid: 2538
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Yang dimaksud dengan dianggarkan adalah dana yang dialokasikan, merupakan pengalokasian dana PNPM RESPEK tahun 2008.

Literal question

Apakah Saudara mengetahui berapa jumlah dana PNPM RESPEK yang dianggarkan untuk kampung/desa/kelurahan Saudara?

Post question

Jika jawabannya 2. Tidak, maka skip ke [R.4.a]

Berapa jumlah dana? (B4R3B)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 12000000-400000000

Valid cases: 4289
Invalid: 4595
Minimum: 12000000
Maximum: 400000000

Pre question

Jika R.3.a=1

Literal question

Jumlah dana

Interviewer instructions

Jika berbeda nilainya antar rumah tangga biarkan saja, jika mendapat informasi kenapa berbeda, tuliskan informasi tersebut pada Blok V Catatan.

Tahu dana dipakai untuk apa? (B4R4A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Tahu dana dipakai untuk apa? (B4R4A)

File: pnpm respek 2009_clean

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

Valid cases: 6346
Invalid: 2538
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Termasuk mengetahui untuk apa dana PNPM walaupun penggunaannya untuk pesta batu, beli senjata

Literal question

Apakah Saudara mengetahui dipakai untuk apa dana PNPM RESPEK tersebut di kampung Saudara?

Post question

Jika jawabannya 2. Tidak, maka skip ke [R.5.a]

Untuk proyek makanan gizi (B4R4B1)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 4459
Invalid: 4425
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Contoh proyek makanan dan gizi: susu, kacang hijau, makanan pendamping ASI, pemberian makanan tambahan untuk balita, dll.

Pre question

Jika R.4.a=1

Literal question

Peruntukan dana:
1. Proyek makanan dan gizi

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Untuk proyek kesehatan (B4R4B2)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 4459
Invalid: 4425
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Contoh proyek kesehatan: obat, alat-alat keperluan posyandu, insentif tenaga kesehatan, kelambu, perbaikan posyandu, dll.

Pre question

Jika R.4.a=1

Literal question

Peruntukan dana:
2. Proyek kesehatan

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Untuk proyek pendidikan (B4R4B3)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 4459
Invalid: 4425
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Contoh proyek pendidikan: mendirikan taman PAUD, beasiswa, pakaian seragam, buku, alat tulis, insentif guru, perbaikan sarana pendidikan.

Pre question

Jika R.4.a=1

Literal question

Peruntukan dana:
3. Proyek pendidikan

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Untuk proyek prasarana (B4R4B4)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 4459
Invalid: 4425
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Contoh proyek prasarana: jalan, jembatan, selokan, pembangunan jamban, air bersih.

Pre question

Jika R.4.a=1

Literal question

Peruntukan dana:
4. Proyek prasarana

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Untuk proyek bantuan ekonomi (B4R4B5)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 4459
Invalid: 4425
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Contoh proyek bantuan ekonomi: Simpan Pinjam Perempuan (SPP), bantuan bagi kegiatan ekonomi kerakyatan (perkebunan rakyat, kios di pasar), dll.

Pre question

Jika R.4.a=1

Untuk proyek bantuan ekonomi (B4R4B5)

File: pnpm respek 2009_clean

Literal question

Peruntukan dana:

5. Proyek bantuan ekonomi, seperti SPP atau Kegiatan Ekonomi Kerakyatan

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Untuk proyek kegiatan lain (B4R4B6)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 4459

Invalid: 4425

Minimum: 1

Maximum: 2

Description

Contoh proyek kegiatan lainnya: nikah, bakar batu, dibawa kabur.

Pre question

Jika R.4.a=1

Literal question

Peruntukan dana:

6. Proyek kegiatan lain:

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Nama proyek kegiatan lain (B4R4B7)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 825

Invalid: 0

Literal question

Peruntukan dana:

6. Proyek kegiatan lain:

Dapat manfaat? (B4R5A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 6346

Invalid: 2538

Minimum: 1

Maximum: 2

Description

Termasuk pula mendapatkan manfaat dari proyek PNPM RESPEK dari luar kampung responden.

Literal question

Dapat manfaat? (B4R5A)

File: pnpm respek 2009_clean

Apakah Saudara pernah mendapat manfaat (secara langsung atau tidak langsung) dari proyek PNPM RESPEK di dalam dan di luar kampung/desa/kelurahan ini?

