

# Indonesia - Survei Penduduk Antar Sensus 2015

Laporan ditulis pada: June 3, 2016

Kunjungi data katalog kami di: <http://microdata.bps.go.id/mikrodata/index.php>

# Gambaran

## Identifikasi

---

NOMOR ID  
00-SUPAS-2015-M1

## Versi

---

DESKRIPSI VERSI  
Versi 1.0 (2015) raw data baru

## Gambaran

---

### ABSTRAK

Survei Penduduk Antar Sensus (SUPAS) bertujuan untuk mengestimasi jumlah penduduk dan indikator demografi diantara dua waktu sensus penduduk. Badan Pusat Statistik (BPS) telah empat kali melakukan SUPAS, yaitu tahun 1976, 1985, 1995, dan 2005. SUPAS2015 merupakan SUPAS yang kelima yang dilaksanakan BPS.

SUPAS2015 mengumpulkan data kependudukan yang mencakup: keterangan pokok penduduk, lansia, kelahiran, kematian, kematian ibu, perpindahan penduduk, ketenagakerjaan, fasilitas perumahan, dan ditambahkan informasi mengenai: migrasi keluar internasional, perubahan iklim, dan disabilitas.

Kegiatan SUPAS2015 telah dimulai sejak tahun 2013 yaitu dengan rangkaian persiapan penyusunan kuesioner dan buku pedoman. Kuesioner dan buku pedoman tersebut telah disusun melalui berbagai diskusi dan workshop, dengan mempertimbangkan masukan dari para pengguna data dan pakar kependudukan. Pada tahun 2014 telah dilakukan uji coba SUPAS2015 di tiga provinsi, yaitu: Provinsi Sumatera Barat (Kota Padang); Provinsi DI Yogyakarta (Kabupaten Bantul); dan Provinsi Sulawesi Utara (Kota Manado).

Uji coba SUPAS2015 menerapkan seluruh tahapan kegiatan yang akan dilaksanakan pada SUPAS2015. Kegiatan tersebut dilaksanakan untuk menguji rancangan prosedur, tata kerja dan manajemen lapangan, rekrutmen petugas, kuesioner, menyempurnakan rancangan buku pedoman, program pengolahan data dan berbagai aspek administratif.

Hasil kegiatan uji coba SUPAS2015 dievaluasi dan menjadi bahan yang dibawa pada rangkaian diskusi, workshop, dan seminar yang dihadiri oleh para pengguna data serta pakar kependudukan. Kegiatan tersebut dimaksudkan untuk menyempurnakan metodologi, kuesioner, buku pedoman, pengolahan, serta diseminasi hasil SUPAS2015. Kegiatan lapangan SUPAS2015 dilakukan selama periode tanggal 1-31 Mei tahun 2015 yaitu dengan diawali oleh pemutakhiran rumah tangga dan pemilihan sampel diikuti dengan pencacahan ke rumah tangga terpilih, untuk seluruh wilayah sampel yang tersebar di Indonesia.

Tujuan SUPAS2015 adalah :

1. Memperkirakan jumlah, distribusi, dan komposisi penduduk.
2. Menyediakan data untuk penghitungan parameter fertilitas, meliputi angka kelahiran total (TFR), angka kelahiran kasar (CBR), rasio ibu-anak (CWR), angka kelahiran menurut kelompok umur (ASFR), dll.
3. Menyediakan data untuk penghitungan parameter migrasi, meliputi migrasi semasa hidup, migrasi risen, migrasi internasional, dll.
4. Menyediakan data untuk penghitungan parameter mortalitas, meliputi angka kematian kasar (CDR), angka kematian bayi (IMR), angka kematian balita (U5MR), dan angka kematian ibu (MMRatio).
5. Memperbaharui proyeksi penduduk yang telah disusun sebelumnya.
6. Menyediakan data yang dapat digunakan untuk perencanaan dan evaluasi berbagai program pemerintah.

SUPAS2015 dilaksanakan di seluruh Indonesia. Jumlah sampel yang dicakup adalah 40.750 blok sensus (BS) dengan jumlah rumah tangga sampel sebanyak 652.000.

#### JENIS DATA

Sampel Probabilitas

#### UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini, adalah Rumah tangga biasa, tidak termasuk rumah tangga khusus

## Ruang Lingkup

#### CATATAN

BPS telah menyelenggarakan SUPAS sebanyak empat kali yaitu tahun 1976 , 1985, 1995 dan 2005.

## Cakupan

#### CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

#### GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Kabupaten/Kota

#### POPULASI

SUPAS2015 dilaksanakan di seluruh Indonesia mencakup 652.000 rumah tangga dari 40.750 blok sensus.

## Penghasil dan Sponsor

#### PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Demografi	Badan Pusat Statistik

#### PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Sub Direktorat Statistik Demografi	Badan Pusat Statistik	

#### PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

## Produksi Metadata

#### METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rr Rokhidah		Sub Direktotarat Pengelolaan Teknologi	Membuat metadata pada bagian Deskripsi Metadata dan Deskripsi Kegiatan
Sukedi, Susi Kastini		Sub Direktotarat Pengelolaan Teknologi	Membuat metadata pada bagian Datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA  
2016-03-15

VERSI DOKUMEN DDI  
versi 1.0 (2016-03-15) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI  
DDI-00-SUPAS-2015-M1-BPS

# Sampling

## Prosedur Sampling

---

1. SUPAS 2015, penghitungan jumlah sampel yakni variabel yang dijadikan dasar penghitungan adalah perkiraan kejadian kematian pada wanita yang sedang hamil, saat melahirkan, dan saat nifas dari data Sensus Penduduk 2010 dengan harapan memberikan gambaran yang lebih akurat pada level region dan nasional.
2. Jenis rancangan sampel adalah probability.
3. Metodologi yang digunakan di poin 2, adalah Multi stage yakni sampel blok sensus dan sampel rumah tangga.
4. Sampling frame yang digunakan adalah :
  - i. Kerangka sampel blok sensus: blok sensus pada setiap kabupaten/kota yang terlebih dahulu dilakukan proses stratifikasi berdasarkan indeks kesejahteraan rumah tangga, sehingga kerangka sampel blok sensus adalah daftar blok sensus yang dilengkapi dengan strata dimaksud dan jumlah rumah tangga hasil SP2010.
  - ii. Kerangka sampel rumah tangga: daftar seluruh rumah tangga hasil pemutakhiran pada blok sensus terpilih. Proses pemutakhiran rumah tangga atau updating dilakukan untuk mendapatkan gambaran keadaan rumah tangga yang sebenarnya di blok sensus terpilih. Pada saat pemutakhiran tersebut ditanyakan juga kejadian kematian yang terjadi di rumah tangga biasa.
5. Alokasi sampel adalah dilaksanakan di seluruh Indonesia dengan jumlah sampel yang dicakup adalah 40.750 blok sensus dengan jumlah rumah tangga sebanyak 652.000.

# Kuesioner

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

---

<b>Mulai</b>	<b>Akhir</b>	<b>Cycle</b>
2015-05	2015-05-31	Pengolahan
2014-10	2015-02	Perencanaan/persiapan
2015-09	2015-10	Penyajian
2017-01	2017-11	Analisis

### Jenis Pengumpulan Data

---

Wawancara langsung

## Pengolahan Data

No content available



## Penilaian Kualitas Data

No content available

## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**t\_anak2\_diseminasi**

Isi	Data sets t_anak_desiminasi_1, berisi tentang : - Blok VII.C : Daftar riwayat kelahiran anak.
Kasus	0
Variabel	22
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	URUT	URUT	contin	numeric	URUT
V2	PROP	Propinsi	contin	numeric	Propinsi
V3	KAB	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V4	NUA	Nomor Urut Anak	discrete	numeric	Nomor Urut Anak
V5	R716	Apakah (NAMA) tunggal atau kembar?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) tunggal atau kembar?
V6	R717	Apakah (NAMA) laki-laki atau perempuan	discrete	numeric	Apakah (NAMA) laki-laki atau perempuan
V7	R718BLN	Bulan kelahiran	discrete	character	Pada bulan apa (NAMA) dilahirkan?
V8	R718THN	Tahun kelahiran	contin	numeric	Pada tahun berapa (NAMA) dilahirkan?
V9	R719A	Siapa sajakah penolong persalinan?	discrete	numeric	Siapa sajakah penolong persalinan?
V10	R719B	Siapa sajakah penolong persalinan?	discrete	numeric	Siapa sajakah penolong persalinan?
V11	R719C	Siapa sajakah penolong persalinan?	discrete	numeric	Siapa sajakah penolong persalinan?
V12	R719D	Siapa sajakah penolong persalinan?	discrete	numeric	Siapa sajakah penolong persalinan?
V13	R720	Apakah (NAMA) masih hidup?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) masih hidup?
V14	R721	Jika masih hidup berapa Umur (NAMA)?	contin	numeric	Jika masih hidup berapa Umur (NAMA)?
V15	R722	Jika masih hidup , apakah (NAMA) tinggal bersama ibu?	discrete	numeric	Jika masih hidup , apakah (NAMA) tinggal bersama ibu?
V16	R723A	Jika sudah meninggal, berapa hari umur (NAMA) ketika ia meninggal ?	discrete	numeric	Jika sudah meninggal, berapa hari umur (NAMA) ketika ia meninggal ?
V17	R723B	Jika sudah meninggal, berapa bulan umur (NAMA) ketika ia meninggal ?	discrete	numeric	Jika sudah meninggal, berapa bulan umur (NAMA) ketika ia meninggal ?
V18	R723C	Jika sudah meninggal, berapa tahun umur (NAMA) ketika ia meninggal ?	discrete	numeric	Jika sudah meninggal, berapa tahun umur (NAMA) ketika ia meninggal ?
V19	R724	Apakah ada anak lahir hidup antara (NAMA ANAK SBELUMNYA) dan (NAMA)?	discrete	numeric	Apakah ada anak lahir hidup antara (NAMA ANAK SBELUMNYA) dan (NAMA)? (TERMASUK ANAK YANG SUDAH MENINGGAL)
V20	KKAB	KKAB	contin	numeric	KKAB
V21	WEIGHT	WEIGHT	contin	numeric	WEIGHT
V22	WEIGHT2	WEIGHT2	contin	numeric	WEIGHT2

## t\_art\_diseminasi

Isi	Data Sets t_art2_diseminasi berisi tentang : - Blok IV. Susunan Anggota Rumah Tangga (ART) - Blok VI. Keterangan Anggota Rumah Tangga
Kasus	0
Variabel	192
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

## Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V23	URUT	URUT	contin	numeric	URUT
V24	PROP	Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V25	KAB	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V26	NO_ART	Nomor_Anggota Rumah Tangga	discrete	numeric	Nomor_Anggota Rumah Tangga
V27	R402	Apakah hubungan (NAMA) dengan Kepala Rumah Tangga (KRT)?	discrete	numeric	Apakah hubungan (NAMA) dengan Kepala Rumah Tangga (KRT)?
V28	R403	Nomer Urut keluarga	discrete	numeric	Nomer Urut keluarga
V29	R404	Apakah jenis kelamin (NAMA)	discrete	numeric	Apakah jenis kelamin (NAMA)
V30	R405	Apakah (NAMA) biasa tinggal dan makan di sini?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) biasa tinggal dan makan di sini?
V31	R406	Apakah (NAMA) menginap di sini tadi malam?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) menginap di sini tadi malam?
V32	R407	Berapa umur (NAMA) Tahun	contin	numeric	Berapa umur (NAMA) Tahun
V33	R408	Apakah status perkawinan (NAMA)?	discrete	numeric	Apakah status perkawinan (NAMA)?
V34	R409	Jika status pernah kawin berapa umur (NAMA) ketika kawin pertama?	discrete	numeric	Jika status pernah kawin berapa umur (NAMA) ketika kawin pertama?
V35	R410	Apakah ibu kandung tinggal di rumah ini	discrete	numeric	Apakah ibu kandung tinggal di rumah ini?
V36	R411	Apakah (NAMA) memiliki akta kelahiran dari Catatan sipil?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) memiliki akta kelahiran dari Catatan sipil?
V37	R412	Jika umur 17 tahun keatas atau kurang dari 17 tahun tapi berstatus kawin apakah (NAMA) memiliki KTP?	discrete	numeric	Jika umur 17 tahun keatas atau kurang dari 17 tahun tapi berstatus kawin apakah (NAMA) memiliki KTP?
V38	R602A1_K	Kode bulan (NAMA) dilahirkan	discrete	numeric	Kode bulan (NAMA) dilahirkan?
V39	R602A1_N	Nama bulan (NAMA) dilahirkan	discrete	character	Pada bulan apa (NAMA) dilahirkan?
V40	R602A2	Tahun (NAMA) dilahirkan	contin	numeric	Pada tahun berapa (NAMA) dilahirkan?
V41	R602B	Berapa umur (NAMA) pada ulang tahun terakhir	contin	numeric	Berapa umur (NAMA) pada ulang tahun terakhir? ..... Tahun.
V42	R604A	Apakah kewarganegaraan (NAMA)	discrete	numeric	Apakah kewarganegaraan (NAMA)?
V43	R604C_N	Warga negara apa?	discrete	numeric	Warga negara apa? (Tuliskan .....)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V44	R604C_K	Kode warga negara	discrete	numeric	Kode warga negara (Negara ..... )
V45	R605PROV_N	Provinsi/negara tempat lahir (NAMA)	discrete	character	Dimanakah tempat tinggal lahir (NAMA)? Provinsi/Negara : .....
V46	R605PROV_K	Kode Provinsi/negara tempat lahir (NAMA)	discrete	numeric	Kode Provinsi/negara tempat lahir (NAMA)
V47	R605KAB_N	Kabupaten/Kota tempat lahir (NAMA)	discrete	character	Dimanakah tempat lahir (NAMA)? Kabupaten/Kota : .....
V48	R605KAB_K	Kode Kabupaten/Kota tempat lahir (NAMA)	discrete	numeric	Kode Kabupaten/Kota tempat lahir (NAMA)
V49	R605_KKAB	Gabung kode provinsi/negara dan Kabupaten/Kota tempat lahir (NAMA)	discrete	numeric	Gabunag kode provinsi/negara dan Kabupaten/Kota tempat lahir (NAMA)
V50	R606	Apakah (NAMA) pernah tinggal di kabupeten/kota lain atau luar negeri	discrete	numeric	Apakah (NAMA) pernah tinggal di kabupeten/kota lain atau luar negeri?
V51	R607PROV_N	Tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang	discrete	numeric	Dimanakah tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang? Provinsi/Negara : .....
V52	R607PROV_K	Kode Provinsi tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang	discrete	numeric	Kode Provinsi/negara tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang?
V53	R607KAB_N	Kabupaten/kota Tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang	discrete	numeric	Dimanakah tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang? Kabupaten/kota : .....
V54	R607KAB_K	Kode Kabupaten/kota Tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang	discrete	numeric	Kode Kabupaten/kota Tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang
V55	R607_KKAB	Gabungan kode provinsi dan Kabupaten/kota tempat tinggal terakhir	discrete	numeric	Gabungan kode provinsi dan Kabupaten/kota tempat tinggal terakhir, sebelum tempat tinggal sekarang.
V56	R608	Berapa lama (NAMA) tinggal di tempat tinggal sekarang?	discrete	numeric	Berapa lama (NAMA) tinggal di tempat tinggal sekarang? ..... Tahun.
V57	R609	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan penglihatan?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan penglihatan?
V58	R610	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan pendengaran?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan pendengaran?
V59	R611	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan berjalan/naik tangga?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan berjalan/naik tangga?
V60	R612	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan menggunakan/menggerakkan tangan/jari?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan menggunakan/menggerakkan tangan/jari?
V61	R613	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan dalam hal mengingat atau berkonsentrasi?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan dalam hal mengingat atau berkonsentrasi?
V62	R614	Apakah (NAMA) mengalami gangguan perilaku dan atau emosional?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) mengalami gangguan perilaku dan atau emosional?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V63	R615	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan berbicara dan atau memahami/berkomunikasi dengan orang lain?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan berbicara dan atau memahami/berkomunikasi dengan orang lain?
V64	R616	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan untuk mengurus diri sendiri?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan untuk mengurus diri sendiri (seperti mandi, makan, berpakaian, buang air besar, buang air kecil)?
V65	R617A	Linat lamanya tinggal di tempat tinggal sekarang (P608)	discrete	numeric	Linat lamanya tinggal di tempat tinggal sekarang (P608) 4 tahun atau kurang
V66	R617B	Linat lamanya tinggal di tempat tinggal sekarang (P608)	discrete	numeric	Linat lamanya tinggal di tempat tinggal sekarang (P608) Kosong 5 tahun atau lebih.
V67	R619B	Alasan utama (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 yang lalu	discrete	numeric	Alasan utama (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 yang lalu?
V68	R618PROV_N	Provinsi/Negara tempat tinggal 5 tahun yang lalu	discrete	numeric	Dimanakah tempat tinggal 5 tahun yang lalu (Mei 2010)? Provinsi/Negara : .....
V69	R618PROV_K	Kode Provinsi/Negara tempat tinggal 5 tahun yang lalu	discrete	numeric	Kode Provinsi/Negara tempat tinggal 5 tahun yang lalu? Provinsi/Negara : ....
V70	R618KAB_N	Kabupaten/Kota tempat tinggal 5 tahun yang lalu	discrete	numeric	Dimanakah tempat tinggal 5 tahun yang lalu (Mei 2010)? Kabupaten/Kota : .....
V71	R618KAB_K	Kode Kabupaten/Kota empat tinggal 5 tahun yang lalu	discrete	numeric	Kode Kabupaten/Kota empat tinggal 5 tahun yang lalu? Kabupaten/Kota : ....
V72	R618_KKAB	Gabungan kode provinsi/negara dan kode kabupaten/kota	discrete	numeric	Gabungan kode provinsi/negara dan kode kabupaten/kota
V73	R619A_01	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 01. Pekerjaan	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 01. Pekerjaan
V74	R619A_02	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 02. Mencari pekerjaan	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 02. Mencari pekerjaan
V75	R619A_03	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 03. Pendidikan	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 03. Pendidikan
V76	R619A_04	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 04. Perubahan status perkawinan	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 04. Perubahan status perkawinan
V77	R619A_05	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 05. Ikut suami/istri/orang tua/anak	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 05. Ikut suami/istri/orang tua/anak
V78	R619A_06	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 06. Ikut saudara kandung/famili lain	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 06. Ikut saudara kandung/famili lain
V79	R619A_07	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 07. Perumahan	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 07. Perumahan
V80	R619A_08	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 08. Keamanan	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 08. Keamanan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V81	R619A_09	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 09. Relokasi	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 09. Relokasi
V82	R619A_10	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 10. Bencana	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 10. Bencana
V83	R619A_11	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 11. Kerusakan lingkungan	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 11. Kerusakan lingkungan
V84	R619A_96	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 96. Lainnya (..... )	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 96. Lainnya (..... )
V85	R619A_96_L	Apakah alasan (NAMA) lainnya pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu?	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) lainnya pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu?
V86	R620	Sejak 1 Januari 2010 sampai dengan sekarang, apakah (NAMA) pernah berangkat dan tinggal di luar negeri	discrete	numeric	Sejak 1 Januari 2010 sampai dengan sekarang, apakah (NAMA) pernah berangkat dan tinggal di luar negeri?
V87	R621_N	Nama negara tempat tinggal di luar negeri	discrete	numeric	Nama negara tempat tinggal di luar negeri Negara : .....
V88	R621_K	Kode Nama negara tempat tinggal di luar negeri	discrete	numeric	Kode Nama negara tempat tinggal di luar negeri
V89	R622BLN_N	Bulan apa (NAMA) berangkat ke negara tersebut?	discrete	numeric	Bulan apa (NAMA) berangkat ke negara tersebut?
V90	R622BLN_K	Kode bulan (NAMA) berangkat ke negara tersebut?	discrete	numeric	Kode bulan (NAMA) berangkat ke negara tersebut?
V91	R622THN	Tahun berapa (NAMA) berangkat ke negara tersebut?	discrete	numeric	Tahun berapa (NAMA) berangkat ke negara tersebut?
V92	R623	Berapa lama tinggal di negara tersebut?	discrete	numeric	Berapa lama tinggal di negara tersebut? ..... tahun
V93	R624	Apa alasan pindah ke negara tersebut?	discrete	numeric	Apa alasan pindah ke negara tersebut?
V94	R625	Kegiatan utama yang (NAMA) lakukan saat tinggal di negara tersebut?	discrete	numeric	Kegiatan utama yang (NAMA) lakukan saat tinggal di negara tersebut?
V95	R625LAIN	Kegiatan lainnya yang (NAMA) lakukan saat tinggal di negara tersebut?	discrete	numeric	Kegiatan lainnya yang (NAMA) lakukan saat tinggal di negara tersebut?
V96	R626	Apakah (NAMA) mempunyai kegiatan rutin bekerja/sekolah/kursus di luar Kabupaten/Kota?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) mempunyai kegiatan rutin bekerja/sekolah/kursus di luar Kabupaten/Kota?
V97	R627	Apakah dalam melakukan kegiatan tersebut (NAMA) pergi dan pulang pada hari yang sama?	discrete	numeric	Apakah dalam melakukan kegiatan tersebut (NAMA) pergi dan pulang pada hari yang sama?
V98	R628	Apakah kegiatan utama yang (NAMA) lakukan di sana?	discrete	numeric	Apakah kegiatan utama yang (NAMA) lakukan di sana?
V99	R629PROV_N	Di provinsi/negara mana (NAMA) melakukan kegiatan tersebut	discrete	numeric	Di provinsi/negara mana (NAMA) melakukan kegiatan tersebut?
V100	R629PROV_K	Kode provinsi/negara (NAMA) melakukan kegiatan tersebut	discrete	numeric	Kode provinsi/negara (NAMA) melakukan kegiatan tersebut