Post question

Jika jawabannya 2. Tidak, maka skip ke [R.7]

Manfaat proyek makanan gizi (B4R5B1)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Termasuk pula mendapatkan manfaat dari proyek PNPM RESPEK dari luar kampung responden.
Contoh mendapat manfaat, misalnya: ada ART mendapatkan kredit/pinjaman untuk usaha yang bersumber dari PNPM RESPEK, ada balita yang memperoleh bantuan makanan tambahan, rumah tangga merasa nyaman dan lancar menuju desa/kampung lain karena ada proyek pembangunan jalan dan jembatan, dan lain sebagainya.

Pre question

Jika R.5.a=1

Literal question

Mendapat manfaat dari:
1. Proyek makanan dan gizi

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Manfaat proyek kesehatan (B4R5B2)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Termasuk pula mendapatkan manfaat dari proyek PNPM RESPEK dari luar kampung responden.
Contoh mendapat manfaat, misalnya: ada ART mendapatkan kredit/pinjaman untuk usaha yang bersumber dari PNPM RESPEK, ada balita yang memperoleh bantuan makanan tambahan, rumah tangga merasa nyaman dan lancar menuju desa/kampung lain karena ada proyek pembangunan jalan dan jembatan, dan lain sebagainya.

Pre question

Jika R.5.a=1

Literal question

Mendapat manfaat dari:
2. Proyek kesehatan

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Manfaat proyek pendidikan (B4R5B3)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Termasuk pula mendapatkan manfaat dari proyek PNPM RESPEK dari luar kampung responden.
Contoh mendapat manfaat, misalnya: ada ART mendapatkan kredit/pinjaman untuk usaha yang bersumber dari PNPM RESPEK, ada balita yang memperoleh bantuan makanan tambahan, rumah tangga merasa nyaman dan lancar menuju desa/kampung lain karena ada proyek pembangunan jalan dan jembatan, dan lain sebagainya.

Pre question

Jika R.5.a=1

Literal question

Mendapat manfaat dari:
3. Proyek pendidikan

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Manfaat proyek prasarana (B4R5B4)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Termasuk pula mendapatkan manfaat dari proyek PNPM RESPEK dari luar kampung responden.
Contoh mendapat manfaat, misalnya: ada ART mendapatkan kredit/pinjaman untuk usaha yang bersumber dari PNPM RESPEK, ada balita yang memperoleh bantuan makanan tambahan, rumah tangga merasa nyaman dan lancar menuju desa/kampung lain karena ada proyek pembangunan jalan dan jembatan, dan lain sebagainya.

Pre question

Jika R.5.a=1

Literal question

Mendapat manfaat dari:
4. Proyek prasarana

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Manfaat proyek bantuan ekonomi (B4R5B5)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Manfaat proyek bantuan ekonomi (B4R5B5)

File: pnpm respek 2009_clean

Termasuk pula mendapatkan manfaat dari proyek PNPM RESPEK dari luar kampung responden.

Contoh mendapat manfaat, misalnya: ada ART mendapatkan kredit/pinjaman untuk usaha yang bersumber dari PNPM RESPEK, ada balita yang memperoleh bantuan makanan tambahan, rumah tangga merasa nyaman dan lancar menuju desa/kampung lain karena ada proyek pembangunan jalan dan jembatan, dan lain sebagainya.

Pre question

Jika R.5.a=1

Literal question

Mendapat manfaat dari:

5. Proyek bantuan ekonomi, seperti SPP atau Kegiatan Ekonomi Kerakyatan

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Manfaat proyek kegiatan lain (B4R5B6)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Termasuk pula mendapatkan manfaat dari proyek PNPM RESPEK dari luar kampung responden.

Contoh mendapat manfaat, misalnya: ada ART mendapatkan kredit/pinjaman untuk usaha yang bersumber dari PNPM RESPEK, ada balita yang memperoleh bantuan makanan tambahan, rumah tangga merasa nyaman dan lancar menuju desa/kampung lain karena ada proyek pembangunan jalan dan jembatan, dan lain sebagainya.

Pre question

Jika R.5.a=1

Literal question

Mendapat manfaat dari:

6. Proyek kegiatan lain:

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Manfaat proyek kegiatan lain (B4R5B7)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 688
Invalid: 0

Description

Termasuk pula mendapatkan manfaat dari proyek PNPM RESPEK dari luar kampung responden.

Contoh mendapat manfaat, misalnya: ada ART mendapatkan kredit/pinjaman untuk usaha yang bersumber dari PNPM RESPEK, ada balita yang memperoleh bantuan makanan tambahan, rumah tangga merasa nyaman dan lancar menuju desa/kampung lain karena ada proyek pembangunan jalan dan jembatan, dan lain sebagainya.

Literal question

Mendapat manfaat dari:

6. Proyek kegiatan lain:

Musyawarah tingkat dusun/RT (B4R6A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

1. Melalui musyawarah/pertemuan di tingkat dusun/RT

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Musyawarah tingkat kampung (B4R6B)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

2. Musyawarah/pertemuan di tingkat kampung/desa/kelurahan

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Pertemuan ibu-ibu (B4R6C)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3937
Format: numeric	Invalid: 4947
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Description

Termasuk juga pertemuan lewat PKK tingkat kampung/dusun/RW/RT.

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

3. Pertemuan ibu-ibu

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Pertemuan kelompok masyarakat (B4R6D)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3937
Format: numeric	Invalid: 4947
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

4. Pertemuan kelompok masyarakat (misalnya arisan)

Interviewer instructions

Pertemuan kelompok masyarakat (B4R6D)

File: pnpm respek 2009_clean

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Lisan dari teman/tetangga (B4R6E)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

5. Secara lisan dari teman atau tetangga

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Lisan dari perangkat kampung ketemu di jalan (B4R6F)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Lisan dari perangkat kampung ketemu di jalan (B4R6F)

File: pnpm respek 2009_clean

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

6. Secara lisan dari pemerintah/perangkat kampung waktu ketemu di jalan (informal)

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Lisan dari perangkat kampung datang ke rumah (B4R6G)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

7. Secara lisan pada waktu pemerintah/perangkat kampung datang ke rumah-rumah

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Lisan dari tokoh masyarakat (B4R6H)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

8. Secara lisan dari tokoh masyarakat/adat

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Lisan dari tokoh agama (B4R6I)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

9. Secara lisan dari tokoh agama

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Lisan dari pendamping proyek (B4R6J)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

10. Secara lisan dari pelaku/pendamping proyek

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Lisan dari pegawai kecamatan (B4R6K)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

11. Secara lisan dari pegawai pemerintah kecamatan/distrik

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Lisan dari pegawai kab/kota (B4R6L)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

12. Secara lisan dari pegawai pemerintah kabupaten

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Pengumuman (B4R6M)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

13. Pengumuman (lisan/tertulis)

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Papan informasi (B4R6N)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

14. Papan informasi

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Laporan tertulis (B4R6O)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3937
Invalid: 4947
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

15. Laporan tertulis

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Sumber informasi lainnya (B4R6P)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3937
Format: numeric	Invalid: 4947
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Literal question

Bila pernah mendengar, biasanya dari mana saja informasi diperoleh mengenai kegiatan yang dilakukan dan direncanakan oleh PNPM RESPEK di kampung ini?

16. Lainnya

Interviewer instructions

Isikan: kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

(Bacakan pertanyaan, namun jawaban jangan dibacakan). Jawaban responden diperkenankan boleh lebih dari satu. Setelah responden menjawab 1 jawaban maka probing "dari mana lagi bapak/ibu" memperoleh pengetahuan tersebut, maksimal 2 kali lagi.

Selain itu probing juga dapat dilakukan dalam situasi berikut:

a. Ada kalanya responden menjawab "musyawarah atau pertemuan" saja. Untuk dapat melingkari pilihan jawaban yang tersedia secara tepat maka pewawancara perlu memprobing lagi dengan pertanyaan "musyawarah apa/tingkat apa?" atau saat pertemuan dengan siapa?

Seandainya kemudian responden menjawab saat bertemu dengan perangkat kampung "dari pak kadus/pak RT, dsb" maka pewawancara perlu memprobing lagi "di mana?" karena bisa jadi secara perorangan yang berarti termasuk "secara lisan" atau melalui pertemuan/musyawarah di tingkat RT/dusun/kampung.

b. Bagi responden yang kurang paham dengan istilah kata "informasi", setelah membacakan pertanyaan, jika responden kurang paham sebaiknya probing dengan cara mengubah kalimat pertanyaan dengan "biasanya dari mana bapak/ibu mengetahuinya?"

Alasan tidak dapat manfaat (B4R7)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2409
Format: numeric	Invalid: 6475
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	

Pre question

Jika R.5.a=2 (tidak pernah mendapat manfaat)

Literal question

Alasannya:

Alasan lainnya tidak dapat manfaat (B4R8)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 465
Format: character	Invalid: 0
Width: 20	

Literal question

Alasannya:

Dapat info penggunaan anggaran kampung? (B4R8A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Description

Anggaran kampung: adalah anggaran yang turun secara rutin setiap tahun ke kampung yang digunakan untuk pembangunan kampung oleh pemerintah kampung.