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V101	R629KAB_N	Di kabupaten/kota mana (NAMA) melakukan kegiatan tersebut	discrete	numeric	Di kabupaten/kota mana (NAMA) melakukan kegiatan tersebut?
V102	R629KAB_K	Kode kabupaten/kota (NAMA) melakukan kegiatan tersebut	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota (NAMA) melakukan kegiatan tersebut.
V103	R629_KKAB	Kode provinsi dan kabupaten/kota (NAMA) melakukan kegiatan	discrete	numeric	Kode provinsi dan kabupaten/kota (NAMA) melakukan kegiatan
V104	R630	Berapa lama perjalanan dari rumah ke tempat kegiatan tersebut	discrete	numeric	Berapa lama perjalanan dari rumah ke tempat kegiatan tersebut? ..... menit
V105	R631	Apakah jenis transportasi utama yang biasa digunakan ke tempat kegiatan tersebut?	discrete	numeric	Apakah jenis transportasi utama yang biasa digunakan ke tempat kegiatan tersebut?
V106	R631LAIN	Apakah jenis transportasi lainnya yang biasa digunakan ke tempat kegiatan tersebut?	discrete	numeric	Apakah jenis transportasi lainnya yang biasa digunakan ke tempat kegiatan tersebut?
V107	R632	Apakah (NAMA) mempunyai kampung halaman yang berada di luar kabupaten/kota tempat tinggal sekarang	discrete	numeric	Apakah (NAMA) mempunyai kampung halaman yang berada di luar kabupaten/kota tempat tinggal sekarang?
V108	R633PROV_N	Di provinsi/negara mana lokasi kampung halaman (NAMA)	discrete	numeric	Di provinsi/negara mana lokasi kampung halaman (NAMA)
V109	R633PROV_K	Kode provinsi/negara lokasi kampung halaman (NAMA)	discrete	numeric	Kode provinsi/negara lokasi kampung halaman (NAMA)
V110	R633KAB_N	Di kabupaten/kota mana lokasi kampung halaman (NAMA)	discrete	numeric	Di kabupaten/kota mana lokasi kampung halaman (NAMA)
V111	R633KAB_K	Kode kabupaten/kota lokasi kampung halaman (NAMA)	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi kampung halaman (NAMA)
V112	R633_KKAB	Kode provinsi dan kabupaten/kota lokasi kampung halaman (NAMA)	discrete	numeric	Kode provinsi dan kabupaten/kota lokasi kampung halaman (NAMA)
V113	R634	Seberapa sering (NAMA) pulang kampung halaman secara periodik?	discrete	numeric	Seberapa sering (NAMA) pulang kampung halaman secara periodik?
V114	R635B	Apakah (NAMA) mampu berbahasa Indonesia	discrete	numeric	Apakah (NAMA) mampu berbahasa Indonesia?
V115	R636A	Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis: a. Huruf Latin/Alpabet	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis kalimat sederhana dengan menggunakan: a. Huruf Latin/Alpabet
V116	R636B	Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis: b. Huruf Arab/Hijaiyah	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis kalimat sederhana dengan menggunakan: b. Huruf Arab/Hijaiyah
V117	R636C	Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis: c. Lainnya ( ..... )	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis kalimat sederhana dengan menggunakan: c. Lainnya ( ..... )
V118	R636CLAIN	Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis menggunakan huruf Lainnya	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis kalimat sederhana menggunakan huruf Lainnya?
V119	R637	Apakah (NAMA) sedang/pernah bersekolah	discrete	numeric	Apakah (NAMA) sedang/pernah bersekolah?
V120	R638	Apakah ijazah/STTB tertinggi yang (NAMA) miliki?	discrete	numeric	Apakah ijazah/STTB tertinggi yang (NAMA) miliki?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V121	R639	Apakah (NAMA) menggunakan telepon rumah/seluler untuk komunikasi	discrete	numeric	Apakah (NAMA) menggunakan telepon rumah/seluler untuk komunikasi dalam 3 bulan terakhir?
V122	R640	Apakah (NAMA) biasa mengakses internet	discrete	numeric	Apakah (NAMA) biasa mengakses internet(termasuk browsing, facebook, twateer, WhatsAPP, BBM, game online,skype, dll) dalam 3 bulan terakhir?
V123	R641A1	Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 1. Bekerja	discrete	numeric	Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 1. Bekerja
V124	R641A2	Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 2. Sekolah	discrete	numeric	Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 2. Sekolah
V125	R641A3	Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 3. Mengurus Rumah Tangga	discrete	numeric	Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 3. Mengurus Rumah Tangga
V126	R641A4	Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 4. Lainnya	discrete	numeric	Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 4. Lainnya
V127	R641A4LAIN	Apakah kegiatan lainnya (NAMA) seminggu yang lalu	discrete	numeric	Apakah kegiatan lainnya (NAMA) seminggu yang lalu?
V128	R641B	Dari kegiatan tersebut , kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak	discrete	numeric	Daari kegiatan bekerja, sekolah, mengurus rumah tangga, lainnya yang menyatakan "Ya", kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu yang lalu? 1 2 3 4.
V129	R642	Apakah (NAMA) mempunyai pekerjaan/usaha tetapi sementara tidak bekerja	discrete	numeric	Apakah (NAMA) mempunyai pekerjaan/usaha tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu?
V130	R643	Berapa jumlah jam kerja seluruhnya selama seminggu yang lalu	discrete	numeric	Berapa jumlah jam kerja seluruhnya selama seminggu yang lalu? ..... Jam
V131	R644	Apakah lapangan usaha/bidang pekerjaan utama tempat bekerja	discrete	numeric	Apakah lapangan usaha/bidang pekerjaan utama tempat bekerja selama seminggu yang lalu?
V132	R645	Apakah status/kedudukan dalam pekerjaan utama	discrete	numeric	Apakah status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu yang lalu?
V133	R646_1	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 1. Pekerjaan/Usaha	discrete	numeric	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 1. Pekerjaan/Usaha
V134	R646_2	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 2. Pensiun	discrete	numeric	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 2. Pensiun?
V135	R646_3	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 3. Tabungan/deposito	discrete	numeric	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 3. Tabungan/deposito?
V136	R646_4	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 4. Hasil saham/Obligasi/surat berharga	discrete	numeric	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 4. Hasil saham/Obligasi/surat berharga?
V137	R646_5	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 5. Suami/Istri	discrete	numeric	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 5. Suami/Istri?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V138	R646_6	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 6. Anak/menantu	discrete	numeric	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 6. Anak/menantu?
V139	R646_7	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 7. Saudara/famili lain	discrete	numeric	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 7. Saudara/famili lain?
V140	R646_8	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 8. Orang lain	discrete	numeric	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 8. Orang lain?
V141	R646_9	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 9. Jaminan sosial	discrete	numeric	Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 9. Jaminan sosial?
V142	R647	Apakah uang atau barang (P.646) cukup untuk kebutuhan sehari-hari	discrete	numeric	Apakah uang atau barang tersebut (P.646) cukup untuk kebutuhan sehari-hari?
V143	R648	Sumber mana diantaranya yang terbesar?	discrete	numeric	Lihat P.646, Jika ada berkode "YA" dilingkari. tanyakan: Sumber mana diantaranya yang terbesar?
V144	R649	Apakah mengalami keluhan kesehatan dalam sebulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah mengalami keluhan kesehatan dalam sebulan terakhir?
V145	R650	Jika ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya kegiatan sehari-hari?	discrete	numeric	Jika ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya kegiatan sehari-hari?
V146	R651_1	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 1. Menontin TV	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 1. Menontin TV
V147	R651_2	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 2. Mendengarkan Radio	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 2. Mendengarkan Radio
V148	R651_3	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 3. Membaca dan menulis	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 3. Membaca dan menulis
V149	R651_4	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 4. Bepergian/rekreasi	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 4. Bepergian/rekreasi
V150	R651_5	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 5. Olahraga	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 5. Olahraga
V151	R651_6	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 6. Kegiatan sosial kemasyarakatan	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 6. Kegiatan sosial kemasyarakatan
V152	R651_7	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 7. Memelihara tanaman/hewan	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 7. Memelihara tanaman/hewan
V153	R651_8	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 8. Mengasuh cucu	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 8. Mengasuh cucu
V154	R651_9	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 9. Lainnya ( ..... )	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 9. Lainnya ( ..... )
V155	R651_9LAIN	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas lainnya ( Tuliskan ..... )	discrete	numeric	Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas lainnya ( Tuliskan ..... )

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V156	R652	Aktivitas mana yang paling banyak dilakukan (NAMA)	discrete	numeric	Lihat P.651. Jika ada berkode "Ya" dilingkari, tanyakan : Aktivitas mana yang paling banyak dilakukan (NAMA)?
V157	R702BLN_N	Pada bulan apa perkawinan/hidup bersama pertama (NAMA)	discrete	character	Pada bulana apa perkawinan/hidup bersama pertama (NAMA)
V158	R702BLN_K	Kode bulan perkawinan/hidup bersama pertama (NAMA)	discrete	character	Kode bulan perkawinan/hidup bersama pertama (NAMA)
V159	R702THN	Pada tahun berapa perkawinan/hidup bersama pertama?	discrete	numeric	Pada tahun berapa perkawinan/hidup bersama pertama? (NAMA)
V160	R703	Berapa umur (NAMA) pada saat perkawinan/hidup bersama pertama	discrete	numeric	Berapa umur (NAMA) pada saat perkawinan/hidup bersama pertama? ..... Tahun
V161	R704	Berapa kali perkawinan/hidup bersama yang pernah (NAMA) lakukan	discrete	numeric	Berapa kali perkawinan/hidup bersama yang pernah (NAMA) lakukan? ..... kali
V162	R705	Berapa lama (NAMA) dalam ikatan perkawinan	discrete	numeric	Berapa lama (NAMA) dalam ikatan perkawinan? ..... Tahun
V163	R706A	Status perkawinan responden: Kawin/hidup bersama	discrete	numeric	Status perkawinan responden: Kawin/hidup bersama
V164	R706B	Status perkawinan responden: Cerai hidup/pisah/cerai mati	discrete	numeric	Status perkawinan responden: Cerai hidup/pisah/cerai mati
V165	R707	Sudah berapa lama (NAMA) hidup tanpa suami/pasangan	discrete	numeric	Sudah berapa lama (NAMA) hidup tanpa suami/pasangan? ..... Tahun
V166	R708A	Apakah suami/pasangan (NAMA) tinggal di rumah tangga ini	discrete	numeric	Apakah suami/pasangan (NAMA) tinggal dalam rumah tangga ini?
V167	R708B	Nomor urut suami/pasangan	discrete	numeric	Nomor urut suami/pasangan
V168	R709	Apakah (NAMA) pernah melahirkan (anak lahir hidup)?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) pernah melahirkan (anak lahir hidup)?
V169	R710	Berapa umur (NAMA) pada saat persalinan pertama	discrete	numeric	Berapa umur (NAMA) pada saat persalinan pertama? ..... Tahun
V170	R711A	Anak kandung laki-laki yang masih hidup dan tinggal bersama (NAMA)	discrete	numeric	Berapa anak kandung laki-laki yang masih hidup dan tinggal bersanama (NAMA)? Anak laki-laki : ..... orang
V171	R711B	Anak kandung perempuan yang masih hidup dan tinggal bersanama (NAMA)	discrete	numeric	Anak kandung perempuan yang masih hidup dan tinggal bersanama (NAMA)? Anak perempuan : ..... orang
V172	R712A	Anak kandung laki-laki yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersanama (NAMA)	discrete	numeric	Berapa anak kandung laki-laki yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersanama (NAMA)? Anak laki-laki : ..... orang
V173	R712B	Anak kandung perempuan yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersanama (NAMA)	discrete	numeric	Berapa anak kandung perempuan yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersanama (NAMA)? Anak perempuan : ..... orang.
V174	R713A	Anak kandung laki-laki yang sudah meninggal	discrete	numeric	Berapa anak kandung laki-laki yang sudah meninggal?
V175	R713B	Anak kandung perempuani yang sudah meninggal	discrete	numeric	Berapa anak kandung perempuani yang sudah meninggal?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V176	R714	Jumlah anak kandung laki-laki dan anak kandung perempuan	discrete	numeric	Jumlah anak kandung laki-laki dan anak kandung perempuan ..... orang.
V177	R725	Apakah ada kelahiran hidup setelah (NAMA ANAK TERAKHIR)?	discrete	numeric	Apakah ada kelahiran hidup setelah (NAMA ANAK TERAKHIR)?
V178	R7CEK1A	R7CEK1A	discrete	numeric	
V179	R7CEK2A	R7CEK2A	discrete	numeric	
V180	R7CEK3A	R7CEK3A	discrete	numeric	
V181	R7CEK4A	R7CEK4A	discrete	numeric	
V182	R7CEK1B	R7CEK1B	discrete	numeric	
V183	R7CEK2B	R7CEK2B	discrete	numeric	
V184	R7CEK3B	R7CEK3B	discrete	numeric	
V185	R7CEK4B	R7CEK4B	discrete	numeric	
V186	R726	Apakah (NAMA) sedang menggunakan alat/cara KB?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) sedang menggunakan alat/cara KB?
V187	R727	Alat/cara KB yang sedang digunakan	discrete	numeric	Apa alat/cara KB yang sedang digunakan?
V188	R727LAIN	Alat/cara KB lainnya yang sedang digunakan	discrete	numeric	Alat/cara KB lainnya yang sedang digunakan?
V189	R728	Tempat memperoleh alat/cara KB	discrete	numeric	Dimana tempat memperoleh (Nama alat/cara KB) tersebut?
V190	R728LAIN	Tempat memperoleh alat/cara KB lainnya	discrete	numeric	Dimana tempat memperoleh (Nama alat/cara KB) lainnya (Tuliskan ..... ) tersebut?
V191	R729	Apakah menggunakan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)?	discrete	numeric	Ketika (NAMA) memperoleh alat/cara KB tersebut, Apakah menggunakan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)?
V192	R730BLN_K	Kode bulan mulai menggunakan alat/cara KB	discrete	numeric	Kapan mulai menggunakan alat/cara KB tersebut? Bulan : .....
V193	R730BLN_N	Nama bulan mulai menggunakan alat/cara KB	discrete	numeric	Kapan mulai menggunakan alat/cara KB tersebut? Kode bulan : .....
V194	R730THN	Tahun mulai menggunakan alat/cara KB	discrete	numeric	Kapan mulai menggunakan alat/cara KB tersebut? Tahun : .....
V195	R731	Alasan utama tidak menggunakan alat/cara KB	discrete	numeric	Alasan utama tidak menggunakan alat/cara KB?
V196	R731LAIN	Alasan lainnya tidak menggunakan alat/cara KB	discrete	numeric	Alasan lainnya tidak menggunakan alat/cara KB? (Tuliskan ..... )
V197	R732	Apakah (NAMA) sedang hamil?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) sedang hamil?
V198	R733	Apakah kehamilan ini direncanakan saat ini?	discrete	numeric	Apakah kehamilan ini direncanakan saat ini?
V199	R734	Apakah (NAMA) masih ingin punya anak (lagi)?	discrete	numeric	Apakah (NAMA) masih ingin punya anak (lagi)?
V200	R734LAIN	Lainnya (Tuliskan ..... )	discrete	numeric	Lainnya (Tuliskan ..... )
V201	R735	Jumlah anak kandug yang dilahirkan oleh ibu kandung (NAMA)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandug yang dilahirkan oleh ibu kandung (NAMA), termasuk (NAMA) ..... Orang.

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V202	R736A	Jumlah anak kandug yang dilahirkan oleh ibu kandug (NAMA)	discrete	numeric	Jumlah anak kandug yang dilahirkan oleh ibu kandug (NAMA) Dua kelahiran atau lebih .....
V203	R736B	Jumlah anak kandug yang dilahirkan oleh ibu kandug (NAMA)	discrete	numeric	Jumlah anak kandug yang dilahirkan oleh ibu kandug (NAMA) Hanya satu kelahiran .....
V204	R737A_L	Kakak kandug laki-laki	discrete	numeric	Diantara semua kelahiran, berapa orang kakak kandug (NAMA)? Laki-laki = ..... orang
V205	R737A_P	kakak kandug perempuan	discrete	numeric	Diantara semua kelahiran, berapa orang kakak kandug (NAMA)? Perempuan = ..... orang
V206	R737B_L	Adik kandug laki-laki	discrete	numeric	Diantara semua kelahiran, berapa orang adik kandug (NAMA)? Laki-laki = ..... orang
V207	R737B_P	Adik kandug perempuan	discrete	numeric	Diantara semua kelahiran, berapa orang adik kandug (NAMA)? Perempuan = ..... orang
V208	R748A	Lihat 744, 745 dan 746 untuk semua saudara perempuan, apakah ada yang meninggal	discrete	numeric	Lihat 744, 745 dan 746 untuk semua saudara perempuan, apakah ada yang meninggal? Ada kode '1' yang dilingkari....
V209	R748B	Lihat 744, 745 dan 746 untuk semua saudara perempuan, apakah ada yang meninggal	discrete	numeric	Lihat 744, 745 dan 746 untuk semua saudara perempuan, apakah ada yang meninggal? Tidak ada kode '1' yang dilingkari....
V210	R748C	Untuk meyakinkan saya benar (NAMA) ada yang meninggal ketika (hamil/melahirkan/2 bulan setelah melahirkan/keguguran)	discrete	numeric	Untuk meyakinkan saya benar (NAMA) mengatakan bahwa saudara perempuan (NAMA) yang bernama ..... meninggal ketika (hamil/melahirkan/2 bulan setelah melahirkan/keguguran) apakah benar?
V211	KKAB	Kode Provinsi dan Kabupaten/Kota	discrete	numeric	Kode Provinsi dan Kabupaten/Kota
V212	KELUM75	KELUM75	discrete	numeric	KELUM75
V213	WEIGHT	WEIGHT	contin	numeric	WEIGHT
V214	WEIGHT2	WEIGHT2	contin	numeric	WEIGHT2

**t\_mati2\_diseminasi**

Isi	Data sets t_mati-2_diseminasi, berisi tentang : - Blok V.A : Kejadian kematian sejak 1 Januari 2010
Kasus	0
Variabel	15
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V791	URUT	URUT	discrete	numeric	URUT
V792	PROP	Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V793	NUMAT	NUMAT	discrete	numeric	NUMAT
V794	R503	Apakah hubungan dengan KRT sebelum Alm. (NAMA) meninggal?	discrete	numeric	Apakah hubungan dengan KRT sebelum Alm. (NAMA) meninggal?
V795	R504	Tahun berapa Alm. (NAMA) meninggal?	discrete	numeric	Tahun berapa Alm. (NAMA) meninggal?
V796	R505A	Berapa bulan umur Alm.(NAMA) saat meninngal ?	discrete	numeric	Berapa bulan umur Alm.(NAMA) saat meninngal ?
V797	R505B	Berapa tahun umur Alm.(NAMA) saat meninngal ?	discrete	numeric	Berapa tahun umur Alm.(NAMA) saat meninngal ?
V798	R506	Apakah jenis kelamin Alm.(NAMA)?	discrete	numeric	Apakah jenis kelamin Alm.(NAMA)?
V799	R507A	Apakah Alm. (NAMA) meninggal pada masa kehamilan/saat keguguran	discrete	numeric	Apakah Alm. (NAMA) meninggal pada masa kehamilan/saat keguguran
V800	R507B	Apakah Alm. (NAMA) meninggal pada saat persalinan	discrete	numeric	Apakah Alm. (NAMA) meninggal pada saat persalinan
V801	R507C	Apakah Alm. (NAMA) meninggal pada masa 2 bulan setelah persalinan/keguguran	discrete	numeric	Apakah Alm. (NAMA) meninggal pada masa 2 bulan setelah persalinan/keguguran
V802	R508	Dimanakah Alm. (NAMA) meninggal ?	discrete	numeric	Dimanakah Alm. (NAMA) meninggal ?
V803	KKAB	KKAB	discrete	numeric	KKAB
V804	WEIGHT	WEIGHT	contin	numeric	WEIGHT
V805	WEIGHT2	WEIGHT2	discrete	numeric	WEIGHT2

**t\_migrasi2\_diseminasi**

Isi	Data sets t_migrasi2_diseminasi, berisi tentang : - Blok V.B : Migrasi Keluar Internasional.
Kasus	0
Variabel	14
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V806	URUT	URUT	contin	numeric	URUT
V807	PROP	Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V808	KAB	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V809	NUMIG	NUMIG	discrete	numeric	NUMIG
V810	R511	Apakah jenis kelamin (NAMA)	discrete	numeric	Apakah jenis kelamin (NAMA)
V811	R512A	Di negara mana (NAMA) bertempat tinggal?	discrete	character	Di negara mana (NAMA) bertempat tinggal?
V812	R512B	Kode negara mana (NAMA) bertempat tinggal?	discrete	numeric	Kode negara mana (NAMA) bertempat tinggal?
V813	R513	Tahun berapa (NAMA) berangkat ke negara tersebut?	discrete	numeric	Tahun berapa (NAMA) berangkat ke negara tersebut?
V814	R514	Berapa umur (NAMA) saat berangkat?	discrete	numeric	Berapa umur (NAMA) saat berangkat?
V815	R515	Alasan pindah ke negara tersebut	discrete	numeric	Apakah alasan (NAMA) pindah ke negara tersebut?
V816	R516	Kegiatan utama yang (NAMA) lakukan di sana?	discrete	numeric	Apa kegiatan utama yang (NAMA) lakukan di sana?
V817	KKAB	KKAB	discrete	numeric	KKAB
V818	WEIGHT	WEIGHT	contin	numeric	WEIGHT
V819	WEIGHT2	WEIGHT2	contin	numeric	WEIGHT2



**t\_rt2\_diseminasi**

Isi	Data sets t_rt2_diseminasi, berisi tentang : - Blok II : Ringkasan/Rekapitulasi Rumah Tangga - Blok VIII : Fasilitas perumahan dan perubahan iklim
Kasus	0
Variabel	55
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V820	URUT	URUT	discrete	numeric	URUT
V821	PROP	PROPINSI	discrete	numeric	PROPINSI
V822	KAB	KABUPATEN	discrete	character	KABUPATEN
V823	KKAB	KKAB	discrete	numeric	KKAB
V824	R201	Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART)	discrete	numeric	Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) (BLOK IV KOL. (1))
V825	R202	Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Laki-laki	discrete	numeric	Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Laki-laki (BLOK IV KOL. (5) = 1)
V826	R203	Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Perempuan	discrete	numeric	Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Perempuan (BLOK IV KOL. (5) = 2)
V827	R204	Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Perempuan Pernah Kawin	discrete	numeric	Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Perempuan Pernah Kawin umur 10 - 54 tahun (BLOK IV KOL. (5) = 2; kol (8) = 10-54 & kol (9)#1)
V828	R205	Jumlah Tamu	discrete	numeric	Jumlah Tamu (BLOK IV KOL. (3) = 10)
V829	R206	Jumlah Tamu Perempuan Pernah Kawin	discrete	numeric	Jumlah Tamu Perempuan Pernah Kawin umur 10-54 tahun. (BLOK IV KOL. (3) = 10); Kol (5)=2; Kol. (8)=10-54 & Kol. (9)#1)
V830	R501A	Apakah ada peristiwa kematian di rumah tangga ini sejak 1 Januari 2010?	discrete	numeric	Apakah ada peristiwa kematian di rumah tangga ini sejak 1 Januari 2010?
V831	R501B	Jika Ya, banyaknya : ..... orang	discrete	numeric	Jika Ya, banyaknya : ..... orang
V832	R509	Apakah ada ART yang tinggal di luar negeri, yang berangkat sejak 1 Januari 2010	discrete	numeric	Apakah ada ART yang tinggal di luar negeri, yang berangkat sejak 1 Januari 2010 sampai dengan sekarang?
V833	R801	Apa status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal ini?	discrete	numeric	Apa status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal ini?
V834	R801LAIN	Apa status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal lainnya	discrete	numeric	Apa status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal lainnya (Tuliskan .....)
V835	R802	Apakah jenis lantai terluas?	discrete	numeric	Apakah jenis lantai terluas?
V836	R802LAIN	Jenis lantai lainnya (Tuliskan..... )	discrete	numeric	Jenis lantai lainnya (Tuliskan..... )

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V837	R803	Berapa luas lantai tempat tinggal?	contin	numeric	Berapa luas lantai tempat tinggal? ..... M2
V838	R804	Jenis dinding terluas	discrete	numeric	Apakah Jenis dinding terluas?
V839	R804LAIN	Jenis dinding terluas lainnya ( Tuliskan ..... )	discrete	numeric	Jenis dinding terluas lainnya ( Tuliskan ..... )
V840	R805	Apakah jenis atap terluas?	discrete	numeric	Apakah jenis atap terluas?
V841	R805LAIN	Jenis atap terluas lainnya ( Tuliskan ..... )	discrete	numeric	Jenis atap terluas lainnya ( Tuliskan ..... )
V842	R806	Apakah bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari?	discrete	numeric	Apakah bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari?
V843	R806LAIN	Bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari lainnya?	discrete	numeric	Bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari lainnya? ( Tuliskan ..... )
V844	R807	Apakah sumber penerangan utama?	discrete	numeric	Apakah sumber penerangan utama?
V845	R808	Apakah sumber utama air minum?	discrete	numeric	Apakah sumber utama air minum?
V846	R808LAIN	Apakah sumber utama air minum lainnya ( Tuliskan ..... )	discrete	numeric	
V847	R809	Jika sumber utama air minum pompa/sumur/mata air, berapa meter jarak dari sumur	discrete	numeric	Jika sumber utama air minum pompa/sumur/mata air, berapa meter jarak dari sumur/mata air, ke tempat rembesan/penampungan kotoran/tinja terdekat?
V848	R810A	Apakah fasilitas tempat buang air besar?	discrete	numeric	Apakah fasilitas tempat buang air besar?
V849	R810B	Apakah tempat akhir penampungan ninja?	discrete	numeric	Apakah tempat akhir penampungan ninja?
V850	R811A	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Mobil/Truk	discrete	numeric	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Mobil/Truk
V851	R811B	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Sepeda Motor	discrete	numeric	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Sepeda Motor
V852	R811C	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Perahu Motor	discrete	numeric	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Perahu Motor
V853	R811D	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Sepeda	discrete	numeric	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Sepeda
V854	R811E	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Sampan	discrete	numeric	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Sampan
V855	R811F	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Radio/tape/VCD/DVD	discrete	numeric	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Radio/tape/VCD/DVD
V856	R811G	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Televisi	discrete	numeric	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Televisi
V857	R811H	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : lemari ES	discrete	numeric	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : lemari ES

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V858	R811I	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : AC/Pendingin Ruangan	discrete	numeric	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : AC/Pendingin Ruangan
V859	R811J	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Mesin Cuci	discrete	numeric	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Mesin Cuci
V860	R811K	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Antena Parabola	discrete	numeric	Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Antena Parabola
V861	R812	Apakah selama lima tahun terakhir merasakan suhu udara yang panas?	discrete	numeric	Apakah selama lima tahun terakhir merasakan suhu udara yang panas?
V862	R813	Apakah melakukan upaya mengurangi akibat dari suhu udara yang lebih panas?	discrete	numeric	Apakah melakukan upaya mengurangi akibat dari suhu udara yang lebih panas?
V863	R814	Apakah selama lima tahun terakhir merasakan musim hujan yang tidak menentu?	discrete	numeric	Apakah selama lima tahun terakhir merasakan musim hujan yang tidak menentu?
V864	R815	Apakah melakukan upaya mengurangi akibat dari musim hujan yang tidak menentu?	discrete	numeric	Apakah melakukan upaya mengurangi akibat dari musim hujan yang tidak menentu?
V865	R816	Apakah selama lima tahun terakhir merasakan kelangkaan air bersih?	discrete	numeric	Apakah selama lima tahun terakhir merasakan kelangkaan air bersih?
V866	R817	Apakah menanam/memelihara tanaman tahunan di pekarangan rumah?	discrete	numeric	Apakah menanam/memelihara tanaman tahunan di pekarangan rumah?
V867	R818A	Apakah di rumah ini terdapat : a. Sumur resapan	discrete	numeric	Apakah di rumah ini terdapat : a. Ssumur resapan
V868	R818B	Apakah di rumah ini terdapat : b. Lubang resapan biopori?	discrete	numeric	Apakah di rumah ini terdapat : b. Lubang resapan biopori?
V869	R819	Apakah biasa memanfaatkan air bekas (cuci sayur/buah/beras, wudhu, dll)	discrete	numeric	Apakah biasa memanfaatkan air bekas (cuci sayur/buah/beras, wudhu, dll) untuk keperluan lain?
V870	R820	Apakah pernah mendengar tentang perubahan iklim ?	discrete	numeric	Apakah pernah mendengar tentang perubahan iklim ?
V871	R821	Apakah tahu mengenai perubahan iklim ?	discrete	numeric	Apakah tahu mengenai perubahan iklim ?
V872	R822	Apakah suhu udara yang lebih panas atau musim hujan yang tidak menentu	discrete	numeric	Apakah suhu udara yang lebih panas atau musim hujan yang tidak menentu atau kelangkaan air bersih merupakan akibat dari perubahan iklim?
V873	WEIGHT	WEIGHT	contin	numeric	WEIGHT
V874	WEIGHT2	WEIGHT2	contin	numeric	WEIGHT2

**t\_sdr2\_diseminasi**

Isi	Data Sets_sdr2_diseminasi, berisi tentang : Blok VII.E : Saudara kandung dari perempuan umur 10 - 54 tahun bersatatus pernah kawin (P.408 # 1)
Kasus	0
Variabel	16
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V875	URUT	URUT	discrete	numeric	URUT
V876	PROP	Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V877	KAB	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V878	NUSDR	Nomor Urut Saudara	discrete	numeric	Nomor Urut Saudara
V879	R739	Apakah (NAMA SAUDARA) laki-laki atau perempuan	discrete	numeric	Apakah (NAMA SAUDARA) laki-laki atau perempuan
V880	R740	Apakah (NAMA SAUDARA) masih hidup?	discrete	numeric	Apakah (NAMA SAUDARA) masih hidup?
V881	R741	Berapa Umur (NAMA SAUDARA) ?	contin	numeric	Berapa Umur (NAMA SAUDARA) ?
V882	R742	Pada tahun berapa (NAMA) SAUDARA meninggal?	discrete	numeric	Pada tahun berapa (NAMA) SAUDARA meninggal?
V883	R743	Berapa umur (NAMA) SAUDARA saat meninggal?	discrete	numeric	Berapa umur (NAMA) SAUDARA saat meninggal?
V884	R744	Apakah (NAMA SAUDARA) meninggal pada masa hamil/keguguran?	discrete	numeric	Apakah (NAMA SAUDARA) meninggal pada masa hamil/keguguran?
V885	R745	Apakah (NAMA SAUDARA) meninggal pada saat melahirkan?	discrete	numeric	Apakah (NAMA SAUDARA) meninggal dalam masa dua bulan setelah melahirkan/keguguran?
V886	R746	Apakah (NAMA SAUDARA) meninggal dalam masa dua bulan setelah melahirkan?	discrete	numeric	
V887	R747	Berapa anak yang dilahirkan (NAMA SAUDARA) sebelum kehamilan tersebut?	discrete	numeric	Berapa anak yang dilahirkan (NAMA SAUDARA) sebelum kehamilan tersebut?
V888	KKAB	KKAB	discrete	numeric	
V889	WEIGHT	WEIGHT	contin	numeric	WEIGHT
V890	WEIGHT2	WEIGHT2	contin	numeric	WEIGHT2



## URUT (URUT)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 45561-591372

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

URUT

## Propinsi (PROP)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 12-74

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Propinsi

## Kabupaten (KAB)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten

## Nomor Urut Anak (NUA)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 15-16

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Urut Anak

## Apakah (NAMA) tunggal atau kembar? (R716)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

## Apakah (NAMA) tunggal atau kembar? (R716)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA) tunggal atau kembar?

## Apakah (NAMA) laki-laki atau perempuan (R717)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA) laki-laki atau perempuan

## Bulan kelahiran (R718BLN)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pada bulan apa (NAMA) dilahirkan?

## Tahun kelahiran (R718THN)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1976-2015

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pada tahun berapa (NAMA) dilahirkan?