Literal question

Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal-hal:

a. Penggunaan anggaran kampung/desa/kelurahan (yang dicairkan secara rutin tiap tahun untuk membangun desa)

Post question

Jika jawabannya 2. Tidak, maka skip ke [R.8.c]

Sumber informasi penggunaan anggaran kampung pertama (B4R8B1)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2106
Format: numeric	Invalid: 6778
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	

Pre question

Jika R.8.a=1

Literal question

Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal:

b. Jika R.8.a=1, sumber informasi (kode):

Sumber informasi penggunaan anggaran kampung kedua (B4R8B2)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1485
Format: numeric	Invalid: 7399
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	

Pre question

Jika R.8.a=1

Literal question

Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal:

b. Jika R.8.a=1, sumber informasi (kode):

Sumber informasi penggunaan anggaran kampung ketiga (B4R8B3)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1191
Format: numeric	Invalid: 7693
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	

Pre question

Jika R.8.a=1

Literal question

Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal:
b. Jika R.8.a=1, sumber informasi (kode):

Dapat info penggunaan dana swadaya? (B4R8C)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8866
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Description

Dana swadaya: adalah dana dari dan dikumpulkan oleh masyarakat sendiri.

Literal question

Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal-hal:
c. Penggunaan dana swadaya (dana dari dan dikumpulkan oleh masyarakat sendiri)

Post question

Jika jawabannya 2 Tidak maka skip ke [R.8.e]

Sumber informasi penggunaan dana swadaya pertama (B4R8D1)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 419
Format: numeric	Invalid: 8465
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	

Pre question

Jika R.8.c=1

Literal question

Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal:
d. Jika R.8.c=1, sumber informasi (kode):

Sumber informasi penggunaan dana swadaya kedua (B4R8D2)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Sumber informasi penggunaan dana swadaya kedua (B4R8D2)

File: pnpm respek 2009_clean

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

Valid cases: 295
Invalid: 8589
Minimum: 1
Maximum: 16

Pre question

Jika R.8.c=1

Literal question

Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal:
d. Jika R.8.c=1, sumber informasi (kode):

Sumber informasi penggunaan dana swadaya ketiga (B4R8D3)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 254
Invalid: 8630
Minimum: 1
Maximum: 16

Pre question

Jika R.8.c=1

Literal question

Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal:
d. Jika R.8.c=1, sumber informasi (kode):

Dapat info penggunaan anggaran proyek lainnya? (B4R8E)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 8866
Invalid: 18
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Anggaran proyek pembangunan kampung lainnya: adalah dana proyek yang berasal dari luar kampung, seperti misalnya dana dari tingkat nasional, provinsi, atau kabupaten dll.

Literal question

Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal-hal:
e. Penggunaan anggaran proyek pembangunan kampung lainnya

Post question

Jika jawabannya 2. Tidak, maka skip ke [R.9.a]

Sumber informasi penggunaan anggaran proyek lainnya pertama (B4R8F1)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Sumber informasi penggunaan anggaran proyek lainnya pertama (B4R8F1)

File: pnpm respek 2009_clean

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

Valid cases: 854
Invalid: 8030
Minimum: 1
Maximum: 16

Pre question

Jika R.8.e=1

Literal question

Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal:
f. Jika R.8.e=1, sumber informasi (kode):

Sumber informasi penggunaan anggaran proyek lainnya kedua (B4R8F2)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 664
Invalid: 8220
Minimum: 1
Maximum: 16

Pre question

Jika R.8.e=1

Literal question

Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal:
f. Jika R.8.e=1, sumber informasi (kode):

Sumber informasi penggunaan anggaran proyek lainnya ketiga (B4R8F3)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 584
Invalid: 8300
Minimum: 1
Maximum: 16

Pre question

Jika R.8.e=1

Literal question

Selama setahun terakhir, apakah mendapat informasi atau penjelasan tentang hal - hal:
f. Jika R.8.e=1, sumber informasi (kode):

Ada pertemuan setahun terakhir? (B4R9A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Ada pertemuan setahun terakhir? (B4R9A)

File: pnpm respek 2009_clean

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

Valid cases: 8866
Invalid: 18
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah ada pertemuan umum/musyawarah dengan kepala/perangkat kampung atau pelaku proyek (seperti pertemuan tentang masalah umum kampung atau proyek pembangunan) di tingkat kampung/dusun atau RT selama setahun terakhir?

Post question

Jika jawabannya 2. Tidak, atau 3. Tidak Tahu, maka skip ke Blok V (Catatan)

Berapa kali pertemuan tsb? (B4R9B)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3712
Invalid: 5172
Minimum: 1
Maximum: 15

Pre question

Jika R.9.a=1

Literal question

Jika ya, berapa kali pertemuan diadakan [] kali

Tingkat apa pertemuan tsb? (pertemuan terakhir) (B4R10A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3712
Invalid: 5172
Minimum: 0
Maximum: 9

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Di tingkat apa pertemuan umum/musyawarah dilakukan?

Tingkat apa pertemuan tsb? (kedua sebelum terakhir) (B4R10B)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2489
Invalid: 6395
Minimum: 0
Maximum: 8

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Tingkat apa pertemuan tsb? (kedua sebelum terakhir) (B4R10B)

File: pnpm respek 2009_clean

Literal question

Di tingkat apa pertemuan umum/musyawarah dilakukan?

Tujuan pertemuan rutin? (pertemuan terakhir) (B4R11AA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3712
 Invalid: 5172
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Tujuan pertemuan umum/musyawarah:
 a. Pertemuan rutin

Interviewer instructions

Isikan kode 1="Ya", kode 2= "Tidak", kode 3= "Tidak Tahu"

Tujuan pertemuan rutin? (kedua sebelum terakhir) (B4R11AB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2489
 Invalid: 6395
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Tujuan pertemuan umum/musyawarah:
 a. Pertemuan rutin

Interviewer instructions

Isikan kode 1="Ya", kode 2= "Tidak", kode 3= "Tidak Tahu"

Tujuan sosialisasi proyek (pertemuan terakhir) (B4R11BA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3712
 Invalid: 5172
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Tujuan sosialisasi proyek (pertemuan terakhir) (B4R11BA)

File: pnpm respek 2009_clean

Tujuan pertemuan umum/musyawarah:
b. Sosialisasi proyek

Interviewer instructions

Isikan kode 1="Ya", kode 2= "Tidak", kode 3= "Tidak Tahu"

Tujuan sosialisasi proyek (kedua sebelum terakhir) (B4R11BB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2489
Format: numeric	Invalid: 6395
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Tujuan pertemuan umum/musyawarah:
b. Sosialisasi proyek

Interviewer instructions

Isikan kode 1="Ya", kode 2= "Tidak", kode 3= "Tidak Tahu"

Tujuan perencanaan proyek (pertemuan terakhir) (B4R11CA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3712
Format: numeric	Invalid: 5172
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Tujuan pertemuan umum/musyawarah:
c. Perencanaan proyek

Interviewer instructions

Isikan kode 1="Ya", kode 2= "Tidak", kode 3= "Tidak Tahu"

Tujuan perencanaan proyek (kedua sebelum terakhir) (B4R11CB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2489
Format: numeric	Invalid: 6395
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Pre question

Tujuan perencanaan proyek (kedua sebelum terakhir) (B4R11CB)

File: pnpm respek 2009_clean

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Tujuan pertemuan umum/musyawarah:

c. Perencanaan proyek

Interviewer instructions

Isikan kode 1="Ya", kode 2= "Tidak", kode 3= "Tidak Tahu"

Tujuan pertanggungjawaban (pertemuan terakhir) (B4R11DA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3712
Invalid: 5172
Minimum: 1
Maximum: 3

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Tujuan pertemuan umum/musyawarah:

d. Pertanggungjawaban proyek

Interviewer instructions

Isikan kode 1="Ya", kode 2= "Tidak", kode 3= "Tidak Tahu"

Tujuan pertanggungjawaban (kedua sebelum terakhir) (B4R11DB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2489
Invalid: 6395
Minimum: 1
Maximum: 3

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Tujuan pertemuan umum/musyawarah:

d. Pertanggungjawaban proyek

Interviewer instructions

Isikan kode 1="Ya", kode 2= "Tidak", kode 3= "Tidak Tahu"

Tujuan seleksi penerima bantuan (pertemuan terakhir) (B4R11EA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Tujuan seleksi penerima bantuan (pertemuan terakhir) (B4R11EA)

File: pnpm respek 2009_clean

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

Valid cases: 3712
Invalid: 5172
Minimum: 1
Maximum: 3

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Tujuan pertemuan umum/musyawarah:
e. Seleksi penerima manfaat bantuan pemerintah

Interviewer instructions

Isikan kode 1="Ya", kode 2= "Tidak", kode 3= "Tidak Tahu"

Tujuan seleksi penerima bantuan (kedua sebelum terakhir) (B4R11EB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2489
Invalid: 6395
Minimum: 1
Maximum: 3

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Tujuan pertemuan umum/musyawarah:
e. Seleksi penerima manfaat bantuan pemerintah

Interviewer instructions

Isikan kode 1="Ya", kode 2= "Tidak", kode 3= "Tidak Tahu"

Tujuan lainnya (pertemuan terakhir) (B4R11FA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3712
Invalid: 5172
Minimum: 1
Maximum: 3