## Siapa sajakah penolong persalinan? (R719A)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Siapa sajakah penolong persalinan?

Siapa sajakah penolong persalinan? (R719B)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Siapa sajakah penolong persalinan?

Siapa sajakah penolong persalinan? (R719C)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Siapa sajakah penolong persalinan?

Siapa sajakah penolong persalinan? (R719D)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Siapa sajakah penolong persalinan?

Apakah (NAMA) masih hidup? (R720)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA) masih hidup?

Jika masih hidup berapa Umur (NAMA)? (R721)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**



Jika masih hidup berapa Umur (NAMA)? (R721)

File: t\_anak2\_diseminasi

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 2-38

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika masih hidup berapa Umur (NAMA)?

Jika masih hidup , apakah (NAMA) tinggal bersama ibu? (R722)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika masih hidup , apakah (NAMA) tinggal bersama ibu?

Jika sudah meninggal, berapa hari umur (NAMA) ketika ia meninggal ? (R723A)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika sudah meninggal, berapa hari umur (NAMA) ketika ia meninggal ?

Jika sudah meninggal, berapa bulan umur (NAMA) ketika ia meninggal ? (R723B)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-3

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika sudah meninggal, berapa bulan umur (NAMA) ketika ia meninggal ?

Jika sudah meninggal, berapa tahun umur (NAMA) ketika ia meninggal ? (R723C)

File: t\_anak2\_diseminasi

**Gambaran**

Jika sudah meninggal, berapa tahun umur (NAMA) ketika ia meninggal ? (R723C)

File: t\_anak2\_diseminasi

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika sudah meninggal, berapa tahun umur (NAMA) ketika ia meninggal ?

Apakah ada anak lahir hidup antara (NAMA ANAK SBELUMNYA) dan (NAMA)? (R724)

File: t\_anak2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anak lahir hidup antara (NAMA ANAK SBELUMNYA) dan (NAMA)? (TERMASUK ANAK YANG SUDAH MENINGGAL)

KKAB (KKAB)

File: t\_anak2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1221-7404

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

KKAB

WEIGHT (WEIGHT)

File: t\_anak2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 2.8219633102417-662.83068847656

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

WEIGHT

WEIGHT2 (WEIGHT2)

File: t\_anak2\_diseminasi

#### Gambaran

## WEIGHT2 (WEIGHT2)

File: t\_anak2\_diseminasi

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3-663

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

WEIGHT2

## URUT (URUT)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-83

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

URUT

## Propinsi (PROP)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 11-11

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Propinsi

## Kabupaten (KAB)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten

## Nomor\_Anggota Rumah Tangga (NO\_ART)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Nomor\_Anggota Rumah Tangga (NO\_ART)

### File: t\_art\_diseminasi

Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang sedang berada di rumah pada waktu pemutakhiran maupun yang sementara tidak berada di rumah.

1. Bayi yang baru lahir.
2. Tamu yang sudah tinggal 6 bulan atau lebih, meskipun belum berniat untuk menetap(pindah datang). Termasuk tamu menginap yang belum tinggal 6 bulan tetapi sudah meninggalkan rumahnya 6 bulan atau lebih.
3. Orang yang tinggal kurang dari 6 bulan tetapi berniat untuk menetap (pindah datang).
4. Pembantu rumah tangga, tukang kebun atau sopir yang tinggal dan makannya bergabung dengan rumah tangga majikan.
5. Orang yang mondok dengan makan (indekos) jumlahnya kurang dari 10 orang.
6. Kepala rumah tangga yang bekerja di tempat lain (luar BS), tidak pulang setiap hari tapi pulang secara periodik (kurang dari 6 bulan) seperti pelaut, pilot, pedagang antar pulau, atau pekerja tambang.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor\_Anggota Rumah Tangga

## Apakah hubungan (NAMA) dengan Kepala Rumah Tangga (KRT)? (R402)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-96

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

- 01) Kepala Rumah Tangga (KRT) adalah salah seorang dari ART yang bertanggung jawab atas kebutuhan sehari-hari rumah tangga atau orang yang dituakan/dianggap/ditunjuk sebagai KRT.
- 02) Istri/suami/pasangan adalah istri/pasangan dari KRT (jika KRT laki-laki) atau suami/pasangan dari KRT (jika KRT perempuan).
- 03) Anak kandung adalah anak kandung dari KRT.
- 04) Anak adopsi/tiri adalah anak adopsi/angkat atau anak tiri dari KRT.
- 05) Menantu adalah suami/istri/pasangan dari anak kandung, anak tiri atau anakadopsi/angkat.
- 06) Cucu adalah anak dari anak kandung, anak tiri, atau anak adopsi/angkat.
- 07) Orang tua/mertua adalah bapak/ibu dari KRT atau bapak/ibu dari istri/suami/pasangan KRT.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah hubungan (NAMA) dengan Kepala Rumah Tangga (KRT)?

## Nomer Urut keluarga (R403)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

## Nomer Urut keluarga (R403)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomer Urut keluarga

## Apakah jenis kelamin (NAMA) (R404)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah jenis kelamin (NAMA)

## Apakah (NAMA) biasa tinggal dan makan di sini? (R405)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA) biasa tinggal dan makan di sini?

## Apakah (NAMA) menginap di sini tadi malam? (R406)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA) menginap di sini tadi malam?

## Berapa umur (NAMA) Tahun (R407)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 27-73

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## Berapa umur (NAMA) Tahun (R407)

File: t\_art\_diseminasi

Berapa umur (NAMA) Tahun

## Apakah status perkawinan (NAMA)? (R408)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Belum Kawin adalah status perkawinan bagi mereka yang belum pernah terikat dalam perkawinan sampai pada saat pencacahan

Kawin adalah status perkawinan bagi mereka yang terikat dalam perkawinan sah secara hukum (adat, agama, negara) atau mempunyai istri (bagi laki-laki) atau suami (bagi perempuan) pada saat pencacahan, baik tinggal bersama maupun terpisah.

Hidup bersama adalah mereka yang mempunyai pasangan perempuan (bagi laki-laki) atau pasangan laki-laki (bagi perempuan) tanpa terikat dalam perkawinan yang sah secara hukum (adat, agama, negara) namun memiliki hubungan layaknya pasangan suami istri, baik tinggal bersama maupun terpisah.

Cerai hidup adalah berpisah sebagai suami-istri karena bercerai dan sekarang 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 bekerja, mencari pekerjaan, sekolah, atau untuk keperluan lain.

Pisah adalah mereka yang pernah hidup bersama tetapi pada saat pencacahan sudah berpisah (tidak hidup bersama lagi). Termasuk jika ada perempuan yang mengaku belum pernah menikah/kawin/hidup bersama tetapi mempunyai anak

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah status perkawinan (NAMA)?

## Jika status pernah kawin berapa umur (NAMA) ketika kawin pertama? (R409)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 16-26

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika status pernah kawin berapa umur (NAMA) ketika kawin pertama?

## Apakah ibu kandung tinggal di rumah ini (R410)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

## Apakah ibu kandung tinggal di rumah ini (R410)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan pendahuluan

Pertanyaan ini hanya ditanyakan kepada responden yang berumur 0-17 tahun.

Perlu ditanyakan apakah Ibu Kandung tinggal di rumah tangga ini. Jika ibu kandung tercatat pada Kolom (2) maka tuliskan nomor urut ibu kandung sesuai dengan Blok IV Kolom (1), dan jika ibu kandung tidak tercatat pada Kolom (2) maka isikan 00.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ibu kandung tinggal di rumah ini?

## Apakah (NAMA) memiliki akta kelahiran dari Catatan sipil? (R411)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Akta kelahiran merupakan surat bukti otentik secara hukum tentang kelahiran seseorang yang diterbitkan oleh Kantor Catatan Sipil. Akta kelahiran merupakan salah satu hak anak berdasarkan konvensi Perserikatan Bangsa-Bangsa. Dalam akta kelahiran tercantum antara lain nama anak, nama ibu, nama ayah, dan tanggal lahir.

### Populasi

Pertanyaan ini ditujukan untuk anggota rumah tangga yang berumur 0-17 tahun, untuk

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) memiliki akta kelahiran dari Catatan sipil?

### Pertanyaan lanjutan

Mengetahui apakah memiliki Akta Kelahiran dari Dinas/Kantor Pencatatan Sipil. Jika anaktersebut memiliki Akta Kelahiran tuliskan Kode 1. Jika baru didaftarkan tuliskan Kode 2. Bila akta kelahiran yang telah dimiliki hilang, rusak, atau terbakar maka dianggap memiliki Akta Kelahiran. Bagi anak yang hanya memiliki surat keterangan lahir yang dikeluarkan oleh dokter atau bidan, ataupun dikeluarkan RT/RW, tidak dianggap memiliki akta kelahiran. Akta kelahiran dari luar negeri yang belum dilegalisasi termasuk memiliki akta.

## Jika umur 17 tahun keatas atau kurang dari 17 tahun tapi berstatus kawin apakah (NAMA) memiliki KTP? (R412)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Populasi

Umur responden 17 tahun atau lebih, atau berumur kurang dari 17 tahun tetapi berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati.

### Pertanyaan pendahuluan



Jika umur 17 tahun keatas atau kurang dari 17 tahun tapi berstatus kawin apakah (NAMA) memiliki KTP? (R412)

File: t\_art\_diseminasi

Isikan keterangan semua orang yang meninggal sejak 1 Januari 2010 s.d. saat pencacahan, tidak termasuk "bayi" yang lahir mati. Keterangan yang dikumpulkan adalah jumlah ART (ketika itu) yang meninggal, nama, hubungan almarhum/almarhumah dengan KRT, tahun meninggal, umur saat meninggal, jenis kelamin, periode/masa meninggal perempuan berumur 10-54 tahun, dan tempat meninggal. Jika dalam satu rumah tangga terdapat lebih dari 5 orang yang meninggal, maka gunakan satu set Daftar SUPAS2015-S tambahan. Berikan keterangan BERSAMBUNG pada sudut kanan atas dari daftar yang pertama dan SAMBUNGAN pada lembar tambahan

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika umur 17 tahun keatas atau kurang dari 17 tahun tapi berstatus kawin apakah (NAMA) memiliki KTP?

Kode bulan (NAMA) dilahirkan (R602A1\_K)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 2-10

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode bulan (NAMA) dilahirkan?

Nama bulan (NAMA) dilahirkan (R602A1\_N)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pada bulan apa (NAMA) dilahirkan?

Tahun (NAMA) dilahirkan (R602A2)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1941-1987

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pada tahun berapa (NAMA) dilahirkan?

Berapa umur (NAMA) pada ulang tahun terakhir (R602B)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

## Berapa umur (NAMA) pada ulang tahun terakhir (R602B)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 27-73

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa umur (NAMA) pada ulang tahun terakhir?  
..... Tahun.

### Instruksi pewawancara

Jika bulan dan tahun kelahiran di P602a terisi, maka isikan umur responden di P602b. Pastikan umur yang dihitung untuk P602b sesuai dengan penghitungan umur berdasarkan bulan dan tahun kelahiran. Jika responden tidak mengetahui bulan dan tahun kelahiran, maka tanyakan umur responden pada ulang tahun terakhir. Jika ternyata umur di P602b tidak sesuai dengan yang tercatat di P407, maka pencacah harus menanyakan kembali dan perbaiki keterangan umur yang salah.

## Apakah kewarganegaraan (NAMA) (R604A)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Warga Negara Indonesia (WNI) adalah orang Indonesia asli dan keturunan asing yang mendapat kewarganegaraan Indonesia.

Warga Negara Asing (WNA) adalah mereka yang mempunyai kewarganegaraan selain WNI.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kewarganegaraan (NAMA)?

### Instruksi pewawancara

Tanyakan kewarganegaraan (NAMA). Lingkari jawaban yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia. Apabila responden adalah Warga Negara Indonesia (WNI), tanyakan suku bangsa responden pada P604b. Tuliskan jawaban responden di tempat yang disediakan. Apabila responden Warga Negara Asing (WNA), tanyakan kewarganegaraan responden pada P604c. Tuliskan jawaban responden. Apabila kewarganegaraan kedua orang tua berbeda maka kewarganegaraan anak sesuai dengan pengakuan responden.

## Warga negara apa? (R604C\_N)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Warga negara apa?  
(Tuliskan .....)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan nama kewarganegaraan responden sesuai pengakuannya. Asal negara yang ditulis adalah nama negara sesuai kewarganegaraannya. Misalnya, jika aslinya adalah keturunan Tionghoa (Cina) tetapi yang bersangkutan berkewarganegaraan India, maka yang ditulis adalah INDIA.

## Kode warga negara (R604C\_K)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode warga negara (Negara ..... )

## Provinsi/negara tempat lahir (NAMA) (R605PROV\_N)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dimanakah tempat tinggal lahir (NAMA)?  
Provinsi/Negara : .....

## Kode Provinsi/negara tempat lahir (NAMA) (R605PROV\_K)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 11-11

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Provinsi/negara tempat lahir (NAMA)

## Kabupaten/Kota tempat lahir (NAMA) (R605KAB\_N)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dimanakah tempat lahir (NAMA)?  
Kabupaten/Kota : .....

## Kode Kabupaten/Kota tempat lahir (NAMA) (R605KAB\_K)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## Kode Kabupaten/Kota tempat lahir (NAMA) (R605KAB\_K)

File: t\_art\_diseminasi

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Kabupaten/Kota tempat lahir (NAMA)

## Gabung kode provinsi/negara dan Kabupaten/Kota tempat lahir (NAMA) (R605\_KKAB)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1101-1101

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Gabung kode provinsi/negara dan Kabupaten/Kota tempat lahir (NAMA)

## Apakah (NAMA) pernah tinggal di kabupeten/kota lain atau luar negeri (R606)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Jika seseorang tinggal di suatu wilayah kabupaten, kemudian pada saat pencacahan wilayah kabupaten tersebut sudah berubah menjadi wilayah kota atau terjadi pemekaran wilayah, maka orang tersebut dikategorikan tidak pernah tinggal di kabupaten lain. Pernah tinggal yang dimaksud di sini mengikuti konsep penduduk

**Pertanyaan pendahuluan**

Tanyakan apakah responden pernah tinggal di kabupaten/kota lain atau luar negeri. Jika pernah lingkari Kode 1. Jika tidak pernah lingkari Kode 2, jika responden berumur kurang dari 2 tahun (P602b < 2) lanjutkan ke ART berikutnya, jika responden berumur 2 tahun ke atas (P602b = 2) lanjutkan ke P609. Lakukan probing untuk mendapatkan lama waktu tinggal di luar negeri dan apakah benar-benar berniat untuk tinggal di luar negeri.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA) pernah tinggal di kabupeten/kota lain atau luar negeri?

## Tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang (R607PROV\_N)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan pendahuluan**

## Tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang (R607PROV\_N)

File: t\_art\_diseminasi

Tuliskan nama provinsi/negara dan kabupaten/kota tempat tinggal terakhir responden sebelum tinggal di provinsi dan kabupaten tempat tinggal yang sekarang

Catatan:

Jika tempat tinggal terakhir responden di luar negeri tuliskan nama negara di baris isian provinsi/negara, baris isian kab/kota diberi tanda strip (-). Kode negara diisi oleh Kortim.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Dimanakah tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang?

Provinsi/Negara : .....

## Kode Provinsi tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang (R607PROV\_K)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Provinsi/negara tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang?

## Kabupaten/kota Tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang (R607KAB\_N)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Dimanakah tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang?

Kabupaten/kota : .....

## Kode Kabupaten/kota Tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang (R607KAB\_K)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kabupaten/kota Tempat tinggal terakhir (NAMA) sebelum tempat tinggal sekarang

## Gabungan kode provinsi dan Kabupaten/kota tempat tinggal terakhir (R607\_KKAB)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Gabungan kode provinsi dan Kabupaten/kota tempat tinggal terakhir, sebelum tempat tinggal sekarang.

## Berapa lama (NAMA) tinggal di tempat tinggal sekarang? (R608)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama (NAMA) tinggal di tempat tinggal sekarang?  
..... Tahun.

### Instruksi pewawancara

Isikan lamanya responden tinggal di kabupaten/kota tempat tinggal sekarang dalam tahun. Jika lamanya tinggal kurang dari 1 tahun, tulis 0 tahun dan isikan 00 di kotak yang tersedia.

## Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan penglihatan? (R609)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Penyandang disabilitas penglihatan adalah seseorang dengan gangguan penglihatan yang tidak awas/jelas sehingga objek/benda yang dilihat hanya terlihat samar/berbayang atau bahkan tidak terlihat sama sekali. ART dikategorikan mengalami disabilitas penglihatan jika masih mengalami kesulitan penglihatan walaupun memakai kacamata/lensa kontak.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan penglihatan?

## Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan pendengaran? (R610)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Responden dikategorikan mengalami disabilitas pendengaran jika mengalami kesulitan mendengar, meskipun sudah memakai alat bantu dengar.

## Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan pendengaran? (R610)

File: t\_art\_diseminasi

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan pendengaran?

## Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan berjalan/naik tangga? (R611)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-5

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan berjalan/naik tangga?

### Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden apakah responden mengalami kesulitan/ gangguan dalam berjalan/naik tangga. Lingkari kode sesuai dengan jawaban responden.

## Apakah (NAMA) mengalami kesulitan menggunakan/menggerakkan tangan/jari? (R612)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) mengalami kesulitan menggunakan/menggerakkan tangan/jari?

### Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden mengalami kesulitan menggunakan/menggerakkan tangan/jari, contohnya mengambil/menggenggam/memungut sesuatu. Lingkari kode sesuai dengan jawaban responden.

## Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan dalam hal mengingat atau berkonsentrasi? (R613)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Gangguan mengingat adalah situasi dimana seseorang mengalami masalah dalam mengingat kembali hal-hal yang telah terjadi baik masa lalu maupun baru saja terjadi. Gangguan konsentrasi adalah situasi dimana seseorang mengalami masalah dalam mencurahkan perhatian untuk menyelesaikan tugasnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan dalam hal mengingat atau berkonsentrasi?

## Apakah (NAMA) mengalami gangguan perilaku dan atau emosional? (R614)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Gangguan perilaku dan emosi adalah gangguan atau kesulitan atau ketidakmampuan seseorang dalam mengontrol perilaku dan emosi yang merugikan diri sendiri dan orang lain, seperti menyakiti diri sendiri dan mengganggu orang lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) mengalami gangguan perilaku dan atau emosional?

## Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan berbicara dan atau memahami/berkomunikasi dengan orang lain? (R615)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Komunikasi adalah interaksi yang berupa percakapan yang dapat dipahami oleh orang lain dan memahami percakapan orang lain. Gangguan komunikasi adalah situasi dimana seseorang mengalami gangguan atau kesulitan dalam memahami perkataan orang lain dan juga sebaliknya perkataannya sulit dipahami. Termasuk gangguan yang diakibatkan karena gangguan bicara, mendengar, gangguan jiwa/mental antara lain: tuna wicara, sengau/gagap/pelo, tuna rungu, gangguan jiwa/mental, gangguan koordinasi sensorik dan motorik, gangguan intelektual (idiot, down syndrome), gangguan emosi/perilaku (autis).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan berbicara dan atau memahami/berkomunikasi dengan orang lain?

## Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan untuk mengurus diri sendiri? (R616)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Mengurus diri sendiri adalah kemampuan seseorang untuk merawat kesehatan diri dimulai mandi, makan, berpakaian, buang air kecil (BAK), buang air besar (BAB) tanpa bantuan orang lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) mengalami kesulitan/gangguan untuk mengurus diri sendiri (seperti mandi, makan, berpakaian, buang air besar, buang air kecil)?

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapnyanya.



## Linat lamanya tinggal di tempat tinggal sekarang (P608) (R617A)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Linat lamanya tinggal di tempat tinggal sekarang (P608)  
 4 tahun atau kurang

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Linat lamanya tinggal di tempat tinggal sekarang (P608) (R617B)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Linat lamanya tinggal di tempat tinggal sekarang (P608)  
 Kosong 5 tahun atau lebih.

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Alasan utama (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 yang lalu (R619B)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-11

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Alasan utama (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 yang lalu (R619B)

### File: t\_art\_diseminasi

Pekerjaan adalah jika responden pindah karena pekerjaan, misalnya pindah tugas atau ganti pekerjaan. Contoh: Pak Syarif dan istrinya pindah dari Yogyakarta ke Bandung tahun 2010 karena pekerjaan. Pada tahun 2012 istrinya meninggal karena serangan jantung, karena itu ia pindah ke Jakarta. Maka alasan Pak Syarif pindah adalah karena pekerjaan, yaitu dari Yogyakarta ke Bandung.

Mencari pekerjaan adalah jika responden pindah karena mencari pekerjaan. Contoh: Linda saat ini adalah karyawan Toko Sehat Selalu, Jakarta. Pada Mei 2010 Linda tinggal di Makasar (Sulawesi Selatan). Setelah lulus SMA tahun 2011, Linda pindah ke Jakarta untuk mencari pekerjaan.

Pendidikan adalah jika responden pindah karena pendidikan termasuk tugas belajar. Contoh: Lima tahun yang lalu Toni tinggal di Jakarta bersama orang tuanya, karena diterima kuliah di Universitas Padjadjaran Bandung maka ia pindah ke Bandung. Alasan Toni pindah adalah karena pendidikan

Perubahan status perkawinan adalah jika responden pindah karena berubahnya status perkawinan misalnya karena kawin, hidup bersama, cerai, atau pisah. Contoh: Sejak tahun 2000, Handi bekerja dan tinggal di Bandung. Pada tahun 2011 Handi menikah dengan Farah yang tinggal di Jakarta. Karena menikah Handi memutuskan tinggal di Jakarta. Maka kepindahan Handi dari Bandung ke Jakarta adalah karena perubahan status perkawinan.

Ikut suami/istri/orang tua/anak adalah jika responden pindah karena ikut suami/istri/orang tua/anak tanpa memperhatikan alasan pindah dari orang yang diikutinya. Contoh: Istri Pak Samsul dan anak-anaknya saat ini tinggal di Kota Kudus karena suaminya mendapat tugas baru. Sebelumnya (5 tahun yang lalu) mereka tinggal di Depok. Alasan pindah bagi istri Pak Samsul dan anak-anaknya adalah ikut suami/orang tua.

Ikut saudara kandung/famili lain adalah jika responden pindah karena ikut saudara kandung/famili lain tanpa memperhatikan alasan pindah dari orang yang diikutinya.

Perumahan adalah jika responden pindah karena pindah ke rumah yang baru (BTN, rumah baru, dsb). Contoh: Mawar beserta suami dan anaknya sebelumnya tinggal di rumah kontrakan di kawasan Kemayoran, Jakarta Pusat. Tahun 2012 mereka membeli rumah dan pindah ke Ciracas, Jakarta Timur. Alasan pindah bagi Mawar adalah perumahan

Keamanan adalah jika responden pindah karena faktor keamanan, misalnya karena kerusuhan. Contoh: Lima tahun yang lalu Karlin tinggal di Ambon Provinsi Maluku, karena adanya kerusuhan maka ia pindah ke Karawang, Jawa Barat.

Relokasi adalah jika responden pindah karena dipindahkan ke tempat yang sudah disediakan. Contoh: Karena adanya normalisasi waduk, warga yang tinggal di sekitar Waduk Sunter (Jakarta Utara) dipindahkan ke Rumah Susun di Cakung (Jakarta Timur).

Bencana adalah jika responden pindah karena kejadian bencana di tempat tinggal yang lama. Misalnya, adanya bencana gunung meletus, banjir, longsor, kebakaran hutan dan lain sebagainya.