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Tujuan pertemuan umum/musyawarah:
f. Lainnya

Interviewer instructions

Isikan kode 1="Ya", kode 2= "Tidak", kode 3= "Tidak Tahu"

Tujuan lainnya (kedua sebelum terakhir) (B4R11FB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2489
Format: numeric	Invalid: 6395
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Tujuan pertemuan umum/musyawarah:
f. Lainnya

Interviewer instructions

Isikan kode 1="Ya", kode 2= "Tidak", kode 3= "Tidak Tahu"

ART yang biasanya hadir (pertemuan terakhir) (B4R12A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3712
Format: numeric	Invalid: 5172
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Siapa dari anggota rumah tangga yang biasanya menghadiri pertemuan umum/musyawarah?

Post question

Jika jawabannya "8. Tidak ada ART yang hadir", maka skip ke [R.17]

ART yang biasanya hadir (kedua sebelum terakhir) (B4R12B)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2489
Format: numeric	Invalid: 6395
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Siapa dari anggota rumah tangga yang biasanya menghadiri pertemuan umum/musyawarah?

Post question

Jika jawabannya "8. Tidak ada ART yang hadir", maka skip ke [R.17]

Dapat undangan (pertemuan terakhir) (B4R13AA)

File: pnpm respek 2009_clean

Dapat undangan (pertemuan terakhir) (B4R13AA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3134
Invalid: 5750
Minimum: 1
Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
a. Mendapat undangan

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Dapat undangan (kedua sebelum terakhir) (B4R13AB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2333
Invalid: 6551
Minimum: 1
Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
a. Mendapat undangan

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Usulkan proyek (pertemuan terakhir) (B4R13BA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3134
Invalid: 5750
Minimum: 1
Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
b. Mengusulkan proyek

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Usulkan proyek (kedua sebelum terakhir) (B4R13BB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2333
Format: numeric	Invalid: 6551
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
b. Mengusulkan proyek

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Dukung usulan (pertemuan terakhir) (B4R13CA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3134
Format: numeric	Invalid: 5750
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
c. Mendukung suatu usulan/petisi

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Dukung usulan (kedua sebelum terakhir) (B4R13CB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2333
Format: numeric	Invalid: 6551
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
c. Mendukung suatu usulan/petisi

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Daftar bantuan (pertemuan terakhir) (B4R13DA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3134
Format: numeric	Invalid: 5750
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
d. Mendaftar untuk mendapat bantuan pemerintah

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Daftar bantuan (kedua sebelum terakhir) (B4R13DB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2333
Format: numeric	Invalid: 6551
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
d. Mendaftar untuk mendapat bantuan pemerintah

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Cari info (pertemuan terakhir) (B4R13EA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3134
Format: numeric	Invalid: 5750
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
e. Mau mencari informasi

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Cari info (kedua sebelum terakhir) (B4R13EB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2333
 Invalid: 6551
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
 e. Mau mencari informasi

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Sampaikan keluhan (pertemuan terakhir) (B4R13FA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3134
 Invalid: 5750
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
 f. Mau menyampaikan keluhan

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Sampaikan keluhan (kedua sebelum terakhir) (B4R13FB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2333
 Invalid: 6551
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
 f. Mau menyampaikan keluhan

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Kewajiban datang (pertemuan terakhir) (B4R13GA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3134
Format: numeric	Invalid: 5750
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
g. Kewajiban datang dalam pertemuan rutin

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Kewajiban datang (kedua sebelum terakhir) (B4R13GB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2333
Format: numeric	Invalid: 6551
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
g. Kewajiban datang dalam pertemuan rutin

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Alasan lainnya (pertemuan terakhir) (B4R13HA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3134
Format: numeric	Invalid: 5750
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
h. Lainnya

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Alasan lainnya (kedua sebelum terakhir) (B4R13HB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2333
Format: numeric	Invalid: 6551
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah:
h. Lainnya

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Siapa yang hadir? (pertemuan terakhir) (B4R14A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3134
Format: numeric	Invalid: 5750
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 0-31	

Description

Pemerintah/Perangkat kampung maksudnya adalah siapa saja yang termasuk/disebut sebagai perangkat kampung. Tentang siapa saja yang termasuk di dalam katagori ini diserahkan sepenuhnya pada persepsi responden. Untuk pegangan pewawancara, yang termasuk Pemerintah Perangkat Kampung adalah Kepala Kampung, Sekretaris Kampung, Kepala Dusun, Kepala RT, Kepala Urusan Kampung, anggota Bamuskam (Badan Musyawarah Kampung).

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Siapa saja yang menghadiri pertemuan?

Siapa yang hadir? (kedua sebelum terakhir) (B4R14B)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2333
Format: numeric	Invalid: 6551
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 0-31	

Description

Pemerintah/Perangkat kampung maksudnya adalah siapa saja yang termasuk/disebut sebagai perangkat kampung. Tentang siapa saja yang termasuk di dalam katagori ini diserahkan sepenuhnya pada persepsi responden.

Untuk pegangan pewawancara, yang termasuk Pemerintah Perangkat Kampung adalah Kepala Kampung, Sekretaris Kampung, Kepala Dusun, Kepala RT, Kepala Urusan Kampung, anggota Bamuskam (Badan Musyawarah Kampung).

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Siapa yang hadir? (kedua sebelum terakhir) (B4R14B)

File: pnpm respek 2009_clean

Siapa saja yang menghadiri pertemuan?

Perbandingan gender yang hadir (pertemuan terakhir) (B4R15A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3134
Invalid: 5750
Minimum: 1
Maximum: 6

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Bagaimana perbandingan jumlah laki-laki dan perempuan yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?

Interviewer instructions

Pilihan jawaban tidak boleh dibacakan

Perbandingan gender yang hadir (kedua sebelum terakhir) (B4R15B)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2333
Invalid: 6551
Minimum: 1
Maximum: 6

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Bagaimana perbandingan jumlah laki-laki dan perempuan yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?

Interviewer instructions

Pilihan jawaban tidak boleh dibacakan

Hanya mendengar (pertemuan terakhir) (B4R16AA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 3134
Invalid: 5750
Minimum: 1
Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?

a. Hanya mendengar

Hanya mendengar (pertemuan terakhir) (B4R16AA)

File: pnpm respek 2009_clean

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Hanya mendengar (kedua sebelum terakhir) (B4R16AB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 2333
Invalid: 6551
Minimum: 1
Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?

a. Hanya mendengar

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Bertanya (pertemuan terakhir) (B4R16BA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 1912
Invalid: 6972
Minimum: 1
Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?

b. Bertanya

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Bertanya (kedua sebelum terakhir) (B4R16BB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 1562
Invalid: 7322
Minimum: 1
Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Bertanya (kedua sebelum terakhir) (B4R16BB)

File: pnpm respek 2009_clean

Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?

b. Bertanya

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Diskusi (pertemuan terakhir) (B4R16CA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 1912

Invalid: 6972

Minimum: 1

Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?

c. Ikut berdiskusi

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Diskusi (kedua sebelum terakhir) (B4R16CB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 1562

Invalid: 7322

Minimum: 1

Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?

c. Ikut berdiskusi

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Beri masukan (pertemuan terakhir) (B4R16DA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 1912

Invalid: 6972

Minimum: 1

Maximum: 2

Pre question

Beri masukan (pertemuan terakhir) (B4R16DA)

File: pnpm respek 2009_clean

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?

d. Memberi masukan

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Beri masukan (kedua sebelum terakhir) (B4R16DB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 1562
 Invalid: 7322
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?

d. Memberi masukan

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Hal lain yang dilakukan (pertemuan terakhir) (B4R16EA)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 1912
 Invalid: 6972
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan terakhir

Literal question

Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?

e. Lainnya

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Hal lain yang dilakukan (kedua sebelum terakhir) (B4R16EB)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Hal lain yang dilakukan (kedua sebelum terakhir) (B4R16EB)

File: pnpm respek 2009_clean

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

Valid cases: 1562
 Invalid: 7322
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Pre question

Untuk pertemuan sebelum terakhir

Literal question

Apa saja yang dilakukan ART yang hadir dalam pertemuan umum/musyawarah?

e. Lainnya

Interviewer instructions

Isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak

Alasan tidak hadir(pertemuan terakhir) (B4R17A)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 578
 Invalid: 8306
 Minimum: 1
 Maximum: 8

Pre question

Jika R.12.=8

Literal question

Alasan utama tidak menghadiri pertemuan umum/musyawarah

Interviewer instructions

Pilihan jawaban tidak boleh dibacakan

Alasan tidak hadir(kedua sebelum terakhir) (B4R17B)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

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

Valid cases: 156
 Invalid: 8728
 Minimum: 1
 Maximum: 8

Pre question

Jika R.12.=8

Literal question

Alasan utama tidak menghadiri pertemuan umum/musyawarah

Interviewer instructions

Pilihan jawaban tidak boleh dibacakan

Catatan (CATATAN)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Catatan (CATATAN)

File: pnpm respek 2009_clean

Type: Discrete
Format: character
Width: 55

Valid cases: 46
Invalid: 0

Interviewer instructions

Isikan di Blok catatan apabila ada hal yang perlu disampaikan berkaitan dengan isian kuesioner