Kerusakan Lingkungan adalah jika responden pindah karena rusaknya lingkungan tempat tinggal sehingga tidak layak lagi untuk dijadikan tempat tinggal. Kerusakan lingkungan yang dimaksud adalah kerusakan atau bencana yang disebabkan oleh ulah manusia.

Lainnya adalah selain kategori di atas seperti pensiun, pengurusan dengan atau tanpa ganti rugi. Contoh: Pak Udin sebelumnya tinggal di Kompleks Statistik Pondok Bambu, Jakarta Timur. Karena sudah pensiun, Pak Udin pindah ke Kota Semarang, Jawa Tengah. Alasan pindah Pak Udin adalah Lainnya.

#### **Pertanyaan pendahuluan**

Lihat P619.a, jika kode "Ya" dilingkari, Tanyakan :

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alasan utama (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 yang lalu?

#### **Instruksi pewawancara**

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Provinsi/Negara tempat tinggal 5 tahun yang lalu (R618PROV\_N)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dimanakah tempat tinggal 5 tahun yang lalu (Mei 2010)?  
Provinsi/Negara : .....

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Kode Provinsi/Negara tempat tinggal 5 tahun yang lalu (R618PROV\_K)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Provinsi/Negara tempat tinggal 5 tahun yang lalu?  
Provinsi/Negara : ....

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Kabupaten/Kota tempat tinggal 5 tahun yang lalu (R618KAB\_N)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dimanakah tempat tinggal 5 tahun yang lalu (Mei 2010)?  
Kabupaten/Kota : .....

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Kode Kabupaten/Kota empat tinggal 5 tahun yang lalu (R618KAB\_K)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## Kode Kabupaten/Kota empat tinggal 5 tahun yang lalu (R618KAB\_K)

File: t\_art\_diseminasi

Kode Kabupaten/Kota empat tinggal 5 tahun yang lalu?

Kabupaten/Kota : ....

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Gabungan kode provinsi/negara dan kode kabupaten/kota (R618\_KKAB)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Gabungan kode provinsi/negara dan kode kabupaten/kota

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 01. Pekerjaan (R619A\_01)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Pekerjaan adalah jika responden pindah karena pekerjaan, misalnya pindah tugas atau ganti pekerjaan. Contoh: Pak Syarif dan istrinya pindah dari Yogyakarta ke Bandung tahun 2010 karena pekerjaan. Pada tahun 2012 istrinya meninggal karena serangan jantung, karena itu ia pindah ke Jakarta. Maka alasan Pak Syarif pindah adalah karena pekerjaan, yaitu dari Yogyakarta ke Bandung.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 01. Pekerjaan

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 02. Mencari pekerjaan (R619A\_02)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 02. Mencari pekerjaan (R619A\_02)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Mencari pekerjaan adalah jika responden pindah karena mencari pekerjaan. Contoh: Linda saat ini adalah karyawan Toko Sehat Selalu, Jakarta. Pada Mei 2010 Linda tinggal di Makasar (Sulawesi Selatan). Setelah lulus SMA tahun 2011, Linda pindah ke Jakarta untuk mencari pekerjaan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 02. Mencari pekerjaan

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 03. Pendidikan (R619A\_03)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 5-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Pendidikan adalah jika responden pindah karena pendidikan termasuk tugas belajar. Contoh: Lima tahun yang lalu Toni tinggal di Jakarta bersama orang tuanya, karena diterima kuliah di Universitas Padjadjaran Bandung maka ia pindah ke Bandung. Alasan Toni pindah adalah karena pendidikan

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 03. Pendidikan

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 04. Perubahan status perkawinan (R619A\_04)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 7-8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Perubahan status perkawinan adalah jika responden pindah karena berubahnya status perkawinan misalnya karena kawin, hidup bersama, cerai, atau pisah. Contoh: Sejak tahun 2000, Handi bekerja dan tinggal di Bandung. Pada tahun 2011 Handi menikah dengan Farah yang tinggal di Jakarta. Karena menikah Handi memutuskan tinggal di Jakarta. Maka kepindahan Handi dari Bandung ke Jakarta adalah karena perubahan status perkawinan.

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 04. Perubahan status perkawinan (R619A\_04)

File: t\_art\_diseminasi

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 04. Perubahan status perkawinan

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 05. Ikut suami/istri/orang tua/anak (R619A\_05)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Ikut suami/istri/orang tua/anak adalah jika responden pindah karena ikut suami/istri/orang tua/anak tanpa memperhatikan alasan pindah dari orang yang diikutinya. Contoh: Istri Pak Samsul dan anak-anaknya saat ini tinggal di Kota Kudus karena suaminya mendapat tugas baru. Sebelumnya (5 tahun yang lalu) mereka tinggal di Depok. Alasan pindah bagi istri Pak Samsul dan anak-anaknya adalah ikut suami/orang tua.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 05. Ikut suami/istri/orang tua/anak

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 06. Ikut saudara kandung/famili lain (R619A\_06)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Ikut saudara kandung/famili lain adalah jika responden pindah karena ikut saudara kandung/famili lain tanpa memperhatikan alasan pindah dari orang yang diikutinya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 06. Ikut saudara kandung/famili lain

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 07. Perumahan (R619A\_07)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 5-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Perumahan adalah jika responden pindah karena pindah ke rumah yang baru (BTN, rumah baru, dsb). Contoh: Mawar beserta suami dan anaknya sebelumnya tinggal di rumah kontrakan di kawasan Kemayoran, Jakarta Pusat. Tahun 2012 mereka membeli rumah dan pindah ke Ciracas, Jakarta Timur. Alasan pindah bagi Mawar adalah perumahan

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 07. Perumahan

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 08. Keamanan (R619A\_08)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 7-8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Keamanan adalah jika responden pindah karena faktor keamanan, misalnya karena kerusuhan. Contoh: Lima tahun yang lalu Karlin tinggal di Ambon Provinsi Maluku, karena adanya kerusuhan maka ia pindah ke Karawang, Jawa Barat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 08. Keamanan

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 09. Relokasi (R619A\_09)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Relokasi adalah jika responden pindah karena dipindahkan ke tempat yang sudah disediakan. Contoh: Karena adanya normalisasi waduk, warga yang tinggal di sekitar Waduk Sunter (Jakarta Utara) dipindahkan ke Rumah Susun di Cakung (Jakarta Timur).

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 09. Relokasi (R619A\_09)

File: t\_art\_diseminasi

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 09. Relokasi

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 10. Bencana (R619A\_10)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Bencana adalah jika responden pindah karena kejadian bencana di tempat tinggal yang lama. Misalnya, adanya bencana gunung meletus, banjir, longsor, kebakaran hutan dan lain sebagainya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 10. Bencana

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

## Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 11. Kerusakan lingkungan (R619A\_11)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 5-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Kerusakan Lingkungan adalah jika responden pindah karena rusaknya lingkungan tempat tinggal sehingga tidak layak lagi untuk dijadikan tempat tinggal. Kerusakan lingkungan yang dimaksud adalah kerusakan atau bencana yang disebabkan oleh ulah manusia.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 11. Kerusakan lingkungan

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.



Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu :  
96. Lainnya (..... ) (R619A\_96)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 7-8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Lainnya adalah selain kategori di atas seperti pensiun, pengurusan dengan atau tanpa ganti rugi. Contoh: Pak Udin sebelumnya tinggal di Kompleks Statistik Pondok Bambu, Jakarta Timur. Karena sudah pensiun, Pak Udin pindah ke Kota Semarang, Jawa Tengah. Alasan pindah Pak Udin adalah Lainnya.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan (NAMA) pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu : 96. Lainnya (..... )

#### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

Apakah alasan (NAMA) lainnya pindah dari tempat tinggal 5 tahun  
yang lalu? (R619A\_96\_L)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

## Apakah alasan (NAMA) lainnya pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu? (R619A\_96\_L)

### File: t\_art\_diseminasi

Pekerjaan adalah jika responden pindah karena pekerjaan, misalnya pindah tugas atau ganti pekerjaan. Contoh: Pak Syarif dan istrinya pindah dari Yogyakarta ke Bandung tahun 2010 karena pekerjaan. Pada tahun 2012 istrinya meninggal karena serangan jantung, karena itu ia pindah ke Jakarta. Maka alasan Pak Syarif pindah adalah karena pekerjaan, yaitu dari Yogyakarta ke Bandung.

Mencari pekerjaan adalah jika responden pindah karena mencari pekerjaan. Contoh: Linda saat ini adalah karyawan Toko Sehat Selalu, Jakarta. Pada Mei 2010 Linda tinggal di Makasar (Sulawesi Selatan). Setelah lulus SMA tahun 2011, Linda pindah ke Jakarta untuk mencari pekerjaan.

Pendidikan adalah jika responden pindah karena pendidikan termasuk tugas belajar. Contoh: Lima tahun yang lalu Toni tinggal di Jakarta bersama orang tuanya, karena diterima kuliah di Universitas Padjadjaran Bandung maka ia pindah ke Bandung. Alasan Toni pindah adalah karena pendidikan

Perubahan status perkawinan adalah jika responden pindah karena berubahnya status perkawinan misalnya karena kawin, hidup bersama, cerai, atau pisah. Contoh: Sejak tahun 2000, Handi bekerja dan tinggal di Bandung. Pada tahun 2011 Handi menikah dengan Farah yang tinggal di Jakarta. Karena menikah Handi memutuskan tinggal di Jakarta. Maka kepindahan Handi dari Bandung ke Jakarta adalah karena perubahan status perkawinan.

Ikut suami/istri/orang tua/anak adalah jika responden pindah karena ikut suami/istri/orang tua/anak tanpa memperhatikan alasan pindah dari orang yang diikutinya. Contoh: Istri Pak Samsul dan anak-anaknya saat ini tinggal di Kota Kudus karena suaminya mendapat tugas baru. Sebelumnya (5 tahun yang lalu) mereka tinggal di Depok. Alasan pindah bagi istri Pak Samsul dan anak-anaknya adalah ikut suami/orang tua.

Ikut saudara kandung/famili lain adalah jika responden pindah karena ikut saudara kandung/famili lain tanpa memperhatikan alasan pindah dari orang yang diikutinya.

Perumahan adalah jika responden pindah karena pindah ke rumah yang baru (BTN, rumah baru, dsb). Contoh: Mawar beserta suami dan anaknya sebelumnya tinggal di rumah kontrakan di kawasan Kemayoran, Jakarta Pusat. Tahun 2012 mereka membeli rumah dan pindah ke Ciracas, Jakarta Timur. Alasan pindah bagi Mawar adalah perumahan

Keamanan adalah jika responden pindah karena faktor keamanan, misalnya karena kerusuhan. Contoh: Lima tahun yang lalu Karlin tinggal di Ambon Provinsi Maluku, karena adanya kerusuhan maka ia pindah ke Karawang, Jawa Barat.

Relokasi adalah jika responden pindah karena dipindahkan ke tempat yang sudah disediakan. Contoh: Karena adanya normalisasi waduk, warga yang tinggal di sekitar Waduk Sunter (Jakarta Utara) dipindahkan ke Rumah Susun di Cakung (Jakarta Timur).

Bencana adalah jika responden pindah karena kejadian bencana di tempat tinggal yang lama. Misalnya, adanya bencana gunung meletus, banjir, longsor, kebakaran hutan dan lain sebagainya.

Kerusakan Lingkungan adalah jika responden pindah karena rusaknya lingkungan tempat tinggal sehingga tidak layak lagi untuk dijadikan tempat tinggal. Kerusakan lingkungan yang dimaksud adalah kerusakan atau bencana yang disebabkan oleh ulah manusia.

Lainnya adalah selain kategori di atas seperti pensiun, pengurusan dengan atau tanpa ganti rugi. Contoh: Pak Udin sebelumnya tinggal di Kompleks Statistik Pondok Bambu, Jakarta Timur. Karena sudah pensiun, Pak Udin pindah ke Kota Semarang, Jawa Tengah. Alasan pindah Pak Udin adalah Lainnya.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah alasan (NAMA) lainnya pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu?

### **Instruksi pewawancara**

Tanyakan alasan pindah dari tempat tinggal 5 tahun yang lalu, kemudian lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan jawaban pada kotak yang tersedia. Pada kategori "Lainnya", jika responden menjawab "Ya" tuliskan jawaban selengkaplengkapannya.

Sejak 1 Januari 2010 sampai dengan sekarang, apakah (NAMA) pernah berangkat dan tinggal di luar negeri (R620)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sejak 1 Januari 2010 sampai dengan sekarang, apakah (NAMA) pernah berangkat dan tinggal di luar negeri?

Nama negara tempat tinggal di luar negeri (R621\_N)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nama negara tempat tinggal di luar negeri  
Negara : .....

Kode Nama negara tempat tinggal di luar negeri (R621\_K)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Nama negara tempat tinggal di luar negeri

Bulan apa (NAMA) berangkat ke negara tersebut? (R622BLN\_N)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Bulan apa (NAMA) berangkat ke negara tersebut?

Kode bulan (NAMA) berangkat ke negara tersebut? (R622BLN\_K)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

Kode bulan (NAMA) berangkat ke negara tersebut? (R622BLN\_K)

File: t\_art\_diseminasi

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode bulan (NAMA) berangkat ke negara tersebut?

Tahun berapa (NAMA) berangkat ke negara tersebut? (R622THN)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tahun berapa (NAMA) berangkat ke negara tersebut?

Berapa lama tinggal di negara tersebut? (R623)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

**Pertanyaan pendahuluan**

Tanyakan kepada responden berapa lama tinggal di negara tersebut. Catat dalam tahun, jika kurang dari 1 tahun isikan "0". Tulis jawaban dalam kotak yang tersedia

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa lama tinggal di negara tersebut?

..... tahun

Apa alasan pindah ke negara tersebut? (R624)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 1-96

**Deskripsi**

## Apa alasan pindah ke negara tersebut? (R624)

### File: t\_art\_diseminasi

Alasan pindah karena:

Pekerjaan adalah jika responden pindah karena pekerjaan, misalnya pindah tugas atau ganti pekerjaan.

Pendidikan adalah jika responden pindah karena pendidikan termasuk tugas belajar.

Ikut suami/istri/orang tua/anak adalah jika responden pindah karena ikut suami/istri/orang tua/anak tanpa memperhatikan alasan pindah dari orang yang diikutinya.

Ikut saudara kandung/famili lain adalah jika responden pindah karena ikut saudara kandung/famili lain tanpa memperhatikan alasan pindah dari orang yang diikutinya.

Keamanan/Politik adalah jika responden pindah karena faktor keamanan/politik, misalnya karena kerusuhan.

Bencana/Kerusakan Lingkungan adalah jika responden pindah karena kejadian bencana di tempat tinggal yang lama atau rusaknya lingkungan tempat tinggal yang lama sehingga tidak layak lagi untuk dijadikan tempat tinggal. Kerusakan lingkungan bisa disebabkan oleh ulah manusia maupun bencana.

Kursus adalah kegiatan untuk menambah keterampilan yang diselenggarakan oleh suatu lembaga baik mendapatkan sertifikat maupun tidak, seperti kursus komputer, design interior, bahasa, kesehatan/terapi, tata boga, dan lain-lain.

Lainnya adalah selain kategori yang disebutkan di atas.

#### Pertanyaan pendahuluan

Tanyakan kepada responden alasan pindah ke negara tersebut, apakah karena pekerjaan, pendidikan, ikut suami/istri/orangtua/anak, ikut saudara kandung/famili lain, keamanan/politik, bencana/kerusakan lingkungan, ataukah karena alasan lainnya. Lingkari kode sesuai jawaban responden dan tuliskan dalam kotak yang tersedia. Penjelasan mengenai alasan pindah sama dengan penjelasan P515.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apa alasan pindah ke negara tersebut?

## Kegiatan utama yang (NAMA) lakukan saat tinggal di negara tersebut? (R625)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

## Kegiatan utama yang (NAMA) lakukan saat tinggal di negara tersebut? (R625)

### File: t\_art\_diseminasi

Kegiatan utama yang dilakukan adalah kegiatan yang menggunakan waktu terbanyak dibandingkan kegiatan lainnya. Waktu terbanyak diperhitungkan dengan membandingkan waktu yang digunakan untuk bekerja, sekolah, atau kursus.

Bekerja adalah kegiatan melakukan pekerjaan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama satu jam dalam seminggu yang lalu. Bekerja selama satu jam tersebut harus dilakukan berturut-turut dan tidak terputus. Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji/pendapatan termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/karyawan/pegawai dan hasil usaha berupa sewa, bunga atau keuntungan, baik berupa uang atau barang bagi pengusaha. Jika seseorang melakukan pekerjaan tetapi tidak bermaksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan maka tidak dianggap bekerja.

Sekolah adalah kegiatan bersekolah di sekolah formal maupun non formal baik pada pendidikan dasar, pendidikan menengah atau pendidikan tinggi.

Kursus adalah kegiatan untuk menambah keterampilan yang diselenggarakan oleh suatu lembaga baik mendapatkan sertifikat maupun tidak, seperti kursus komputer, design interior, bahasa, kesehatan/terapi, tata boga, dan lain-lain.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan utama yang (NAMA) lakukan saat tinggal di negara tersebut?

## Kegiatan lainnya yang (NAMA) lakukan saat tinggal di negara tersebut? (R625LAIN)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Lainnya adalah kegiatan selain bekerja, sekolah, dan kursus.

Tidak tahu adalah ketika responden tidak tahu kegiatan utama yang (NAMA) lakukan.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan lainnya yang (NAMA) lakukan saat tinggal di negara tersebut?

## Apakah (NAMA) mempunyai kegiatan rutin bekerja/sekolah/kursus di luar Kabupaten/Kota? (R626)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

## Apakah (NAMA) mempunyai kegiatan rutin bekerja/sekolah/kursus di luar Kabupaten/Kota? (R626)

### File: t\_art\_diseminasi

Yang dikatakan rutin di sini tidak harus selalu setiap hari melakukan kegiatannya di luar kabupaten/kota tempat tinggal, tetapi bisa juga dua hari sekali, tiga hari sekali atau seminggu sekali, asalkan kegiatan tersebut sudah menjadi kebiasaan. Contoh: dokter atau perawat yang harus menginap di rumah sakit, satpam yang harus menginap di tempat kerja, pegawai hotel yang harus menginap di tempat kerja.

Referensi waktu menentukan seseorang melakukan kegiatan ulang alik secara rutin adalah bila kegiatan ulang alik tersebut dilakukan secara rutin selama satu bulan terakhir.

#### Pertanyaan pendahuluan

Tanyakan pada responden "Apakah (NAMA) mempunyai kegiatan rutin bekerja/sekolah/kursus di luar kabupaten/kota?". Kegiatan yang dicatat di P626 adalah kegiatan yang rutin dilakukan di luar kabupaten/kota tempat tinggal, dan kabupaten/kota tempat kegiatan rutin harus sama. Bila responden menjawab ya, lingkari Kode 1 lanjutkan ke pertanyaan berikutnya. Bila responden menjawab tidak, lingkari Kode 2 lanjutkan ke P632. Isikan kode jawaban dalam kotak yang tersedia

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) mempunyai kegiatan rutin bekerja/sekolah/kursus di luar Kabupaten/Kota?

## Apakah dalam melakukan kegiatan tersebut (NAMA) pergi dan pulang pada hari yang sama? (R627)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam melakukan kegiatan tersebut (NAMA) pergi dan pulang pada hari yang sama?

## Apakah kegiatan utama yang (NAMA) lakukan di sana? (R628)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-3

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Kegiatan utama yang dilakukan adalah kegiatan yang menggunakan waktu terbanyak dibandingkan kegiatan lainnya. Waktu terbanyak diperhitungkan dengan membandingkan waktu yang digunakan untuk bekerja, sekolah, atau kursus.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan utama yang (NAMA) lakukan di sana?

## Di provinsi/negara mana (NAMA) melakukan kegiatan tersebut (R629PROV\_N)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Di provinsi/negara mana (NAMA) melakukan kegiatan tersebut  
(R629PROV\_N)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

#### Pertanyaan pendahuluan

Kegiatan yang dimaksud di sini mencakup kegiatan bekerja, sekolah, dan kursus. Tanyakan pada responden kegiatan utama yang dilakukan di luar kabupaten/kota tempat tinggal. Lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan kode jawaban dalam kotak yang tersedia.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Di provinsi/negara mana (NAMA) melakukan kegiatan tersebut?

Kode provinsi/negara (NAMA) melakukan kegiatan tersebut  
(R629PROV\_K)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode provinsi/negara (NAMA) melakukan kegiatan tersebut

Di kabupaten/kota mana (NAMA) melakukan kegiatan tersebut  
(R629KAB\_N)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Di kabupaten/kota mana (NAMA) melakukan kegiatan tersebut?

Kode kabupaten/kota (NAMA) melakukan kegiatan tersebut  
(R629KAB\_K)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota (NAMA) melakukan kegiatan tersebut.



## Kode provinsi dan kabupaten/kota (NAMA) melakukan kegiatan (R629\_KKAB)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode provinsi dan kabupaten/kota (NAMA) melakukan kegiatan

## Berapa lama perjalanan dari rumah ke tempat kegiatan tersebut (R630)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama perjalanan dari rumah ke tempat kegiatan tersebut?  
..... menit

## Apakah jenis transportasi utama yang biasa digunakan ke tempat kegiatan tersebut? (R631)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-96

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Transportasi Pribadi adalah jenis transportasi yang hanya bisa digunakan sendiri, yang termasuk dalam transportasi pribadi adalah kendaraan yang dikuasai responden, baik kendaraan bermotor maupun tidak bermotor.

Transportasi Bersama adalah jenis transportasi yang digunakan oleh sekelompok orang, baik dengan membayar maupun tidak, misal jemputan karyawan yang dikelola perorangan atau bersama.

Transportasi Kantor, misalnya mobil dinas, jemputan karyawan yang kendaraannya dimiliki kantor atau perusahaan. Jalan Kaki adalah apabila menuju ke dan pulang dari tempat melakukan kegiatan dengan berjalan kaki.

Transportasi Umum adalah jenis transportasi yang penggunaannya tidak terbatas pada orang tertentu, tetapi bisa digunakan oleh semua orang. Orang yang menggunakan transportasi ini biasanya membayar sebagai balas jasa. Contoh angkutan yang termasuk dalam transportasi umum antara lain kereta api, bus umum, becak, ojek, omprengan, taxi, pesawat dan lain-lain

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah jenis transportasi utama yang biasa digunakan ke tempat kegiatan tersebut?

Apakah jenis transportasi lainnya yang biasa digunakan ke tempat kegiatan tersebut? (R631LAIN)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah jenis transportasi lainnya yang biasa digunakan ke tempat kegiatan tersebut?

Apakah (NAMA) mempunyai kampung halaman yang berada di luar kabupaten/kota tempat tinggal sekarang (R632)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia kampung halaman diartikan sebagai daerah atau desa tempat kelahiran. Kampung halaman sering didefinisikan sebagai tempat seseorang dilahirkan, dibesarkan atau tempat asal sukunya. Kampung halaman yang dimaksud dalam SUPAS2015 adalah tempat/daerah asal yang berbeda dengan kabupaten/ kota tempat tinggal sekarang dan dikunjungi secara sirkuler (bolak-balik) karena adanya faktor ikatan tertentu

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) mempunyai kampung halaman yang berada di luar kabupaten/kota tempat tinggal sekarang?

Di provinsi/negara mana lokasi kampung halaman (NAMA) (R633PROV\_N)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Di provinsi/negara mana lokasi kampung halaman (NAMA)

Kode provinsi/negara lokasi kampung halaman (NAMA) (R633PROV\_K)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode provinsi/negara lokasi kampung halaman (NAMA)

Di kabupaten/kota mana lokasi kampung halaman (NAMA)  
(R633KAB\_N)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Di kabupaten/kota mana lokasi kampung halaman (NAMA)

Kode kabupaten/kota lokasi kampung halaman (NAMA) (R633KAB\_K)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode kabupaten/kota lokasi kampung halaman (NAMA)

Kode provinsi dan kabupaten/kota lokasi kampung halaman (NAMA)  
(R633\_KKAB)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode provinsi dan kabupaten/kota lokasi kampung halaman (NAMA)

Seberapa sering (NAMA) pulang kampung halaman secara periodik?  
(R634)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Seberapa sering (NAMA) pulang kampung halaman secara periodik?

Apakah (NAMA) mampu berbahasa Indonesia (R635B)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

## Apakah (NAMA) mampu berbahasa Indonesia (R635B)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) mampu berbahasa Indonesia?

## Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis: a. Huruf Latin/Alpabet (R636A)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Dapat membaca dan menulis jika seseorang dapat membaca dan menulis kalimat sederhana dalam huruf latin/alfabet (a-z), huruf arab/hijaiyah, atau huruf lainnya (contohnyahuruf jawa, kanji, dll)

Kemampuan membaca dan menulis huruf Latin tidak harus dalam bahasa Indonesia, tetapi bisa dalam bahasa lainnya, misalnya bahasa Inggris, bahasa Belanda, dll. Termasuk huruf latin adalah huruf braille latin/alfabet

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis kalimat sederhana dengan menggunakan:  
a. Huruf Latin/Alpabet

## Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis: b. Huruf Arab/Hijaiyah (R636B)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Kemampuan membaca dan menulis huruf Arab tidak harus dalam bahasa Arab, tetapi bisa dalam bahasa Indonesia maupun bahasa lainnya, misalnya bahasa Persia (Iran), bahasa Pashto (Afghanistan), bahasa Urdu (India dan Pakistan), bahasa Turki Utsmani (Turki), bahkan bahasa Melayu (Malaysia dan Indonesia). Huruf Arab/hijaiyah yang digunakan dalam bahasa Indonesia biasanya disebut huruf Arab melayu. Termasuk huruf arab adalah huruf braille arab/hijaiyah.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis kalimat sederhana dengan menggunakan:  
b. Huruf Arab/Hijaiyah

## Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis: c. Lainnya ( ..... ) (R636C)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

## Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis: c. Lainnya ( ..... ) (R636C)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 5-6

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan huruf lainnya adalah huruf selain huruf latin dan arab. Misalnya: aksara/huruf Jawa (Ha Na Ca Ra Ka), huruf Kanji (Jepang), huruf Sunda, huruf Cina, dll.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis kalimat sederhana dengan menggunakan:  
c. Lainnya ( ..... )

## Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis menggunakan huruf Lainnya (R636CLAIN)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan huruf lainnya adalah huruf selain huruf latin dan arab. Misalnya: aksara/huruf Jawa (Ha Na Ca Ra Ka), huruf Kanji (Jepang), huruf Sunda, huruf Cina, dll.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dapat membaca dan menulis kalimat sederhana menggunakan huruf Lainnya?