Penimbang (INFLATE)

File: pnpm respek 2009_clean

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 10-425

Valid cases: 8884
Invalid: 0
Minimum: 10
Maximum: 425

Related Materials

Questionnaires

PNPM RESPEK 2009 - Questionnaire (id)

Title PNPB RESPEK 2009 - Questionnaire (id)
 Date 2010-01-19
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename PNPB RESPEK 2009 - Questionnaire (id).pdf

Reports

PNPM RESPEK 2009 - Final Report (id)

Title PNPB RESPEK 2009 - Final Report (id)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename PNPB RESPEK 2009 - Final Report (id).pdf

Technical documents

PNPM RESPEK 2009 - Enumeration Manual (id)

Title PNPB RESPEK 2009 - Enumeration Manual (id)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename PNPB RESPEK 2009 - Enumeration Manual (id).pdf

PNPM RESPEK 2009 - Affirmation Errata (id)

Title PNPB RESPEK 2009 - Affirmation Errata (id)
 Date 2009-05-22
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Description Dokumen ini adalah ralat dan penegasan atas beberapa hal terkait survei, termasuk penjelasan untuk beberapa variabel.
 Filename PNPB RESPEK 2009 - Affirmation Errata (id).pdf

Other materials

PNPM RESPEK 2009 - TABEL 1-15 (id)

Title PNPB RESPEK 2009 - TABEL 1-15 (id)
 Date 2010-01-19

Country	Indonesia
Language	Indonesian
Description	<p>Dokumen ini merupakan bagian dari laporan PNPM RESPEK 2009, yang terdiri dari 18 file tabel. Tabel-tabel tersebut berisi informasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengetahuan responden tentang jumlah anggaran/dana PNPM RESPEK dan alokasinya - Jumlah rumah tangga penerima manfaat PNPM RESPEK - Jumlah rumah tangga yang mendapatkan informasi mengenai PNPM RESPEK dan terlibat dalam PNPM RESPEK serta sumber informasinya - Jumlah rumah tangga yang tidak pernah mendapatkan manfaat PNPM RESPEK - Pengetahuan rumah tangga terhadap informasi penggunaan anggaran kampung/desa/kelurahan - Sumber informasi penggunaan anggaran kampung/desa/kelurahan
Filename	PNPM RESPEK 2009 - TABLE 1-15 (id).pdf

PNPM RESPEK 2009 - TABLE 16-25 (id)

Title	PNPM RESPEK 2009 - TABLE 16-25 (id)
Date	2010-01-02
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Description	<p>Dokumen ini merupakan bagian dari laporan PNPM RESPEK 2009, yang terdiri dari 13 file tabel. Tabel-tabel tersebut berisi informasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengetahuan rumah tangga terhadap informasi penggunaan dana swadaya - Sumber informasi penggunaan dana swadaya - Pengetahuan rumah tangga terhadap informasi penggunaan anggaran proyek pembangunan kampung lainnya - Sumber informasi penggunaan anggaran proyek pembangunan kampung lainnya - Persentase dan jumlah pertemuan
Filename	PNPM RESPEK 2009 - TABLE 16-25 (id).pdf

PNPM RESPEK 2009 - TABLE 26-34 (id)

Title	PNPM RESPEK 2009 - TABLE 26-34 (id)
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Description	<p>Dokumen ini merupakan bagian dari laporan PNPM RESPEK 2009, yang terdiri dari 9 file tabel. Tabel-tabel tersebut berisi informasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perkiraan jumlah dan persentase rumah tangga kabupaten/kota dan alasan tidak menghadiri pertemuan umum/musyawarah - Perkiraan jumlah dan persentase rumah tangga kabupaten/kota dan tujuan pertemuan umum/musyawarah - Perkiraan jumlah dan persentase rumah tangga menurut kabupaten/kota dan ART yang biasa hadir di pertemuan umum/musyawarah - Perkiraan jumlah dan persentase rumah tangga kabupaten/kota dan alasan menghadiri pertemuan umum/musyawarah - Perkiraan jumlah dan persentase rumah tangga kabupaten/kota dan status orang yang menghadiri pertemuan umum/musyawarah - Perkiraan jumlah dan persentase rumah tangga kabupaten/kota dan perbandingan jumlah laki-laki dan perempuan yang hadir dalam pertemuan - Perkiraan jumlah dan persentase rumah tangga kabupaten/kota dan partisipasi dalam pertemuan
Filename	PNPM RESPEK 2009 - TABLE 26-34 (id).pdf