## Apakah (NAMA) sedang/pernah bersekolah (R637)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 1-3

### Deskripsi

Seseorang dikatakan bersekolah apabila ia terdaftar dan aktif mengikuti proses belajar baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Program paket kesetaraan Paket A/B/C) yang berada di bawah pengawasan Kementerian Kebudayaan dan Pendidikan Dasar dan Menengah maupun kementerian/lembaga lainnya. Dikatakan aktif mengikuti paket A, paket B atau paket C apabila dalam sebulan terakhir pernah mengikuti proses belajar di kegiatan paket.

Tidak/belum pernah bersekolah adalah tidak pernah atau belum pernah terdaftar dan tidak/belum pernah aktif mengikuti pendidikan formal maupun non formal, termasuk juga yang tamat/belum tamat taman kanak-kanak tetapi tidak/belum melanjutkan ke sekolah dasar.

Masih bersekolah adalah mereka yang terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan formal maupun non formal, yang berada di bawah pengawasan Kementerian Kebudayaan dan Pendidikan Dasar dan Menengah, Kementerian Agama, Kementerian/Lembaga lainnya maupun Instansi Swasta.

Penjelasan: Bagi mahasiswa yang sedang cuti dianggap masih bersekolah.

Tidak bersekolah lagi adalah pernah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan formal maupun non formal, tetapi pada saat pencacahan tidak lagi terdaftar dan tidak lagi aktif.

Apakah (NAMA) sedang/pernah bersekolah (R637)

File: t\_art\_diseminasi

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA) sedang/pernah bersekolah?

Apakah ijazah/STTB tertinggi yang (NAMA) miliki? (R638)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-9

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Apakah ijazah/STTB tertinggi yang (NAMA) miliki? (R638)

### File: t\_art\_diseminasi

Kode 1: Tidak punya ijazah SD adalah tidak memiliki ijazah suatu jenjang pendidikan atau pernah bersekolah di Sekolah Dasar atau yang sederajat (antara lain Sekolah Luar Biasa tingkat dasar, Madrasah Ibtidaiyah, Sekolah Dasar Pamong, Sekolah Dasar Kecil, paket A1-A100, Paket A Setara SD) tetapi tidak/belum tamat. Termasuk juga seseorang yang tamat sekolah dasar 3 tahun atau yang sederajat bukan karena akselerasi.

Kode 2: SD/MI/Sederajat, adalah seseorang yang memiliki ijazah SD/MI/Sederajat.

- Sekolah Dasar (SD) adalah Sekolah Dasar atau yang sederajat (sekolah dasar kecil, sekolah dasar pamong, SDLB dan Paket A);

- Madrasah Ibtidaiyah (MI) adalah satuan pendidikan formal yang menyelenggarakan pendidikan umum dengan kekhasan agama islam yang terdiri dari 6 (enam) tingkat pada jenjang pendidikan dasar (sederajat dengan SD).

Kode 3: SMP/MTs/Sederajat, adalah seseorang yang memiliki ijazah SMP/MTs/Sederajat.

- Sekolah Menengah Pertama (SMP) adalah Sekolah Menengah Pertama atau yang sederajat (MULO, HBS 3 tahun, SMPLB dan Paket B );

- Madrasah Tsanawiyah (MTs) adalah satuan pendidikan formal yang menyelenggarakan pendidikan umum dengan kekhasan agama islam yang terdiri dari 3 (tiga) tingkat pada jenjang pendidikan dasar sebagai lanjutan dari Sekolah Dasar (SD), MI, atau bentuk lain yang sederajat.

Kode 4: SMA/MA/Sederajat, adalah seseorang yang memiliki ijazah SMA/MA/Sederajat.

Sekolah Menengah Atas (SMA) adalah Sekolah Menengah Atas (SMA), atau yang sederajat (Sekolah Menengah Luar Biasa, HBS 5 tahun, AMS, Kursus Pegawai Administrasi Atas (KPAA), dan Paket C);

- Madrasah Aliyah (MA) adalah satuan pendidikan formal yang menyelenggarakan pendidikan umum dengan kekhasan agama islam yang terdiri dari 3 (tiga) tingkat pada jenjang pendidikan menengah sebagai lanjutan dari SMP, MTs, atau bentuk lain yang sederajat.

Kode 5: Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) adalah seseorang yang memiliki ijazah SMK, misalnya Sekolah Menengah Pekerjaan Sosial (SMPS), Sekolah Menengah Industri Kerajinan, Sekolah Menengah Seni Rupa, Sekolah Menengah Karawitan Indonesia (SMKI), Sekolah Menengah Musik, Sekolah Teknologi Menengah Pembangunan, Sekolah Menengah Ekonomi Atas (SMEA), Sekolah Teknologi Menengah, Sekolah Menengah Teknologi Pertanian, Sekolah Menengah Teknologi Perkapalan, Sekolah Menengah Teknologi Pertambangan, Sekolah Menengah Teknologi Grafika, Sekolah Guru Olah Raga (SGO), Sekolah Guru Pendidikan Luar Biasa (SGPLB), Pendidikan Guru Agama 6 tahun, Sekolah Guru Taman Kanak-Kanak, Kursus Pendidikan Guru (KPG), Sekolah Menengah Analisis Kimia, Sekolah Asisten Apoteker (SAA), Sekolah Bidan, Sekolah Penata Rontgen, dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK).

Kode 6: Diploma I/II adalah adalah seseorang yang memiliki ijazah Diploma I/II, yaitu Program Diploma I/II yang diselenggarakan/dikelola oleh Perguruan Tinggi.

Kode 7: Diploma III/Sarmud adalah seseorang yang memiliki ijazah Diploma III/Sarmud, yaitu program Diploma III/Sarmud yang diselenggarakan/dikelola oleh akademi/perguruan tinggi.

Kode 8: Diploma IV/S1 adalah seseorang yang memiliki ijazah Diploma IV/S1 pada suatu perguruan tinggi.

Kode 9: S2/S3 adalah adalah seseorang yang memiliki ijazah S2/S3 pada suatu perguruan tinggi, seperti: program pendidikan pasca sarjana (master), strata 2, pendidikan spesialis 1, program pendidikan pasca sarjana (dokter), strata 3, pendidikan spesialis 2.

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ijazah/STTB tertinggi tang (NAMA) miliki?

## Apakah (NAMA) menggunakan telepon rumah/seluler untuk komunikasi (R639)

### File: t\_art\_diseminasi

## Apakah (NAMA) menggunakan telepon rumah/seluler untuk komunikasi (R639)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsep yang digunakan adalah konsep penggunaan, artinya responden dikatakan menggunakan telepon bila responden tersebut menggunakan telepon walaupun bukan miliknya. Termasuk telepon seluler adalah handphone, smartphone, dan phablet

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) menggunakan telepon rumah/seluler untuk komunikasi dalam 3 bulan terakhir?

## Apakah (NAMA) biasa mengakses internet (R640)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Internet (Interconnected Network) adalah sebuah sistem komunikasi global yang menghubungkan komputer-komputer dan jaringan-jaringan komputer di seluruh dunia.

Yang dimaksud dengan mengakses internet apabila seseorang meluangkan waktu untuk mengakses internet, sehingga ia dapat memanfaatkan atau menikmati fasilitas internet seperti: mencari literatur/referensi, mencari/mengirim informasi/berita, komunikasi, e-mail/chatting, game online, face book, twitter, BBM, line, WhatsApp (WA), skype, dll

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) biasa mengakses internet (termasuk browsing, facebook, twateer, WhatsApp, BBM, game online, skype, dll) dalam 3 bulan terakhir?

## Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 1. Bekerja (R641A1)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 5-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi



## Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 1. Bekerja (R641A1)

### File: t\_art\_diseminasi

Beberapa pengertian yang perlu diketahui untuk mengisi pertanyaan ini adalah: Seminggu yang lalu adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan. Misalnya pencacahan dilakukan tanggal 10 Mei 2015, maka yang dimaksud seminggu yang lalu adalah dari tanggal 3 Mei sampai dengan 9 Mei 2015.

Bekerja adalah kegiatan melakukan pekerjaan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama satu jam dalam seminggu yang lalu. Bekerja selama satu jam tersebut harus dilakukan berturut-turut dan tidak terputus. Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji/pendapatan termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/ karyawan/pegawai dan hasil usaha berupa sewa, bunga atau keuntungan, baik berupa uang atau barang bagi pengusaha. Jika seseorang melakukan pekerjaan tetapi tidak bermaksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan maka tidak dianggap bekerja.

Penjelasan:

- a. Melakukan pekerjaan dalam konsep bekerja adalah melakukan kegiatan ekonomi yang menghasilkan barang atau jasa.
- b. Orang yang memanfaatkan profesinya untuk keperluan rumah tangga sendiri dianggap bekerja.

Contoh: Dokter yang mengobati anggota rumah tangga sendiri, tukang bangunan yang memperbaiki rumah sendiri dan tukang jahit yang menjahit pakaian sendiri dikategorikan bekerja.

- c. Anggota rumah tangga yang membantu melaksanakan pekerjaan kepala rumah tangga atau anggota rumah tangga yang lain, misalnya di sawah, ladang, warung/toko dan sebagainya dianggap bekerja walaupun tidak menerima upah/gaji/pendapatan (pekerja tak dibayar).

- d. Orang yang melakukan kegiatan budi daya tanaman yang hasilnya hanya untuk dikonsumsi sendiri dianggap tidak bekerja, kecuali budi daya tanaman bahan makanan pokok, yaitu padi, jagung, sagu dan atau palawija (ubi kayu, ubi jalar, kentang).

- e. Pekerja serabutan/bebas baik yang bekerja di sektor pertanian maupun non pertanian yang sedang menunggu pekerjaan, dianggap tidak bekerja.

- f. Seseorang yang mengusahakan persewaan mesin/alat pertanian, mesin industri, peralatan pesta, alat pengangkutan

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 1. Bekerja

#### Pertanyaan lanjutan

Untuk setiap jenis kegiatan lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden. Apabila P641a.1 s.d.P641a.4 menjawab kode ("Tidak"), lanjutkan ke P642.

## Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 2. Sekolah (R641A2)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 7-8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

## Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 2. Sekolah (R641A2)

### File: t\_art\_diseminasi

Beberapa pengertian yang perlu diketahui untuk mengisi pertanyaan ini adalah: Seminggu yang lalu adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan. Misalnya pencacahan dilakukan tanggal 10 Mei 2015, maka yang dimaksud seminggu yang lalu adalah dari tanggal 3 Mei sampai dengan 9 Mei 2015.

Sekolah adalah kegiatan bersekolah di sekolah formal dan non formal, baik pada pendidikan dasar, pendidikan menengah atau pendidikan tinggi. Tidak termasuk yang sedang libur/cuti.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 2. Sekolah

#### Pertanyaan lanjutan

Untuk setiap jenis kegiatan lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden. Apabila P641a.1 s.d.P641a.4 menjawab kode ("Tidak"), lanjutkan ke P642.

## Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 3. Mengurus Rumah Tangga (R641A3)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 5-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Beberapa pengertian yang perlu diketahui untuk mengisi pertanyaan ini adalah: Seminggu yang lalu adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan. Misalnya pencacahan dilakukan tanggal 10 Mei 2015, maka yang dimaksud seminggu yang lalu adalah dari tanggal 3 Mei sampai dengan 9 Mei 2015.

Mengurus rumah tangga adalah kegiatan mengurus rumah tangga atau membantu mengurus rumah tangga tanpa mendapat upah/gaji. Ibu rumah tangga atau anak-anaknya yang melakukan kegiatan kerumahtanggaan, seperti memasak, mencuci dan sebagainya digolongkan sebagai mengurus rumah tangga. Bagi pembantu rumah tangga yang mengerjakan hal yang sama tetapi mendapat upah/gaji, digolongkan sebagai bekerja. Jika pembantu melakukan kegiatan mengurus rumah tangga (bukan untuk kepentingan majikannya/pekerjaan) maka juga dikategorikan mempunyai kegiatan mengurus rumah tangga.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 3. Mengurus Rumah Tangga

#### Pertanyaan lanjutan

Untuk setiap jenis kegiatan lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden. Apabila P641a.1 s.d.P641a.4 menjawab kode ("Tidak"), lanjutkan ke P642.

## Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 4. Lainnya (R641A4)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 7-8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

## Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 4. Lainnya (R641A4)

### File: t\_art\_diseminasi

Beberapa pengertian yang perlu diketahui untuk mengisi pertanyaan ini adalah: Seminggu yang lalu adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan. Misalnya pencacahan dilakukan tanggal 10 Mei 2015, maka yang dimaksud seminggu yang lalu adalah dari tanggal 3 Mei sampai dengan 9 Mei 2015.

Kegiatan lainnya selain "kegiatan pribadi" adalah kegiatan selain bekerja, sekolah dan mengurus rumah tangga. Kegiatan lainnya yang dicakup disini adalah kegiatan yang bersifat aktif seperti: olahraga, kursus, piknik, kegiatan sosial (misalnya berorganisasi dan kerja bakti) dan kegiatan ibadah keagamaan (misalnya majelis ta'lim/pengajian). Tidak termasuk "kegiatan pribadi" seperti tidur, santai, bermain dan tidak melakukan kegiatan apapun.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan (NAMA) seminggu yang lalu: 4. Lainnya

#### Pertanyaan lanjutan

Untuk setiap jenis kegiatan lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden. Apabila P641a.1 s.d.P641a.4 menjawab kode ("Tidak"), lanjutkan ke P642.

## Apakah kegiatan lainnya (NAMA) seminggu yang lalu (R641A4LAIN)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Beberapa pengertian yang perlu diketahui untuk mengisi pertanyaan ini adalah: Seminggu yang lalu adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan. Misalnya pencacahan dilakukan tanggal 10 Mei 2015, maka yang dimaksud seminggu yang lalu adalah dari tanggal 3 Mei sampai dengan 9 Mei 2015.

Kegiatan lainnya selain "kegiatan pribadi" adalah kegiatan selain bekerja, sekolah dan mengurus rumah tangga. Kegiatan lainnya yang dicakup disini adalah kegiatan yang bersifat aktif seperti: olahraga, kursus, piknik, kegiatan sosial (misalnya berorganisasi dan kerja bakti) dan kegiatan ibadah keagamaan (misalnya majelis ta'lim/pengajian). Tidak termasuk "kegiatan pribadi" seperti tidur, santai, bermain dan tidak melakukan kegiatan apapun.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan lainnya (NAMA) seminggu yang lalu?

#### Pertanyaan lanjutan

Untuk setiap jenis kegiatan lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden. Apabila P641a.1 s.d.P641a.4 menjawab kode ("Tidak"), lanjutkan ke P642.

## Dari kegiatan tersebut , kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak (R641B)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-3

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Dari kegiatan tersebut , kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak (R641B)

File: t\_art\_diseminasi

Kegiatan yang terbanyak dilakukan adalah kegiatan yang menggunakan waktu terbanyak dibandingkan dengan kegiatan lainnya. Waktu terbanyak diperhitungkan dengan membandingkan waktu yang digunakan untuk bekerja, sekolah, mengurus rumah tangga dan kegiatan lainnya (kursus, olah raga, rekreasi dan kegiatan sosial). Waktu luang yang digunakan untuk arisan keluarga, mengunjungi famili, santai, tidur dan bermain tidak dihitung sebagai bahan perbandingan

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Daari kegiatan bekerja, sekolah, mengurus rumah tangga, lainnya yang menyatakan "Ya", kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu yang lalu?

1 2 3 4.

Apakah (NAMA) mempunyai pekerjaan/usaha tetapi sementara tidak bekerja (R642)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Dikategorikan mempunyai pekerjaan tetapi sementara tidak bekerja adalah mereka yang mempunyai pekerjaan/usaha tetapi selama seminggu yang lalu tidak bekerja karena sesuatu sebab seperti sakit, cuti, menunggu panen, tugas belajar atau mogok kerja.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) mempunyai pekerjaan/usaha tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu?

Berapa jumlah jam kerja seluruhnya selama seminggu yang lalu (R643)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 32-48

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

## Berapa jumlah jam kerja seluruhnya selama seminggu yang lalu (R643)

### File: t\_art\_diseminasi

Jumlah jam kerja adalah lama waktu (dalam jam) yang digunakan untuk bekerja dari seluruh pekerjaan yang dilakukan selama seminggu yang lalu. Penghitungannya dimulai dari satu hari yang lalu (hari ke-7), dua hari yang lalu (hari ke-6) dan seterusnya sampai dengan tujuh hari yang lalu (hari ke-1), kemudian jumlahkan jam kerja tersebut. Jika responden sementara tidak bekerja isikan angka 00

- Bagi para buruh/karyawan/pegawai yang biasanya mempunyai jam kerja tetap, penghitungan jam kerja resmi dikurangi dengan jam istirahat resmi maupun jam meninggalkan kantor/bolos tidak termasuk waktu di perjalanan baik datang dan pulang. Bila melakukan lembur, jam kerja harus dihitung.

- Jam kerja pedagang keliling dihitung mulai berangkat dari rumah sampai tiba kembali di rumah dikurangi jam yang tidak merupakan jam kerja seperti mampir ke rumah famili/kawan dan sebagainya. Penghitungan jam kerja untuk pedagang keliling meliputi kegiatan belanja bahan baku ke pasar, memasak, menyiapkan makanan dagangan, berjualan keliling dan merapikan peralatan dagangan.

- Bagi responden yang mempunyai kegiatan sewa rumah atau alat-alat pesta maka untuk mencatat jam kerja selama seminggu yang lalu dihitung sejak responden mulai siap menunggu penyewa dan membersihkan rumah atau alat-alat pesta yang akan disewakan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah jam kerja seluruhnya selama seminggu yang lalu?

..... Jam

Apakah lapangan usaha/bidang pekerjaan utama tempat bekerja (R644)

File: t\_art\_diseminasi

Geometri

Item name

Parent name

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Parent ID

Observed Value: 0

Total Value: 0



Apakah lapangan usaha/bidang pekerjaan utama tempat bekerja (R644)  
File: t\_art\_diseminasi

### Apakah status/kedudukan dalam pekerjaan utama (R645)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-7

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

## Apakah status/kedudukan dalam pekerjaan utama (R645)

### File: t\_art\_diseminasi

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

Berusaha sendiri adalah bekerja atau berusaha dengan menanggung risiko secara ekonomis, diantaranya dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar. Termasuk yang sifatnya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.

Penjelasan:

Perusahaan yang didirikan oleh lebih dari satu orang dan tidak memiliki buruh/pegawai maka masing-masing orang berstatus sebagai berusaha sendiri.

Contoh:

Sopir lepas (tidak mendapat gaji) dengan sistem setoran, tukang becak, tukang kayu, tukang batu, tukang listrik, tukang pijat, tukang gali sumur, agen koran, tukang ojek, pedagang yang berusaha sendiri, dokter/bidan/dukun yang buka praktek sendiri, calo tiket, calo tanah/rumah dan lain sebagainya.

Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tak dibayar adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/karyawan/pegawai tak dibayar dan atau buruh/karyawan/pegawai tidak tetap.

Buruh tidak tetap adalah buruh yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dan hanya menerima upah berdasarkan pada banyaknya waktu kerja atau volume pekerjaan yang dikerjakan.

Contoh berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tak dibayar :

1. Pengusaha warung/toko yang dibantu oleh anggota rumah tangga/pekerja tak dibayar dan atau dibantu orang lain yang diberi upah berdasarkan hari masuk kerja.
2. Pedagang keliling yang dibantu pekerja tak dibayar atau orang lain yang diberi upah pada saat membantu saja.
3. Petani yang mengusahakan lahan pertaniannya dengan dibantu pekerja tak dibayar, walaupun pada waktu panen petani tersebut memberikan hasil panen.

Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/karyawan/pegawai tetap yang dibayar. Buruh tetap/buruh dibayar adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dengan menerima upah/gaji secara tetap, baik ada kegiatan maupun tidak ada kegiatan.

Contoh:

1. Pemilik toko yang mempekerjakan satu atau lebih buruh tetap.
2. Pengusaha pabrik kripik singkong yang memakai buruh tetap.

Buruh/karyawan/pegawai adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang. Buruh yang tidak mempunyai majikan tetap tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan/pegawai, tetapi sebagai pekerja bebas. Seseorang dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki satu majikan yang sama dalam sebulan terakhir. Khusus pekerja pada sektor bangunan dianggap buruh jika bekerja minimal tiga bulan pada satu majikan.

Contoh:

Soneey seorang tukang bangunan, sudah 4 bulan memperbaiki rumah Pak Maharaj. Soneey dikategorikan sebagai buruh/karyawan/pegawai.

Pekerja bebas di pertanian, adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir) di usaha pertanian baik yang berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan. Usaha pertanian meliputi pertanian tanaman pangan, perkebunan, kehutanan, peternakan, perikanan, dan perburuan, termasuk jasa pertanian.

Majikan adalah orang atau pihak yang memberikan pekerjaan dengan pembayaran yang disepakati.

Contoh seseorang yang berstatus sebagai majikan:

1. Seorang petani padi yang mempekerjakan buruh tani untuk mengolah sawah dengan upah harian.
2. Seorang pengusaha perkebunan yang mempekerjakan beberapa orang untuk memetik buah kelapa dengan memberikan upah.

Contoh pekerja bebas di pertanian:

Buruh panen padi, buruh cangkul sawah/ladang, buruh penyadap karet, buruh panen udang dari tambak, buruh pemetik kopi, kelapa, cengkeh, dan sebagainya.

Pekerja bebas di non pertanian adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir), di usaha non pertanian dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan.

Contoh:

Kuli-kuli di pasar, stasiun atau tempat-tempat lainnya yang tidak mempunyai majikan tetap, calo penumpang angkutan umum, tukang cuci keliling, pemulung, kuli bangunan, tukang parkir bebas, dan sebagainya.

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

Contoh:

1. Anggota rumah tangga dari orang yang dibantunya, seperti istri yang membantu suaminya bekerja di sawah.
2. Bukan anggota rumah tangga tetapi keluarga dari orang yang dibantunya, seperti saudara/famili yang membantu melayani penjualan di warung.
3. Bukan anggota rumah tangga dan bukan keluarga dari orang yang dibantunya, seperti orang yang membantu memasak pada rumah makan dengan tidak dibayar. Beberapa contoh untuk menentukan lapangan usaha/pekerjaan dan status pekerjaan adalah sebagai berikut:

Jika responden menjawab sementara tidak bekerja, maka jawaban di status/kedudukan pekerjaan utama tidak boleh berstatus pekerja bebas di pertanian (kode 5) atau pekerja bebas di non pertanian (kode 6) atau pekerja keluarga/tidak dibayar (kode 7)



Apakah status/kedudukan dalam pekerjaan utama (R645)

File: t\_art\_diseminasi

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu yang lalu?

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 1. Pekerjaan/Usaha (R646\_1)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

Pekerjaan/usaha adalah sumber pendapatan seseorang sebagai upah, gaji, balas jasa, keuntungan atau laba dari aktivitas bekerja.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 1. Pekerjaan/Usaha

**Instruksi pewawancara**

Jika rincian 1 s/d 9 jawabannya "Tidak", maka lanjutkan ke P.649

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 2. Pensiun (R646\_2)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 3-4

**Deskripsi**

Pensiun adalah sumber pendapatan seseorang sebagai haknya berdasarkan peraturan, seperti uang pensiun bagi mantan PNS/TNI/POLRI dan jandanya, pencairan Taspen, pencairan dana Bapertarum bagi PNS, dll.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 2. Pensiun?

**Instruksi pewawancara**

Jika rincian 1 s/d 9 jawabannya "Tidak", maka lanjutkan ke P.649

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 3. Tabungan/deposito (R646\_3)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 5-6

**Deskripsi**

Tabungan/deposito adalah menggunakan tabungan atau deposito atau aset. Contoh nama tabungan ialah Tahapan BCA, Taplus BNI, Britama, Simpedes, Taperum, dsb.

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 3. Tabungan/deposito (R646\_3)

File: t\_art\_diseminasi

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 3. Tabungan/deposito?

**Instruksi pewawancara**

Jika rincian 1 s/d 9 jawabannya "Tidak", maka lanjutkan ke P.649

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 4. Hasil saham/Obligasi/surat berharga (R646\_4)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 7-8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Hasil Saham/obligasi/surat berharga adalah sumber pendapatan seseorang sebagai keuntungan transaksi (gain) dan deviden dari kepemilikannya atas saham, atau obligasi atau surat berharga lainnya. Dalam hal ini termasuk kepemilikan sertifikat reksadana.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 4. Hasil saham/Obligasi/surat berharga?

**Instruksi pewawancara**

Jika rincian 1 s/d 9 jawabannya "Tidak", maka lanjutkan ke P.649

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 5. Suami/Istri (R646\_5)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Suami/istri, dalam hal ini suami memberi (transfer) uang/barang kepada istri, atau istri memberi kepada suami.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 5. Suami/Istri?

**Instruksi pewawancara**

Jika rincian 1 s/d 9 jawabannya "Tidak", maka lanjutkan ke P.649

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 6. Anak/menantu (R646\_6)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 6. Anak/menantu (R646\_6)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 3-4

#### Deskripsi

Anak/menantu, dalam hal ini anak/menantu memberi (transfer) uang/barang kepada responden sebagai orangtua/mertuanya.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 6. Anak/menantu?

#### Instruksi pewawancara

Jika rincian 1 s/d 9 jawabannya "Tidak", maka lanjutkan ke P.649

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 7. Saudara/famili lain (R646\_7)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 5-6

#### Deskripsi

Saudara/famili lain, dalam hal ini seseorang yang merupakan saudara atau famili selain suami/istri/anak/menantu, memberi (transfer) uang atau barang kepada responden.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 7. Saudara/famili lain?

#### Instruksi pewawancara

Jika rincian 1 s/d 9 jawabannya "Tidak", maka lanjutkan ke P.649

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 8. Orang lain (R646\_8)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 7-8

#### Deskripsi

Orang lain, apabila memperoleh pendapatan berbentuk uang atau barang dari orang lain.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 8. Orang lain?

#### Instruksi pewawancara

Jika rincian 1 s/d 9 jawabannya "Tidak", maka lanjutkan ke P.649

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 9. Jaminan sosial (R646\_9)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Jaminan sosial adalah sumber pendapatan seseorang sebagai haknya berdasarkan peraturan ataupun perjanjian tertentu, seperti klaim asuransi pensiun bagi pegawai perusahaan, klaim asuransi masa tua, klaim jamsostek (jaminan sosial tenaga kerja), sejenis uang tunggu karena berhenti bekerja sebelum habis masa kerjanya, jaminan hari tua (JHT), Kartu Perlindungan Sosial (KPS) dan sebagainya.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sejak Januari 2015 (NAMA) memperoleh uang atau barang dari : 9. Jaminan sosial?

#### Instruksi pewawancara

Jika rincian 1 s/d 9 jawabannya "Tidak", maka lanjutkan ke P.649

Apakah uang atau barang (P.646) cukup untuk kebutuhan sehari-hari (R647)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah uang atau barang tersebut (P.646) cukup untuk kebutuhan sehari-hari?

Sumber mana diantaranya yang terbesar? (R648)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Lihat P.646, Jika ada berkode "YA" dilingkari. tanyakan:  
Sumber mana diantaranya yang terbesar?

#### Instruksi pewawancara

Tulis nomor rincian pertanyaan P.646.

Apakah mengalami keluhan kesehatan dalam sebulan terakhir? (R649)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

## Apakah mengalami keluhan kesehatan dalam sebulan terakhir? (R649)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengalami keluhan kesehatan dalam sebulan terakhir?

### Pertanyaan lanjutan

Jika dalam jawaban P646 ada beberapa sumber uang atau barang, kode jawaban "Ya" dilingkari lebih dari satu, tanyakan sumber uang atau barang terbesar di antara yang diterima. Misalnya jawaban P646 yang dilingkari pada kolom "Ya" adalah 3 dan 5, yang terbesar adalah dari bunga deposito, maka pada P648 ditulis kode 3.

## Jika ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya kegiatan sehari-hari? (R650)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya kegiatan sehari-hari?

## Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 1. Menontin TV (R651\_1)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Yang dimaksud membaca/menulis yaitu membaca koran, buku, majalah, novel; menulis artikel, buku, cerpen, novel, blog. Contoh kegiatan sosial antara lain arisan, pertemuan paguyuban/perkumpulan, pesta resepsi, upacara adat, kenduri, upacara keagamaan (shalat Jumat di masjid, shalat berjamaah di masjid/mushola, ibadah di gereja, pengajian kelompok, sembahyangan lingkungan).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 1. Menontin TV

## Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 2. Mendengarkan Radio (R651\_2)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 3-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

## Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 2. Mendengarkan Radio (R651\_2)

File: t\_art\_diseminasi

### Deskripsi

Yang dimaksud membaca/menulis yaitu membaca koran, buku, majalah, novel; menulis artikel, buku, cerpen, novel, blog. Contoh kegiatan sosial antara lain arisan, pertemuan paguyuban/perkumpulan, pesta resepsi, upacara adat, kenduri, upacara keagamaan (shalat Jumat di masjid, shalat berjamaah di masjid/mushola, ibadah di gereja, pengajian kelompok, sembahyangan lingkungan).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 2. Mendengarkan Radio

## Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 3. Membaca dan menulis (R651\_3)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-6

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Yang dimaksud membaca/menulis yaitu membaca koran, buku, majalah, novel; menulis artikel, buku, cerpen, novel, blog. Contoh kegiatan sosial antara lain arisan, pertemuan paguyuban/perkumpulan, pesta resepsi, upacara adat, kenduri, upacara keagamaan (shalat Jumat di masjid, shalat berjamaah di masjid/mushola, ibadah di gereja, pengajian kelompok, sembahyangan lingkungan).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 3. Membaca dan menulis

## Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 4. Bepergian/rekreasi (R651\_4)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 7-8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Yang dimaksud membaca/menulis yaitu membaca koran, buku, majalah, novel; menulis artikel, buku, cerpen, novel, blog. Contoh kegiatan sosial antara lain arisan, pertemuan paguyuban/perkumpulan, pesta resepsi, upacara adat, kenduri, upacara keagamaan (shalat Jumat di masjid, shalat berjamaah di masjid/mushola, ibadah di gereja, pengajian kelompok, sembahyangan lingkungan).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 4. Bepergian/rekreasi

## Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 5. Olahraga (R651\_5)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 5.  
Olahraga (R651\_5)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 1-2

#### Deskripsi

Yang dimaksud membaca/menulis yaitu membaca koran, buku, majalah, novel; menulis artikel, buku, cerpen, novel, blog. Contoh kegiatan sosial antara lain arisan, pertemuan paguyuban/perkumpulan, pesta resepsi, upacara adat, kenduri, upacara keagamaan (shalat Jumat di masjid, shalat berjamaah di masjid/mushola, ibadah di gereja, pengajian kelompok, sembahyangan lingkungan).

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 5. Olahraga

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 6.  
Kegiatan sosial kemasyarakatan (R651\_6)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 3-4

#### Deskripsi

Yang dimaksud membaca/menulis yaitu membaca koran, buku, majalah, novel; menulis artikel, buku, cerpen, novel, blog. Contoh kegiatan sosial antara lain arisan, pertemuan paguyuban/perkumpulan, pesta resepsi, upacara adat, kenduri, upacara keagamaan (shalat Jumat di masjid, shalat berjamaah di masjid/mushola, ibadah di gereja, pengajian kelompok, sembahyangan lingkungan).

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 6. Kegiatan sosial kemasyarakatan

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 7.  
Memelihara tanaman/hewan (R651\_7)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 5-6

#### Deskripsi

Yang dimaksud membaca/menulis yaitu membaca koran, buku, majalah, novel; menulis artikel, buku, cerpen, novel, blog. Contoh kegiatan sosial antara lain arisan, pertemuan paguyuban/perkumpulan, pesta resepsi, upacara adat, kenduri, upacara keagamaan (shalat Jumat di masjid, shalat berjamaah di masjid/mushola, ibadah di gereja, pengajian kelompok, sembahyangan lingkungan).

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 7. Memelihara tanaman/hewan

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 8.  
Mengasuh cucu (R651\_8)  
File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 7-8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Yang dimaksud membaca/menulis yaitu membaca koran, buku, majalah, novel; menulis artikel, buku, cerpen, novel, blog. Contoh kegiatan sosial antara lain arisan, pertemuan paguyuban/perkumpulan, pesta resepsi, upacara adat, kenduri, upacara keagamaan (shalat Jumat di masjid, shalat berjamaah di masjid/mushola, ibadah di gereja, pengajian kelompok, sembahyangan lingkungan).

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 8. Mengasuh cucu

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 9.  
Lainnya ( ..... ) (R651\_9)  
File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Yang dimaksud membaca/menulis yaitu membaca koran, buku, majalah, novel; menulis artikel, buku, cerpen, novel, blog. Contoh kegiatan sosial antara lain arisan, pertemuan paguyuban/perkumpulan, pesta resepsi, upacara adat, kenduri, upacara keagamaan (shalat Jumat di masjid, shalat berjamaah di masjid/mushola, ibadah di gereja, pengajian kelompok, sembahyangan lingkungan).

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas : 9. Lainnya ( ..... )

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas lainnya ( Tuliskan ..... ) (R651\_9LAIN)  
File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Yang dimaksud membaca/menulis yaitu membaca koran, buku, majalah, novel; menulis artikel, buku, cerpen, novel, blog. Contoh kegiatan sosial antara lain arisan, pertemuan paguyuban/perkumpulan, pesta resepsi, upacara adat, kenduri, upacara keagamaan (shalat Jumat di masjid, shalat berjamaah di masjid/mushola, ibadah di gereja, pengajian kelompok, sembahyangan lingkungan).

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) dalam sebulan terakhir melakukan aktifitas lainnya ( Tuliskan ..... )



## Aktivitas mana yang paling banyak dilakukan (NAMA) (R652)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-7

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lihat P.651. Jika ada berkode "Ya" dilingkari, tanyakan :  
Aktivitas mana yang paling banyak dilakukan (NAMA)?

### Instruksi pewawancara

Tulis nomor rincian pertanyaan P.651

## Pada bulan apa perkawinan/hidup bersama pertama (NAMA) (R702BLN\_N)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Bagi responden yang menikah/hidup bersama hanya satu kali, bulan dan tahun perkawinan adalah bulan dan tahun ketika responden mulai hidup bersama dengan suami/pasangannya. Bila seorang perempuan tidak langsung tinggal bersama suami setelah peresmian perkawinan mereka. Dalam hal ini yang dicatat adalah waktu mulai tinggal bersamadengan suaminya. Bagi responden yang menikah/hidup bersama lebih dari satu kali, bulan dan tahun perkawinan adalah bulan dan tahun ketika responden mulai hidup bersama dengan suami/pasangannya yang pertama.

Jika responden tidak dapat mengingat bulan dan tahun perkawinannya, bisa juga dipakai keterangan tentang kelahiran anaknya. Misalnya, tanyakan bulan atau tahun lahir anak pertamanya, dan tanyakan berapa bulan atau tahun sebelum atau sesudah kelahiran anak tersebut, responden dan suami/pasangan menikah/hidup bersama.

Jika responden menjawab dalam beberapa tahun sebelumnya, misalnya "dua tahun yang lalu", tanyakan lebih lanjut untuk mendapatkan bulannya. Jika responden tidak tahu bulannya, tuliskan Kode 98 untuk TIDAK TAHU BULAN. Jika responden tidak tahu tahun perkawinan pertamanya, tuliskan Kode 9998. Ingat bahwa pewawancara diharapkan mencatat bulan dan tahun perkawinan pertama responden.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulana apa perkawinan/hidup bersama pertama (NAMA)

## Kode bulan perkawinan/hidup bersama pertama (NAMA) (R702BLN\_K)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode bulan perkawinan/hidup bersama pertama (NAMA)

Pada tahun berapa perkawinan/hidup bersama pertama? (R702THN)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 1989-1989

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pada tahun berapa perkawinan/hidup bersama pertama? (NAMA)

Berapa umur (NAMA) pada saat perkawinan/hidup bersama pertama (R703)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 21-21

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa umur (NAMA) pada saat perkawinan/hidup bersama pertama?

..... Tahun

Berapa kali perkawinan/hidup bersama yang pernah (NAMA) lakukan (R704)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 1-1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali perkawinan/hidup bersama yang pernah (NAMA) lakukan?

..... kali

Berapa lama (NAMA) dalam ikatan perkawinan (R705)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 25-25

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa lama (NAMA) dalam ikatan perkawinan?

..... Tahun

## Status perkawinan responden: Kawin/hidup bersama (R706A)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Status perkawinan responden: Kawin/hidup bersama

## Status perkawinan responden: Cerai hidup/pisah/cerai mati (R706B)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Status perkawinan responden: Cerai hidup/pisah/cerai mati

## Sudah berapa lama (NAMA) hidup tanpa suami/pasangan (R707)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sudah berapa lama (NAMA) hidup tanpa suami/pasangan?  
..... Tahun

## Apakah suami/pasangan (NAMA) tinggal di rumah tangga ini (R708A)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah suami/pasangan (NAMA) tinggal dalam rumah tangga ini?

## Nomor urut suami/pasangan (R708B)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## Nomor urut suami/pasangan (R708B)

File: t\_art\_diseminasi

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut suami/pasangan

## Apakah (NAMA) pernah melahirkan (anak lahir hidup)? (R709)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Anak lahir hidup adalah anak yang pada waktu dilahirkan menunjukkan tanda-tanda kehidupan, walaupun mungkin hanya beberapa saat saja, seperti jantung berdenyut, bernafas dan menangis. Anak yang lahir mati (anak yang pada waktu lahir tidak menunjukkan tanda-tanda kehidupan) tidak dicakup di sini.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA) pernah melahirkan (anak lahir hidup)?

## Berapa umur (NAMA) pada saat persalinan pertama (R710)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 24-24

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa umur (NAMA) pada saat persalinan pertama?

..... Tahun

## Anak kandung laki-laki yang masih hidup dan tinggal bersama (NAMA) (R711A)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa anak kandung laki-laki yang masih hidup dan tinggal bersanama (NAMA)?

Anak laki-laki : ..... orang

## Anak kandung perempuan yang masih hidup dan tinggal bersanama (NAMA) (R711B)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

## Anak kandung perempuan yang masih hidup dan tinggal bersanama (NAMA) (R711B)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 0-1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Anak kandung perempuan yang masih hidup dan tinggal bersanama (NAMA)?

Anak perempuan : ..... orang

## Anak kandung laki-laki yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersanama (NAMA) (R712A)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 0-1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa anak kandung laki-laki yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersanama (NAMA)?

Anak laki-laki : ..... orang

## Anak kandung perempuan yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersanama (NAMA) (R712B)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 0-1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa anak kandung perempuan yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersanama (NAMA)?

Anak perempuan : ..... orang.

## Anak kandung laki-laki yang sudah meninggal (R713A)

File: t\_art\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 0-0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa anak kandung laki-laki yang sudah meninggal?

## Anak kandung perempuan yang sudah meninggal (R713B)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-0

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa anak kandung perempuan yang sudah meninggal?

## Jumlah anak kandung laki-laki dan anak kandung perempuan (R714)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 5-5

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah anak kandung laki-laki dan anak kandung perempuan  
 ..... orang.

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan: Apakah jumlah anak yang dilahirkan sudah benar.

Apakah ada kelahiran hidup setelah (NAMA ANAK TERAKHIR)?  
(R725)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 2-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan pendahuluan**

Kurangkan tahun wawancara dengan tahun kelahiran anak terakhir, jika 4 tahun atau lebih, Tanyakan :

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada kelahiran hidup setelah (NAMA ANAK TERAKHIR)?

## R7CEK1A (R7CEK1A)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-0

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

## R7CEK2A (R7CEK2A)

File: t\_art\_diseminasi

R7CEK2A (R7CEK2A)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-0

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

R7CEK3A (R7CEK3A)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-0

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

R7CEK4A (R7CEK4A)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-0

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

R7CEK1B (R7CEK1B)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

R7CEK2B (R7CEK2B)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

R7CEK3B (R7CEK3B)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

## R7CEK3B (R7CEK3B)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

## R7CEK4B (R7CEK4B)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

## Apakah (NAMA) sedang menggunakan alat/cara KB? (R726)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Alat/Cara KB yang dipakai setiap melakukan hubungan seksual seperti kondom, dan sanggama terputus, waktu rujukannya adalah pada waktu kumpul terakhir dalam 30 hari sebelum wawancara. Pil harus diminum secara teratur setiap hari. Alat/cara KB lain dapat memberi perlindungan untuk jangka waktu lama tanpa harus dipakai setiap hari. Spiral dapat memberikan perlindungan selama 8 tahun terhadap kehamilan. Pemakaian cara KB kondom dan sanggama terputus harus dilakukan setiap melakukan hubungan seksual, dengan tanpa mempertimbangkan masa subur perempuan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA) sedang menggunakan alat/cara KB?

## Alat/cara KB yang sedang digunakan (R727)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-96

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**



## Alat/cara KB yang sedang digunakan (R727)

### File: t\_art\_diseminasi

Sterilisasi perempuan adalah tindakan operasi menyumbat (mengikat dan atau memotong) saluran keluar ovum, yakni tuba, sehingga perjalanan ovum dari ovarium saat ovulasi tidak sampai ke tempat pembuahan di uterus. Dengan demikian, kehadiran sperma tidak mengakibatkan konsepsi, dan tidak terjadi kehamilan.

Sebutan lain untuk sterilisasi perempuan adalah tubektomi, MOW (medis operasi wanita), pemandulan perempuan atau ligasi tuba. Sterilisasi juga bisa dilakukan dengan pengangkatan kandungan (disebut histerektomi) yang umumnya dilakukan dengan alasan medik, seperti tumor dalam kandungan, kelainan jiwa, kemungkinan kehamilan yang dapat membahayakan jiwa ibu, atau penyakit keturunan. Sterilisasi yang dimaksud adalah hanya operasi yang ditujukan agar perempuan itu tidak bisa mempunyai anak lagi. Dalam hal ini histerektomi tidak termasuk alat/cara KB.

AKDR (alat kontrasepsi dalam rahim) adalah alat KB dari bahan plastik atau tembaga, dipasang dalam rongga rahim untuk mencegah kehamilan. Menurut sejarahnya AKDR sekarang ini sudah generasi ketiga, yang merupakan perkembangan alat ini sejak berabad-abad lampau. Contoh AKDR yang dulu pernah dipakai ialah LippesLoop (spiral), Copper T (bentuk huruf T), Copper 7 (seperti angka 7), Multiloal (mirip jangkar), Y (silon-Y), Copper T380A. Sedangkan IUD yang beredar sekarang ini adalah Copper T 380A, Nova T dan Mirena. Sebutan lain untuk IUD adalah spiral, lup (loop), atau "pasang".

Suntikan adalah cara KB hormonal dengan cara menyuntikan hormon progesteron dan atau estrogen. Suntikan diberikan pada masa interval tujuh hari setelah haid, segera setelah persalinan atau keguguran atau kapan saja selama yakin tidak sedang hamil. Frekuensi suntikan beragam menurut kadarnya, ada yang 1 bulan, dan 3 bulan sekali. Suntikan yang diberikan untuk tiga bulan dikenal dengan nama Depoprovera, Depoprogestin, Depogeston. Sedangkan suntikan yang diberikan setiap bulan dikenal sebagai Cyclofem.

Implant adalah alat KB untuk perempuan berupa batang susuk, yang tipis dan halus seperti korek api, ditanam di bawah kulit lengan kiri (atau kanan jika kidal) bagian atas untuk mencegah kehamilan. Efektifitas implant mencapai 3 tahun. Sebutan lain untuk implant/susuk KB adalah alwalit. Beberapa merk implant yang digunakan adalah norplant, implanon, sinoimplant, indoplant. Implant yang beredar di masyarakat saat ini adalah Indoplant dan Sinoimplant yang terdiri dari 2 batang susuk.

Pil KB Pil adalah alat KB berupa pil yang mengandung hormon kombinasi progesteron dan estrogen untuk mencegah kehamilan. Pil biasanya dikemas tersusun sedemikian rupa terdiri dari 21 tablet ditambah 7 tablet plasebo (mengandung laktosa atau zat besi), yang diminum secara berurutan setiap hari.

Kondom adalah alat KB berupa kantong karet tipis dan elastis dipakai oleh laki-laki ketika melakukan hubungan seksual untuk mencegah kehamilan. Kondom berfungsi sebagai penampung sperma agar tidak tumpah ke dalam vagina, sehingga konsepsi tidak terjadi. Selain untuk mencegah kehamilan, kondom juga berfungsi untuk mencegah infeksi menular seksual. Efektifitas kondom untuk mencegah kehamilan sangat tinggi apabila digunakan dengan tepat dan benar. Kegagalan kondom secara teoritis terjadi karena robek yang dipengaruhi kurang hati-hati, kurang pelumas, atau tekanan waktu ejakulasi. Efek samping pemakaian kondom ialah adanya peluang, sekalipun kecil, munculnya reaksi alergi. Kondom populer karena relatif murah, mudah untuk memperolehnya karena tersedia di apotek dan toko obat, tidak memerlukan pengawasan medik, dan mudah memakainya. Sebutan lain untuk kondom ialah sarung, karet KB, kapoces, selongkapan, jaszadi, atau jas "hujan". Beberapa merk kondom yang sekarang beredar di masyarakat adalah Dua Lima, Durex, Sutra, Fiesta, Young-young.

#### Metode Amenorrhea Laktasi (MAL)

MAL adalah kontrasepsi yang mengandalkan pemberian air susu ibu secara eksklusif (tanpa makanan dan minuman tambahan), ibu belum haid dan bayi berumur kurang dari 6 bulan. Selama ibu menyusui pengaruh hormon progesteron dan estrogen tidak dapat mematangkan sel telur, sehingga sel telur tidak bisa dibuahi. Penentuan masa 6 bulan terkait dengan konsumsi bayi. Dalam masa itu bayi biasanya cukup hanya diberi ASI. Setelah itu bayi sudah mengkonsumsi makanan tambahan, sehingga konsumsi ASI berkurang dan dengan sendirinya produksi ASI menurun. Ketika produksi ASI menurun, hormon progesteron dan estrogen bisa berfungsi mematangkan sel telur, sehingga dapat mengakibatkan terjadi kehamilan bila melakukan hubungan seksual.

Pantang berkala ialah cara KB dengan mengatur jadwal aktivitas seksual (sanggama) pada masa-masa tidak subur dalam siklus antar haid perempuan. Pada masa ovulasi pasangan berpantang melakukan hubungan seksual. Sebutan lain untuk cara KB pantang berkala adalah sistem kalender atau tanggalan. Cara ini dapat dimanfaatkan secara efektif jika siklus haid perempuan teratur setiap bulannya. Cara ini tidak sama dengan puasa (abstinensi), yaitu tidak sanggama untuk beberapa bulan tanpa memperhitungkan siklus "bulanan" perempuan dengan tujuan agar tidak hamil. Perempuan yang tidak ingin melakukan hubungan seksual pada hari-hari tertentu (bukan karena siklus bulanan), tidak dianggap memakai cara pantang berkala, tetapi dianggap menggunakan cara KB abstinensi.

Sanggama terputus adalah metode KB tradisional dimana laki-laki mengeluarkan alat kelaminnya (penis) dari vagina sebelum laki-laki mencapai ejakulasi sehingga sperma tidak masuk ke dalam vagina dan kehamilan dapat dicegah. Dalam cara ini laki-laki memegang peranan utama, karena dia yang mengetahui bahwa ejakulasi akan terjadi.

Metode kontrasepsi yang dapat digunakan dalam keadaan darurat (kondom bocor, lupa minum pil, lupa suntik, akibat perkosaan) untuk mencegah kehamilan setelah hubungan seksual tanpa proteksi. Kontrasepsi ini berupa pil khusus yang dapat diminum dalam waktu tiga hari (72 jam) setelah melakukan hubungan seksual (contoh yang sudah beredar merek Postinor®). Postinor terdiri dari 2 pil, pil pertama diminum segera setelah hubungan seksual, pil kedua diminum 12 jam setelah pil pertama.

Metode Aborsi . Menurut Bongaart aborsi merupakan salah satu cara untuk mengurangi kelahiran. Perempuan dapat melakukan aborsi secara sengaja agar kehamilannya tidak sampai pada kelahiran. Dalam hal ini perempuan sudah sempat hamil, sudah ada janin dalam rahim. Suatu tindakan dilakukan, misalnya operasi medik, untuk mengambil atau mengeluarkan janin dari dalam rahim. Biasanya tindakan operasi semacam ini dilakukan untuk alasan kesehatan dan keselamatan ibu. Cara aborsi masih diperdebatkan ditinjau dari berbagai aspek medik, budaya, agama, hak asasi, dan sebagainya.

Intravag adalah alat KB berupa tisu yang dimasukkan pada vagina ketika akan melakukan hubungan seksual untuk mencegah kehamilan. Diafragma adalah alat/cara KB yang berbentuk mangkok terbuat dari karet lunak yang dimasukkan ke dalam vagina untuk menutup mulut rahim agar sperma tidak masuk ke dalam rahim dan bertemu sel telur. Diafragma biasanya digunakan bersama spermisida (pembunuh sperma) berupa jelly atau krim yang berguna untuk menutup mulut rahim (cervix) sehingga menghalangi sperma bertemu sel telur.

#### METODE TRADISIONAL LAINNYA:

Puasa/abstinensi . Abstinesi (puasa) adalah cara menunda kehamilan dengan tidak melakukan hubungan seksual dalam periode tertentu (bulanan). Berbeda dengan PANTANG BERKALA, di sini tidak mempertimbangkan hari-hari ovulasi.

Jamu KB . Jamu adalah kelompok obat tradisional, baik diracik sendiri maupun siap minum (bentuk tablet/kapsul/kaplet/serbuk), yang khasiatnya untuk mencegah kehamilan. Contohnya: jamu peluntur, nanas muda.

Urut/pijat Beberapa kalangan percaya bahwa dengan mengurut bagian perut (rahim) setelah berhubungan seksual dapat mencegah kehamilan.

## Alat/cara KB yang sedang digunakan (R727)

File: t\_art\_diseminasi

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apa alat/cara KB yang sedang digunakan?

## Alat/cara KB lainnya yang sedang digunakan (R727LAIN)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat/cara KB lainnya yang sedang digunakan?

## Tempat memperoleh alat/cara KB (R728)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-96

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Tempat memperoleh alat/cara KB (R728)

### File: t\_art\_diseminasi

RUMAH SAKIT adalah rumah sakit yang dikelola pemerintah maupun swasta. Rumah sakit yang dikelola pemerintah dapat melalui Kementerian Kesehatan, Pemerintah Daerah, TNI/Polri, misalnya, RSU Tingkat Provinsi, RSU Tingkat Kabupaten, RSPAD, dan RS Perkebunan.

- RUMAH SAKIT BERSALIN (RSIA) adalah rumah sakit yang khusus melayani pemeriksaan ibu hamil dan melahirkan, meskipun juga memberi pelayanan kesehatan secara umum. Rumah sakit bersalin biasanya disebut rumah sakit ibu dan anak. Rumah sakit ini biasanya dikelola oleh swasta.
  - RUMAH BERSALIN adalah suatu tempat yang melayani pemeriksaan ibu hamil dan melahirkan. Petugas kesehatan yang melayani di Rumah bersalin adalah bidan dalam pengawasan dokter. Rumah bersalin mempunyai fasilitas pelayanan yang lebih sederhana daripada rumah sakit bersalin.
  - PUSKESMAS/PUSKESMAS PEMBANTU mencakup semua Puskesmas, Puskesmas Pembantu yang dikelola oleh Dinas Kesehatan.
  - KLINIK adalah klinik yang dikelola oleh swasta dan pemerintah termasuk yang ada di perkantoran.
  - DOKTER UMUM PRAKTEK adalah dokter umum yang membuka praktek sendiri/swasta.
  - DOKTER KANDUNGAN PRAKTEK adalah dokter spesialis kandungan yang membuka praktek sendiri/swasta.
  - BIDAN PRAKTEK adalah bidan yang membuka praktek sendiri/swasta.
  - PERAWAT PRAKTEK adalah perawat/suster/mantri yang membuka praktek sendiri.
  - BIDAN DI DESA adalah bidan yang ditempatkan dan bertugas di desa, mempunyai wilayah kerja 1 sampai 2 desa, bertugas melaksanakan pelayanan baik di dalam maupun di luar jam kerja, serta bertanggung jawab langsung kepada Puskesmas.
  - PLKB (Petugas Lapangan Keluarga Berencana) adalah aparat pemerintah (BKKBN) yang berkedudukan di daerah dengan tugas, wewenang dan tanggung jawab melakukan kegiatan penyuluhan, penggerakan, pembinaan terhadap akseptor KB serta melaksanakan program pembangunan lain yang ditugaskan oleh pemerintah daerah di wilayah kerjanya.
  - TKBK/TMK/Muyan (Tim Keluarga Berencana Keliling/Tim Medis Keliling/Mobil Unit Pelayanan) adalah fasilitas pelayanan KB mobil untuk mendekatkan pelayanan KB kepada masyarakat oleh satuan kerja terpadu dan mempunyai kemampuan dan kewenangan memberikan pelayanan alat/cara KB seperti pil KB, kondom, suntik KB, IUD dan implant.
- POSKESDES (Pos Kesehatan Desa) adalah Upaya Kesehatan bersumber daya Masyarakat (UKBM) yang dibentuk di desa dalam rangka mendekatkan/menyediakan pelayanan kesehatan dasar bagi masyarakat desa. Poskesdes dapat dikatakan sebagai sarana kesehatan yang merupakan pertemuan antara upaya-upaya masyarakat dan dukungan pemerintah. Pelayanannya meliputi upaya-upaya promotif, preventif, dan kuratif yang dilaksanakan oleh tenaga kesehatan (terutama bidan) dengan melibatkan kader atau tenaga sukarela lainnya.
- POLINDES adalah pondok bersalin desa yang dikelola oleh masyarakat dan digunakan bidan di desa sebagai tempat pelayanan kesehatan masyarakat.
  - POSYANDU (Pos Pelayanan Terpadu) adalah pos pelayanan terpadu antara satu program dengan program lainnya dan merupakan forum komunikasi pelayanan terpadu yang dinamis antara program KB dengan program kesehatan, dengan prioritas kegiatan keterpaduan KB, KIA, gizi, imunisasi dan penanggulangan diare.
  - Pos KB/PPKBD (Pembantu Pembina Keluarga Berencana Desa) adalah seorang atau beberapa orang kader dalam wadah organisasi yang secara sukarela berperan aktif membantu melaksanakan/mengelola Gerakan Keluarga Berencana Nasional di tingkat desa/kelurahan.
  - APOTEK/TOKO OBAT adalah tempat penjualan khusus obat-obatan, alat KB dan perlengkapan perawatan kesehatan.
  - Teman/Keluarga adalah sumber alat/cara KB dari teman/keluarga.
  - TOKO misalnya warung, supermaret, kantin dan warung jamu.
  - Lainnya adalah selain yang diatas.

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Dimana tempat memperoleh (Nama alat/cara KB) tersebut?

## Tempat memperoleh alat/cara KB lainnya (R728LAIN)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Lainnya adalah selain yang diatas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dimana tempat memperoleh (Nama alat/cara KB) lainnya (Tuliskan ..... ) tersebut?

## Apakah menggunakan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)? (R729)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. YA, BPJS - PBI; BPJS - PBI (Penerima Bantuan Iuran) adalah peserta jaminan kesehatan bagi fakir miskin dan orang tidak mampu sebagaimana diamanatkan UU SJSN yang iurannya dibayari Pemerintah. Peserta PBI adalah fakir miskin yang ditetapkan oleh Pemerintah dan diatur melalui Peraturan Pemerintah. Contoh: Kartu Indonesia Sehat, Askeskin, Kartu Jakarta Sehat, BPJS tanpa membayar iuran.

2. YA, BPJS - NON PBI; BPJS - NON PBI PBI termasuk jaminan kesehatan yang dikelola oleh BPJS dengan membayar iuran.

3. YA, NON BPJS; Contoh: asuransi kesehatan, Manulife, Prudential, dan lain-lain.

4. TIDAK; termasuk disini tidak memiliki atau memiliki JKN namun tidak menggunakannya.

**Pertanyaan pendahuluan**

Lingkari jawaban yang sesuai, kemudian tuliskan dalam kotak yang tersedia dan lanjutkan ke P730.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Ketika (NAMA) memperoleh alat/cara KB tersebut, Apakah menggunakan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)?

## Kode bulan mulai menggunakan alat/cara KB (R730BLN\_K)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kapan mulai menggunakan alat/cara KB tersebut?

Bulan : .....

## Nama bulan mulai menggunakan alat/cara KB (R730BLN\_N)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

## Nama bulan mulai menggunakan alat/cara KB (R730BLN\_N)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kapan mulai menggunakan alat/cara KB tersebut?

Kode bulan : .....

## Tahun mulai menggunakan alat/cara KB (R730THN)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kapan mulai menggunakan alat/cara KB tersebut?

Tahun : .....

## Alasan utama tidak menggunakan alat/cara KB (R731)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 11-98

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Alasan utama tidak menggunakan alat/cata KB (R731)

### File: t\_art\_diseminasi

11. Puasa kumpul adalah tidak berhubungan seksual sama sekali baik karena jarak maupun disfungsi.
12. Jarang kumpul.
13. Menopause/histerektomi adalah masa dimana seorang perempuan sudah tidak mendapatkan menstruasi lagi sehingga tidak mempunyai masa subur untuk dapat hamil .
14. Tidak dapat hamil adalah yang diputuskan secara medis maupun yang merasa tidak subur.
15. Baru melahirkan.
16. Menyusui.
17. Kepercayaan adalah responden meyakini bahwa bahwa memiliki anak/keturunan adalah suatu kehendak Tuhan, misalnya percaya kepada takdir, garis tangan, atau sugesti.
- 18 Ingin punya anak.
19. Menentang untuk memakai:
  - Responden menentang
  - Suami/pasangan menentang
  - Orang lain menentang
  - Agama/adat
20. Alasan alat/cara KB:
  - Efek samping/masalah kesehatan
  - Kurangnya akses/terlalu jauh
  - Biaya terlalu mahal
  - Alat/cara KB yang dipilih tidak tersedia
  - Tidak nyaman
  - Menjadi gemuk/kurus

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama tidak menggunakan alat/cata KB?

## Alasan lainnya tidak menggunakan alat/cata KB (R731LAIN)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

- Lainnya misalnya diberitahu saudara agar tidak menggunakan KB (tuliskan jawaban).
- Tidak Tahu jika responden tidak tahu mengenai alat/cara KB, baik cara memperolehnya maupun cara menggunakannya.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan lainnya tidak menggunakan alat/cata KB?

(Tuliskan ..... )

## Apakah (NAMA) sedang hamil? (R732)

### File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

## Apakah (NAMA) sedang hamil? (R732)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-3

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA) sedang hamil?

## Apakah kehamilan ini direncanakan saat ini? (R733)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah kehamilan ini direncanakan saat ini?

## Apakah (NAMA) masih ingin punya anak (lagi)? (R734)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Ya, ingin segera; bila responden dan atau pasangan menginginkan anak dalam waktu < 24 bulan.

Ya, ingin ditunda sampai > 24 bulan; bila responden dan atau pasangan menginginkan anak dalam waktu lebih dari 24 bulan.

Tidak ingin anak lagi; jika responden dan atau pasangan tidak menginginkan anak lagi.

Lainnya; misalnya responden menjawab "terserah Tuhan", "tergantung situasi nanti".

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA) masih ingin punya anak (lagi)?

## Lainnya (Tuliskan ..... ) (R734LAIN)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Lainnya (Tuliskan ..... )

## Jumlah anak kandug yang dilahirkan oleh ibu kandung (NAMA) (R735)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 4-4

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan pendahuluan**

Sekarang saya ingin bertanya tentang saudara laki-laki dan perempuan dari (NAMA), yaitu anak-anak yang dilahirkan oleh ibu kandung (NAMA). mencakup yang tinggal berdama, tinggal di tempat lain, maupun yang sudah meninggal.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa jumlah anak kandug yang dilahirkan oleh ibu kandung (NAMA), termasuk (NAMA)  
 ..... Orang.

Jumlah anak kandug yang dilahirkan oleh ibu kandung (NAMA)  
(R736A)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan pendahuluan**

Sekarang saya ingin bertanya tentang saudara laki-laki dan perempuan dari (NAMA), yaitu anak-anak yang dilahirkan oleh ibu kandung (NAMA). mencakup yang tinggal berdama, tinggal di tempat lain, maupun yang sudah meninggal.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah anak kandug yang dilahirkan oleh ibu kandung (NAMA)  
 Dua kelahiran atau lebih .....

Jumlah anak kandug yang dilahirkan oleh ibu kandung (NAMA)  
(R736B)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan pendahuluan**

Sekarang saya ingin bertanya tentang saudara laki-laki dan perempuan dari (NAMA), yaitu anak-anak yang dilahirkan oleh ibu kandung (NAMA). mencakup yang tinggal berdama, tinggal di tempat lain, maupun yang sudah meninggal.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah anak kandug yang dilahirkan oleh ibu kandung (NAMA)  
 Hanya satu kelahiran .....

## Kakak kandug laki-laki (R737A\_L)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**



## Kakak kandung laki-laki (R737A\_L)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Diantara semua kelahiran, berapa orang kakak kandung (NAMA)?

Laki-laki = ..... orang

## kakak kandung perempuan (R737A\_P)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Diantara semua kelahiran, berapa orang kakak kandung (NAMA)?

Perempuan = ..... orang

## Adik kandung laki-laki (R737B\_L)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-0

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Diantara semua kelahiran, berapa orang adik kandung (NAMA)?

Laki-laki = ..... orang

## Adik kandung perempuan (R737B\_P)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-0

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Diantara semua kelahiran, berapa orang adik kandung (NAMA)?

Perempuani = ..... orang

Lihat 744, 745 dan 746 untuk semua saudara perempuan, apakah ada yang meninggal (R748A)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Lihat 744, 745 dan 746 untuk semua saudara perempuan, apakah ada yang meninggal (R748A)

File: t\_art\_diseminasi

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Lihat 744, 745 dan 746 untuk semua saudara perempuan, apakah ada yang meninggal?  
Ada kode '1' yang dilingkari....

Lihat 744, 745 dan 746 untuk semua saudara perempuan, apakah ada yang meninggal (R748B)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Lihat 744, 745 dan 746 untuk semua saudara perempuan, apakah ada yang meninggal?  
Tidak ada kode '1' yang dilingkari....

Untuk meyakinkan saya benar (NAMA) ada yang meninggal ketika (hamil/melahirkan/2 bulan setelah melahirkan/keguguran) (R748C)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Untuk meyakinkan saya benar (NAMA) mengatakan bahwa saudara perempuan (NAMA) yang bernama ..... meninggal ketika (hamil/melahirkan/2 bulan setelah melahirkan/keguguran) apakah benar?

Kode Provinsi dan Kabupaten/Kota (KKAB)

File: t\_art\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1101-1101

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Provinsi dan Kabupaten/Kota

KELUM75 (KELUM75)

File: t\_art\_diseminasi

## KELUM75 (KELUM75)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 106-115

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

KELUM75

## WEIGHT (WEIGHT)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 7.278678894043-57.451873779297

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

WEIGHT

## WEIGHT2 (WEIGHT2)

File: t\_art\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 7-57

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

WEIGHT2

## URUT (URUT)

File: t\_mati2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 3-11

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

URUT

## Propinsi (PROP)

File: t\_mati2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 11-11

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Propinsi

## NUMAT (NUMAT)

File: t\_mati2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

NUMAT

Apakah hubungan dengan KRT sebelum Alm. (NAMA) meninggal?  
 (R503)

File: t\_mati2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-96

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah hubungan dengan KRT sebelum Alm. (NAMA) meninggal?

Tahun berapa Alm. (NAMA) meninggal? (R504)

File: t\_mati2\_diseminasi

**Gambaran**

## Tahun berapa Alm. (NAMA) meninggal? (R504)

File: t\_mati2\_diseminasi

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 2012-2015

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tahun berapa Alm. (NAMA) meninggal?

## Berapa bulan umur Alm.(NAMA) saat meninggal ? (R505A)

File: t\_mati2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa bulan umur Alm.(NAMA) saat meninggal ?

## Berapa tahun umur Alm.(NAMA) saat meninggal ? (R505B)

File: t\_mati2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 46-60

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa tahun umur Alm.(NAMA) saat meninggal ?

## Apakah jenis kelamin Alm.(NAMA)? (R506)

File: t\_mati2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah jenis kelamin Alm.(NAMA)?

## Apakah Alm. (NAMA) meninggal pada masa kehamilan/saat keguguran (R507A)

File: t\_mati2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

## Apakah Alm. (NAMA) meninggal pada masa kehamilan/saat keguguran (R507A)

File: t\_mati2\_diseminasi

### Deskripsi

Kematian perempuan pada masa kehamilan adalah kematian yang terjadi ketika perempuan dalam keadaan hamil. Kematian bisa disebabkan oleh berbagai faktor, termasuk karena ada kelainan kehamilan seperti pendarahan dan tekanan darah tidak normal.

### Pertanyaan pendahuluan

PEREMPUAN BERUMUR 10 - 54 TAHUN

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Alm. (NAMA) meninggal pada masa kehamilan/saat keguguran

## Apakah Alm. (NAMA) meninggal pada saat persalinan (R507B)

File: t\_mati2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Kematian perempuan pada masa persalinan adalah kematian yang terjadi selama proses persalinan atau melahirkan. Kematian bisa disebabkan pendarahan waktu melahirkan, letak plasenta tidak normal, kesalahan menolong persalinan, dan sebagainya.

Berdasarkan ilmu kesehatan, konsep persalinan terdapat 4 tahapan yaitu:

Kala 1: ketika pembukaan 1-10 (normalnya 12 jam)

Kala 2: pembukaan 10 sampai anak melahirkan

Kala 3: bayi lahir sampai ari-ari keluar

Kala 4: pengawasan setelah melahirkan (1-2 jam)

### Pertanyaan pendahuluan

PEREMPUAN BERUMUR 10 - 54 TAHUN

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Alm. (NAMA) meninggal pada saat persalinan

## Apakah Alm. (NAMA) meninggal pada masa 2 bulan setelah persalinan/keguguran (R507C)

File: t\_mati2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Kematian perempuan selama masa 2 bulan setelah persalinan/keguguran adalah kematian yang terjadi setelah selesai melahirkan/keguguran sampai selama 2 bulan kemudian. Masa 2 bulan di sini merupakan pendekatan dari masa nifas.

### Pertanyaan pendahuluan

PEREMPUAN BERUMUR 10 - 54 TAHUN

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Alm. (NAMA) meninggal pada masa 2 bulan setelah persalinan/keguguran

## Dimanakah Alm. (NAMA) meninggal ? (R508)

File: t\_mati2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Fasilitas Kesehatan adalah fasilitas kesehatan yang melayani pemeriksaan maupun pengobatan, baik yang dikelola pemerintah maupun swasta.

Rumah adalah tempat tinggal Almarhum/Almarhumah maupun bukan (rumah saudara, tetangga, dukun dll).

Perjalanan adalah apabila Almarhum/Almarhumah meninggal di perjalanan baik menuju fasilitas kesehatan maupun tidak.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Dimanakah Alm. (NAMA) meninggal ?

## KKAB (KKAB)

File: t\_mati2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1101-1101

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

KKAB

## WEIGHT (WEIGHT)

File: t\_mati2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 3.9246790409088-8.2317304611206

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

WEIGHT

## WEIGHT2 (WEIGHT2)

File: t\_mati2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 4-8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

WEIGHT2

## URUT (URUT)

File: t\_migrasi2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 396-2201

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

URUT

## Propinsi (PROP)

File: t\_migrasi2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 11-11

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Propinsi

## Kabupaten (KAB)

File: t\_migrasi2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten

## NUMIG (NUMIG)

File: t\_migrasi2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

NUMIG

## Apakah jenis kelamin (NAMA) (R511)

File: t\_migrasi2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0



## Apakah jenis kelamin (NAMA) (R511)

File: t\_migrasi2\_diseminasi

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah jenis kelamin (NAMA)

## Di negara mana (NAMA) bertempat tinggal? (R512A)

File: t\_migrasi2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Di negara mana (NAMA) bertempat tinggal?

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan Nama Negara

## Kode negara mana (NAMA) bertempat tinggal? (R512B)

File: t\_migrasi2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 4011-4014

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode negara mana (NAMA) bertempat tinggal?

## Tahun berapa (NAMA) berangkat ke negara tersebut? (R513)

File: t\_migrasi2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 2010-2014

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tahun berapa (NAMA) berangkat ke negara tersebut?

## Berapa umur (NAMA) saat berangkat? (R514)

File: t\_migrasi2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 20-35

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa umur (NAMA) saat berangkat?

## Alasan pindah ke negara tersebut (R515)

File: t\_migrasi2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-96

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Pekerjaan adalah jika responden pindah karena pekerjaan, misalnya pindah tugas atau ganti pekerjaan.

Pendidikan adalah jika responden pindah karena pendidikan termasuk tugas belajar.

Ikut suami/istri/orang tua/anak adalah jika responden pindah karena ikut suami/istri/orang tua/anak tanpa memperhatikan alasan pindah dari orang yang diikutinya.

Ikut saudara kandung/famili lain adalah jika responden pindah karena ikut saudara kandung/famili lain tanpa memperhatikan alasan pindah dari orang yang diikutinya.

Keamanan/Politik adalah jika responden pindah karena faktor keamanan/politik, misalnya karena kerusuhan.

Bencana/Kerusakan Lingkungan adalah jika responden pindah karena kejadian bencana di tempat tinggal yang lama atau rusaknya lingkungan tempat tinggal yang lama sehingga tidak layak lagi untuk dijadikan tempat tinggal. Kerusakan lingkungan bisa disebabkan oleh ulah manusia maupun bencana.

Lainnya adalah selain kategori yang disebutkan di atas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan (NAMA) pindah ke negara tersebut?

## Kegiatan utama yang (NAMA) lakukan di sana? (R516)

File: t\_migrasi2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-5

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

## Kegiatan utama yang (NAMA) lakukan di sana? (R516)

### File: t\_migrasi2\_diseminasi

Kegiatan utama adalah kegiatan yang menggunakan waktu terbanyak dibandingkan kegiatan lainnya. Waktu terbanyak diperhitungkan dengan membandingkan waktu yang digunakan untuk bekerja, sekolah, atau kursus.

Bekerja adalah kegiatan melakukan pekerjaan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama satu jam dalam seminggu yang lalu. Bekerja selama satu jam tersebut harus dilakukan berturut-turut dan tidak terputus. Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji/pendapatan termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/ karyawan/pegawai dan hasil usaha berupa sewa, bunga atau keuntungan, baik berupa uang atau barang bagi pengusaha. Jika seseorang melakukan pekerjaan tetapi tidak bermaksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan maka tidak dianggap bekerja.

Sekolah adalah kegiatan bersekolah di sekolah formal maupun non formal baik pada pendidikan dasar, pendidikan menengah atau pendidikan tinggi.

Kursus adalah kegiatan untuk menambah keterampilan yang diselenggarakan oleh suatu lembaga baik mendapatkan sertifikat maupun tidak, seperti kursus komputer, design interior, bahasa, kesehatan/terapi, tata boga, dan lain-lain.

Lainnya adalah kegiatan selain bekerja, sekolah, dan kursus.  
Tidak tahu adalah ketika responden tidak tahu kegiatan utama yang (NAMA) lakukan.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apa kegiatan utama yang (NAMA) lakukan di sana?

## KKAB (KKAB)

### File: t\_migrasi2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 1101-1104

#### Pertanyaan dalam kuesioner

KKAB

## WEIGHT (WEIGHT)

### File: t\_migrasi2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 2

Range: 10.859776496887-119.34031677246

#### Pertanyaan dalam kuesioner

WEIGHT

## WEIGHT2 (WEIGHT2)

### File: t\_migrasi2\_diseminasi

#### Gambaran

## WEIGHT2 (WEIGHT2)

File: t\_migrasi2\_diseminasi

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 11-119

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

WEIGHT2

## URUT (URUT)

File: t\_rt2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-7

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

URUT

## PROPINSI (PROP)

File: t\_rt2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 11-11

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

PROPINSI

## KABUPATEN (KAB)

File: t\_rt2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

KABUPATEN

## KKAB (KKAB)

File: t\_rt2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1101-1101

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

KKAB

## Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) (R201)

File: t\_rt2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-6

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

## Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) (R201)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Deskripsi

Rumah tangga biasa adalah seorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik atau sensus dan biasanya tinggal bersama serta makan bersama dari satu dapur. Yang dimaksud dengan satu dapur adalah pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola menjadi satu.

Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang sedang berada di rumah pada waktu pemutakhiran maupun yang sementara tidak berada di rumah.

Termasuk Anggota Rumah Tangga:

1. Bayi yang baru lahir.
2. Tamu yang sudah tinggal 6 bulan atau lebih, meskipun belum berniat untuk menetap (pindah datang). Termasuk tamu menginap yang belum tinggal 6 bulan tetapi sudah meninggalkan rumahnya 6 bulan atau lebih.
3. Orang yang tinggal kurang dari 6 bulan tetapi berniat untuk menetap (pindah datang).
4. Pembantu rumah tangga, tukang kebun atau sopir yang tinggal dan makannya bergabung dengan rumah tangga majikan.
5. Orang yang mondok dengan makan (indekos) jumlahnya kurang dari 10 orang.
6. Kepala rumah tangga yang bekerja di tempat lain (luar BS), tidak pulang setiap hari tapi pulang secara periodik (kurang dari 6 bulan) seperti pelaut, pilot, pedagang antar pulau, atau pekerja tambang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART)  
(BLOK IV KOL. (1))

## Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Laki-laki (R202)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

## Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Laki-laki (R202)

### File: t\_rt2\_diseminasi

Rumah tangga biasa adalah seorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik atau sensus dan biasanya tinggal bersama serta makan bersama dari satu dapur. Yang dimaksud dengan satu dapur adalah pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola menjadi satu.

Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang sedang berada di rumah pada waktu pemutakhiran maupun yang sementara tidak berada di rumah.

Termasuk Anggota Rumah Tangga:

1. Bayi yang baru lahir.
2. Tamu yang sudah tinggal 6 bulan atau lebih, meskipun belum berniat untuk menetap (pindah datang). Termasuk tamu menginap yang belum tinggal 6 bulan tetapi sudah meninggalkan rumahnya 6 bulan atau lebih.
3. Orang yang tinggal kurang dari 6 bulan tetapi berniat untuk menetap (pindah datang).
4. Pembantu rumah tangga, tukang kebun atau sopir yang tinggal dan makannya bergabung dengan rumah tangga majikan.
5. Orang yang mondok dengan makan (indekos) jumlahnya kurang dari 10 orang.
6. Kepala rumah tangga yang bekerja di tempat lain (luar BS), tidak pulang setiap hari tapi pulang secara periodik (kurang dari 6 bulan) seperti pelaut, pilot, pedagang antar pulau, atau pekerja tambang.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Laki-laki  
(BLOK IV KOL. (5) = 1)

## Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Perempuan (R203)

### File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

## Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Perempuan (R203)

### File: t\_rt2\_diseminasi

Rumah tangga biasa adalah seorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik atau sensus dan biasanya tinggal bersama serta makan bersama dari satu dapur. Yang dimaksud dengan satu dapur adalah pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola menjadi satu.

Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang sedang berada di rumah pada waktu pemutakhiran maupun yang sementara tidak berada di rumah.

Termasuk Anggota Rumah Tangga:

1. Bayi yang baru lahir.
2. Tamu yang sudah tinggal 6 bulan atau lebih, meskipun belum berniat untuk menetap (pindah datang). Termasuk tamu menginap yang belum tinggal 6 bulan tetapi sudah meninggalkan rumahnya 6 bulan atau lebih.
3. Orang yang tinggal kurang dari 6 bulan tetapi berniat untuk menetap (pindah datang).
4. Pembantu rumah tangga, tukang kebun atau sopir yang tinggal dan makannya bergabung dengan rumah tangga majikan.
5. Orang yang mondok dengan makan (indekos) jumlahnya kurang dari 10 orang.
6. Kepala rumah tangga yang bekerja di tempat lain (luar BS), tidak pulang setiap hari tapi pulang secara periodik (kurang dari 6 bulan) seperti pelaut, pilot, pedagang antar pulau, atau pekerja tambang.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Perempuan  
(BLOK IV KOL. (5) = 2)

## Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Perempuan Pernah Kawin (R204)

### File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi



## Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Perempuan Pernah Kawin (R204)

### File: t\_rt2\_diseminasi

Rumah tangga biasa adalah seorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik atau sensus dan biasanya tinggal bersama serta makan bersama dari satu dapur. Yang dimaksud dengan satu dapur adalah pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola menjadi satu.

Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang sedang berada di rumah pada waktu pemutakhiran maupun yang sementara tidak berada di rumah.

Termasuk Anggota Rumah Tangga:

1. Bayi yang baru lahir.
2. Tamu yang sudah tinggal 6 bulan atau lebih, meskipun belum berniat untuk menetap (pindah datang). Termasuk tamu menginap yang belum tinggal 6 bulan tetapi sudah meninggalkan rumahnya 6 bulan atau lebih.
3. Orang yang tinggal kurang dari 6 bulan tetapi berniat untuk menetap (pindah datang).
4. Pembantu rumah tangga, tukang kebun atau sopir yang tinggal dan makannya bergabung dengan rumah tangga majikan.
5. Orang yang mondok dengan makan (indekos) jumlahnya kurang dari 10 orang.
6. Kepala rumah tangga yang bekerja di tempat lain (luar BS), tidak pulang setiap hari tapi pulang secara periodik (kurang dari 6 bulan) seperti pelaut, pilot, pedagang antar pulau, atau pekerja tambang.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) Perempuan Pernah Kawin umur 10 - 54 tahun (BLOK IV KOL. (5) = 2; kol (8) = 10-54 & kol (9)#1)

## Jumlah Tamu (R205)

### File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Tamu (BLOK IV KOL. (3) = 10)

## Jumlah Tamu Perempuan Pernah Kawin (R206)

### File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Tamu Perempuan Pernah Kawin umur 10-54 tahun. (BLOK IV KOL. (3) = 10); Kol (5)=2; Kol. (8)=10-54 & Kol. (9)#1)

## Apakah ada peristiwa kematian di rumah tangga ini sejak 1 Januari 2010? (R501A)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan pendahuluan

Apakah ada peristiwa kematian di rumah tangga ini sejak 1 Januari 2010. Bila responden menjawab Ya, lingkari Kode 1 dan tulis banyaknya yang meninggal, isikan ke dalam kotak. Bila responden menjawab tidak, lingkari Kode 2 dan pertanyaan dilanjutkan ke Blok V.B P509.

1. Pak Bajaya adalah KRT dan tinggal di Jakarta kemudian ia meninggal, maka kejadian kematian dicatat di rumah tangga Pak Bajaya.
2. Ando adalah anak Bu Bajaya dan kos di Bandung. Kemudian ia meninggal. Rumah Tangga Bu Bajaya yang tinggal di Jakarta tidak mencatatkan kematian Ando (bukan art).
3. Taksia adalah teman Bu Bajaya dan menginap di rumahnya, kemudian Taksia meninggal. Ketika rumah tangga Bu Bajaya terkena sampel maka kematian Taksia tidak dicatat.
4. Apabila setelah kejadian kematian rumah tangga pecah, maka kejadian kematian tersebut dicatat di rumah tangga yang terpilih menjadi sampel.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada peristiwa kematian di rumah tangga ini sejak 1 Januari 2010?

Jika Ya, banyaknya : ..... orang (R501B)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika Ya, banyaknya : ..... orang

Apakah ada ART yang tinggal di luar negeri, yang berangkat sejak 1 Januari 2010 (R509)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada ART yang tinggal di luar negeri, yang berangkat sejak 1 Januari 2010 sampai dengan sekarang?

## Apa status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal ini? (R801)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Milik sendiri, jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betul-betul sudah milik kepala rumah tangga atau salah seorang anggota rumah tangga. Rumah yang dibeli secara angsuran melalui kredit bank atau rumah dengan status sewa beli (KPR) dianggap rumah milik sendiri.

Sewa, jika tempat tinggal tersebut disewa oleh kepala rumah tangga atau salah seorang anggota rumah tangga dengan pembayaran sewanya secara teratur dan terus menerus tanpa batasan waktu tertentu.

Kontrak, jika tempat tinggal tersebut disewa oleh kepala rumah tangga/ anggota rumah tangga dalam jangka waktu tertentu berdasarkan perjanjian kontrak antara pemilik dan pemakai, misalnya 1 atau 2 tahun. Cara pembayaran biasanya sekaligus dimuka atau dapat diangsur menurut persetujuan kedua belah pihak. Pada akhir masa perjanjian pihak pengontrak harus meninggalkan tempat tinggal yang didiami dan bila kedua belah pihak setuju bisa diperpanjang kembali dengan mengadakan perjanjian kontrak baru.

Lainnya, jika tempat tinggal tersebut tidak dapat digolongkan ke dalam salah satu kategori di atas, misalnya tempat tinggal milik bersama, rumah dinas dan rumah adat, termasuk di dalamnya rumah bebas sewa. Contoh lainnya adalah bila seseorang yang menempati rumah adat karena statusnya di lingkungan adat misalnya keturunan bangsawan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apa status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal ini?

## Apa status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal lainnya (R801LAIN)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Lainnya, jika tempat tinggal tersebut tidak dapat digolongkan ke dalam salah satu kategori di atas, misalnya tempat tinggal milik bersama, rumah dinas dan rumah adat, termasuk di dalamnya rumah bebas sewa. Contoh lainnya adalah bila seseorang yang menempati rumah adat karena statusnya di lingkungan adat misalnya keturunan bangsawan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apa status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal lainnya (Tuliskan .....)

## Apakah jenis lantai terluas? (R802)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

## Apakah jenis lantai terluas? (R802)

File: t\_rt2\_diseminasi

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-96

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Lantai adalah bagian bawah/dasar/alas suatu ruangan, baik terbuat dari marmer/keramik/granit, tegel/traso, semen, kayu, tanah, dan lainnya.

Marmer adalah batu gamping yang telah mengalami metamorfosis, dan dapat dipakai untuk lantai, dinding, dan sebagainya; marmer biasa juga disebut batu pualam. Granit adalah batuan keras yang keputih-putihan, bila digunakan sebagai bahan lantai dapat bertahan lebih lama dari marmer/keramik. Keramik adalah tanah liat yang dibakar, dicampur dengan mineral lain.

Tegel adalah batu ubin yang terbuat dari semen. Teraso adalah jenis lantai yg dibuat dari batu alam kecil-kecil, diaduk di adukan kapur pasir, dituang di atas dasar batu, lalu digiling. Semen/Bata Merah adalah lantai yang terbuat dari adukan semen tambah pasir atau semen saja, atau yang terbuat dari susunan bata merah.

Kayu/Papan adalah lantai yang terbuat dari kayu ataupun papan, misalnya parket. Bambu adalah tanaman jenis rumput-rumputan dengan rongga dan ruas di batangnya. Bambu memiliki banyak tipe. Nama lain dari bambu adalah buluh, aur, dan eru.

Tanah adalah lantai yang langsung ke permukaan bumi tanpa alas lain di atasnya.

Lainnya adalah jika jawaban lantai terluas rumah tangga selain yang disebutkan di atas, contoh parket yang terbuat dari vinyl.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah jenis lantai terluas?

## Jenis lantai lainnya (Tuliskan..... ) (R802LAIN)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Lainnya adalah jika jawaban lantai terluas rumah tangga selain yang disebutkan di atas, contoh parket yang terbuat dari vinyl.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lantai lainnya (Tuliskan..... )

## Berapa luas lantai tempat tinggal? (R803)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 30-60

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

## Berapa luas lantai tempat tinggal? (R803)

### File: t\_rt2\_diseminasi

Luas lantai yang dimaksud di sini adalah luas lantai yang ditempati dan digunakan untuk keperluan sehari-hari (sebatas atap).

Bagian-bagian yang digunakan bukan untuk keperluan sehari-hari tidak dimasukkan dalam perhitungan luas lantai seperti lumbung padi, kandang ternak, lantai jemur (hamparan semen) dan ruangan khusus untuk usaha (misalnya warung).

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

Penjelasan:

Taman yang diberi atap (berada di dalam rumah) maupun taman yang berada di samping rumah, namun berada di bawah atap tetap dihitung luas lantainya.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa luas lantai tempat tinggal? ..... M2

## Jenis dinding terluas (R804)

### File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Jenis dinding terluas?

## Jenis dinding terluas lainnya ( Tuliskan ..... ) (R804LAIN)

### File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Lainnya misalnya papan, fiber, kardus.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dinding terluas lainnya ( Tuliskan ..... )

## Apakah jenis atap terluas? (R805)

### File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

## Apakah jenis atap terluas? (R805)

### File: t\_rt2\_diseminasi

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

Beton adalah atap yang terbuat dari campuran semen, kerikil, dan pasir yang dicampur dengan air.

Kayu/Sirap adalah atap yang terbuat dari kepingan kayu yang tipis dan biasanya terbuat dari kayu ulin atau kayu besi.

Genteng adalah bahan atap yang dicetak. Termasuk ke dalam kategori ini adalah genteng keramik, genteng metal, maupun genteng tanah liat tradisional.

Asbes/seng adalah atap yang terbuat dari lembaran asbes ataupun seng. Asbes merupakan campuran dari serat asbes dan semen. Pada umumnya atap asbes berbentuk gelombang. Seng adalah atap yang terbuat dari bahan seng. Atap seng berbentuk seng rata, seng gelombang, termasuk genteng seng yang lazim disebut decrabond (seng yang dilapisi epoxy dan acrylic).

Ijuk/daun-daunan/rumbia adalah atap yang terbuat dari serat pohon aren/enau atau sejenisnya yang umumnya berwarna hitam.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah jenis atap terluas?

## Jenis atap terluas lainnya ( Tuliskan ..... ) (R805LAIN)

### File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis atap terluas lainnya ( Tuliskan ..... )

## Apakah bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari? (R806)

### File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 1-96

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari?

## Bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari lainnya? (R806LAIN)

### File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

## Bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari lainnya? (R806LAIN)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari lainnya? ( Tuliskan ..... )

## Apakah sumber penerangan utama? (R807)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Listrik PLN Meteran adalah sumber penerangan listrik yang dikelola oleh PLN yang menggunakan meteran (volumetrik).

Listrik PLN Tanpa Meteran adalah yang sumber listriknya langsung mengambil dari tiang listrik tanpa melalui meteran. Termasuk listrik yang disalurkan dari listrik tetangga.

Listrik non-PLN adalah sumber penerangan listrik yang dikelola oleh instansi/pihak lain selain

PLN termasuk yang menggunakan sumber penerangan dari accu (aki), generator, dan pembangkit listrik tenaga surya (yang tidak dikelola oleh PLN).

Bukan Listrik adalah sumber penerangan selain dari listrik, antara lain petromak/lampu tekan, aladin, lampu teplok, sentir, pelita, lampu karbit, lilin, biji jarak, dan lainnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sumber penerangan utama?

## Apakah sumber utama air minum? (R808)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-96

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

## Apakah sumber utama air minum? (R808)

### File: t\_rt2\_diseminasi

Air kemasan adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (500 ml, 600 ml, 1 liter, 12 liter, atau 19 liter/1 galon) dan kemasan gelas. Air ini telah melalui proses sterilisasi dan memiliki merk.

Air isi ulang adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan tidak memiliki merk, biasanya dalam kemasan galon (19 liter) dan dilakukan di depot-depot isi ulang.

Leding sampai rumah adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air. Termasuk juga air leding yang disediakan di penampungan air untuk umum. Sumber air ini diusahakan oleh PAM (Perusahaan Air Minum), PDAM (Perusahaan Daerah Air Minum), atau BPAM (Badan Pengelola Air Minum), baik dikelola oleh pemerintah maupun swasta.

Leding eceran adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan (air PAM) namun disalurkan ke konsumen melalui pedagang air keliling/pikulan.

Pompa adalah sarana penyediaan air minum berupa sumur yang dibuat dengan membor tanah pada kedalaman tertentu sehingga diperoleh air yang sesuai dengan yang diinginkan, sedangkan pengambilan air dilakukan dengan menghisap atau menekan air ke permukaan dengan menggunakan pompa. Pompa yang digunakan dapat berupa pompa tangan, pompa listrik, atau kincir angin, termasuk sumur artesis (sumur pantek).

Sumur terlindung adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut dilindungi oleh tembok paling sedikit 0,8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah, serta ada lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur.

Sumur tak terlindung adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut tidak dilindungi oleh tembok dan lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur. Cara pengambilan air sumur terlindung maupun tak terlindung dengan menggunakan gayung atau ember, katrol (timba), atau pompa.

Mata air terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya dan terlindung dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

Mata air tak terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya tetapi tidak terlindung dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

Air sungai adalah air yang diambil langsung dari sungai, termasuk juga air irigasi.

Air hujan adalah air yang berasal dari hujan.

Lainnya misalnya air danau, rawa.

Penjelasan:

- a. Rumah tangga yang air minumnya berasal dari mata air atau air hujan yang ditampung dan dialirkan ke rumah dengan menggunakan pipa paralon/pipa leding maka sumber air minumnya tetap mata air atau air hujan.
- b. Rumah tangga yang menggunakan dua sumber air minum atau lebih, maka sumber air minum yang dicatat adalah yang terbanyak dimanfaatkan selama sebulan terakhir.
- c. Bila suatu rumah tangga menggunakan sumur terlindung sebagai sumber air minum, namun dalam mengambil (menaikkan) airnya, rumah tangga itu menggunakan pompa (pompa tangan atau pompa listrik), maka sumber air rumah tangga tersebut dikategorikan sumur terlindung jika mulut sumur tertutup, tetapi jika mulut sumur tersebut tertutup maka dikategorikan pompa.

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah sumber utama air minum?



## Apakah sumber utama air minum lainnya ( Tuliskan ..... ) (R808LAIN)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Lainnya misalnya air danau, rawa.

## Jika sumber utama air minum pompa/sumur/mata air, berapa meter jarak dari sumur (R809)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika sumber utama air minum pompa/sumur/mata air, berapa meter jarak dari sumur/mata air, ke tempat rembesan/penampungan kotoran/tinja terdekat?

## Apakah fasilitas tempat buang air besar? (R810A)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Jamban Sendiri, bila fasilitas tempat buang air besar hanya digunakan oleh rumah tangga responden saja.

Jamban Bersama, bila fasilitas tempat buang air besar digunakan oleh rumah tangga responden bersama dengan beberapa rumah tangga tertentu.

Jamban Umum, bila fasilitas tempat buang air besar dapat digunakan oleh setiap rumah tangga, termasuk rumah tangga responden.

Tidak Ada, bila rumah tangga responden tidak mempunyai fasilitas tempat buang air besar.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah fasilitas tempat buang air besar?

## Apakah tempat akhir penampungan ninja? (R810B)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

## Apakah tempat akhir penampungan ninja? (R810B)

File: t\_rt2\_diseminasi

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-3

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Tangki Septik adalah tempat pembuangan akhir yang berupa bak penampungan, biasanya terbuat dari pasangan bata/batu atau beton baik mempunyai bak resapan maupun tidak. Pada beberapa jenis jamban/kakus yang disediakan di tempat umum/keramaian, seperti di taman kota, tempat penampungannya dapat berupa tong yang terbuat dari logam atau kayu. Tempat penampungan ini bisa dilepas untuk diangkut ke tempat pembuangan. Dalam hal demikian tempat pembuangan akhir dari jamban/kakus ini dianggap sebagai tangki.

SPAL (Sistem Pembuangan Akhir Limbah) termasuk dalam kategori Tangki Septik. Dalam sistem pembuangan limbah cair seperti ini, air limbah ruta tidak ditampung di dalam tangki atau wadah semacamnya, tetapi langsung dialirkan ke suatu tempat pengolahan limbah cair. Di tempat pengolahan tersebut, limbah cair diolah sedemikian rupa (dengan teknologi tertentu) sehingga terpilah menjadi 2 bagian yaitu lumpur dan air. Air hasil pengolahan ini dianggap aman untuk dibuang ke tanah atau badan air (sungai, danau, laut). Termasuk disini daerah permukiman yang mempunyai SPAL terpadu yang dikelola oleh pemerintah kota.

Bukan Tangki Septik jika tempat akhir pembuangan tinja tidak ditampung ditangki, namun langsung dibuang ke alam. Contohnya, kolam, sungai, laut, danau, lubang tanah, pantai, kebun, ataupun tanah lapang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tempat akhir penampungan ninja?

## Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Mobil/Truk (R811A)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Mobil/Truk

## Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Sepeda Motor (R811B)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Sepeda Motor

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? :  
Perahu Motor (R811C)  
File: t\_rt2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 5-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Perahu Motor

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? :  
Sepeda (R811D)  
File: t\_rt2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 7-8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Sepeda

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? :  
Sampan (R811E)  
File: t\_rt2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Sampan

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? :  
Radio/tape/VCD/DVD (R811F)  
File: t\_rt2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Radio/tape/VCD/DVD

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? :  
 Televisi (R811G)  
 File: t\_rt2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 5-6

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Televisi

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? :  
 lemari ES (R811H)  
 File: t\_rt2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 7-8

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : lemari ES

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? :  
 AC/Pendingin Ruangan (R811I)  
 File: t\_rt2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : AC/Pendingin Ruangan

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? :  
 Mesin Cuci (R811J)  
 File: t\_rt2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 3-4

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Mesin Cuci

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? :  
Antena Parabola (R811K)  
File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 5-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada ART yang memiliki barang-barang sebagai berikut? : Antena Parabola

Apakah selama lima tahun terakhir merasakan suhu udara yang  
panas? (R812)  
File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Pertanyaan pendahuluan

Tanyakan apakah selama lima tahun terakhir merasakan suhu udara yang lebih panas. Lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden kemudian tuliskan kedalam kotak yang tersedia. Jika responden menjawab "Ya" atau kode 1, maka lanjutkan ke pertanyaan berikutnya, tetapi jika responden menjawab "Tidak" atau kode2 maka lanjutkan ke P814.

#### Penjelasan:

Suhu udara bumi yang semakin panas sebagai akibat meningkatnya konsentrasi Gas Rumah Kaca (GRK) di atmosfer. Sifat dari GRK adalah menahan/ menyerap radiasi gelombang panas dari sinar matahari yang dipantulkan bumi keluar dari atmosfer, sehingga panas matahari tersebut terperangkap di bumi yang mengakibatkan suhu udara bumi menjadi panas. (Bukan akibat kaca-kaca yang digunakan pada bangunan). Suhu udara yang lebih panas tidak hanya dirasakan pada siang hari, namun juga pada malam hari.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah selama lima tahun terakhir merasakan suhu udara yang panas?

Apakah melakukan upaya mengurangi akibat dari suhu udara yang  
lebih panas? (R813)  
File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Upaya rumah tangga dalam mengurangi akibat suhu yang semakin panas dapat berupa memasang/menggunakan AC atau kipas angin, menanam pohon dipekarangan rumah yang membuat rumah lebih sejuk, tidak membakar sampah, dan sebagainya.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan upaya mengurangi akibat dari suhu udara yang lebih panas?

Apakah selama lima tahun terakhir merasakan musin hujan yang tidak menentu? (R814)

File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Hujan yang tidak menentu bisa berupa hujan lebat, hujan di luar musim hujan yang biasanya, hujan yang sangat jarang sehingga dapat mengakibatkan banjir atau kekeringan.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah selama lima tahun terakhir merasakan musin hujan yang tidak menentu?

Apakah melakukan upaya mengurangi akibat dari musim hujan yang tidak menentu? (R815)

File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Upaya mengurangi dampak buruk dari musim hujan yang tidak menentu dapat dilakukan rumah tangga dengan membersihkan saluran air/got dari sampah, sehingga kalau saluran air lancar diharapkan tidak terjadi banjir walaupun hujan lebat. Upaya lain bisa dengan memperbesar saluran air yang ada atau meninggikan struktur bangunan rumah, dan sebagainya.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan upaya mengurangi akibat dari musim hujan yang tidak menentu?

Apakah selama lima tahun terakhir merasakan kelangkaan air bersih? (R816)

File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Kelangkaan air bersih yang dirasakan dapat berupa berkurangnya volume air bersih dari sumber air (sumur, pompa, PAM, sungai, mata air, dan lain-lain) yang ada ataupun kejadian kekeringan pada sumber air, sehingga konsumsi air bersih rumah tangga pada waktu tertentu menjadi terbatas ataupun langka.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah selama lima tahun terakhir merasakan kelangkaan air bersih?

## Apakah menanam/memelihara tanaman tahunan di pekarangan rumah? (R817)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Keberadaan tanaman tahunan di pekarangan rumah yang ditanam langsung di tanah (bukan di pot/drum) berguna untuk resapan air utamanya air hujan untuk menambah cadangan air tanah dan mencegah sumber air tanah dari kekeringan. Pada umumnya tanaman tahunan merupakan tanaman perkebunan, dengan ciri-ciri berkayu keras dan dapat dipanen sepanjang tahun sesuai dengan musimnya dan pemungutan hasilnya dilakukan lebih dari satu kali. Ada beberapa jenis tanaman tahunan yang hanya dimanfaatkan batang atau kayunya, baik sebagai bahan bangunan ataupun bahan kerajinan. Contoh tanaman tahunan: mangga, belimbing, kelapa, coklat, duren, karet, kopi, lada, kenanga, pinang, jati, kapuk, dll.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menanam/memelihara tanaman tahunan di pekarangan rumah?

## Apakah di rumah ini terdapat : a. Sumur resapan (R818A)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Sumur resapan adalah sumur yang dirancang untuk menyerap air hujan atau buangan air dari kamar mandi agar dapat meresap ke dalam tanah. Sumur ini menyerupai bentuk sumur gali dengan kedalaman tertentu (minimal 1,5 meter) dan permukaannya tertutup. Untuk mempercepat penyerapan air, bagian dalam sumur biasanya diisi oleh batu pecah, bata merah, ijuk, dan arang, dimana batu disusun berongga. Untuk rumah yang memiliki talang air, air hujan dari talang air biasanya akan dialirkan ke sumur resapan melalui pipa. Sementara untuk rumah yang tidak memiliki talang air, maka sumur berada dibawah taman/parit. Jadi, sumur resapan yang dimaksud bukan untuk menyerap air limbah dari septic tank.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah di rumah ini terdapat : a. Ssumur resapan

## Apakah di rumah ini terdapat : b. Lubang resapan biopori? (R818B)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

## Apakah di rumah ini terdapat : b. Lubang resapan biopori? (R818B)

### File: t\_rt2\_diseminasi

Lubang resapan biopori adalah lubang dengan diameter 10 sampai 30 cm dan kedalaman 30 sampai 100 cm yang diisi sampah organik yang berfungsi untuk menjebak air yang mengalir di sekitarnya, sehingga dapat menjadi sumber cadangan air bagi air bawah tanah dan tumbuhan di sekitarnya, serta dapat juga membantu pelapukan sampah organik menjadi kompos yang bisa dipakai untuk pupuk tumbuh tumbuhan. Lubang resapan biopori memperbesar daya tampung tanah terhadap air hujan, mengurangi genangan air, yang selanjutnya mengurangi limpahan air hujan turun kesungai.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah di rumah ini terdapat : b. Lubang resapan biopori?

## Apakah biasa memanfaatkan air bekas (cuci sayur/buah/beras, wudhu, dll) (R819)

### File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Upaya memanfaatkan air bekas untuk keperluan lain merupakan salah satu upaya untuk mengurangi dampak kelangkaan air bersih. Contoh upaya yang dimaksud seperti menggunakan air bekas mencuci beras atau sayuran/buah-buahan untuk menyiram tanaman, menggunakan air bekas wudhu untuk menyiram tanaman, menggunakan air bekas membilas pakaian untuk mengepel lantai atau membersihkan lantai kamar mandi, dan sebagainya.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah biasa memanfaatkan air bekas (cuci sayur/buah/beras, wudhu, dll) untuk keperluan lain?

## Apakah pernah mendengar tentang perubahan iklim ? (R820)

### File: t\_rt2\_diseminasi

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

#### Deskripsi

Perubahan Iklim adalah perubahan variabel iklim khususnya suhu udara dan curah hujan yang terjadi berangsur-angsur dalam jangka waktu yang panjang antara 50 sampai 100 tahun. Perubahan iklim merupakan perubahan keadaan cuaca rata-rata atau perubahan distribusi peristiwa cuaca rata-rata.

Unsur-unsur perubahan iklim yang dapat dikenali adalah:

- Munculnya fenomena adanya peningkatan suhu global
- Ketidakpastian musim (Musim semakin tidak teratur)
- Kekeringan yang berkepanjangan
- Kebakaran hutan dan banjir terus menerus
- Kenaikan permukaan air laut yang akhirnya membuat puluhan bahkan ratusan pulau kecil di Indonesia tenggelam.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mendengar tentang perubahan iklim ?



## Apakah tahu mengenai perubahan Iklim ? (R821)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Perubahan Iklim adalah perubahan variabel iklim khususnya suhu udara dan curah hujan yang terjadi berangsur-angsur dalam jangka waktu yang panjang antara 50 sampai 100 tahun. Perubahan iklim merupakan perubahan keadaan cuaca rata-rata atau perubahan distribusi peristiwa cuaca rata-rata.

Unsur-unsur perubahan iklim yang dapat dikenali adalah:

- Munculnya fenomena adanya peningkatan suhu global
- Ketidakpastian musim (Musim semakin tidak teratur)
- Kekeringan yang berkepanjangan
- Kebakaran hutan dan banjir terus menerus
- Kenaikan permukaan air laut yang akhirnya membuat puluhan bahkan ratusan pulau kecil di Indonesia tenggelam.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tahu mengenai perubahan Iklim ?

## Apakah suhu udara yang lebih panas atau musim hujan yang tidak menentu (R822)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah suhu udara yang lebih panas atau musim hujan yang tidak menentu atau kelangkaan air bersih merupakan akibat dari perubahan iklim?

## WEIGHT (WEIGHT)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 7.278678894043-39.440052032471

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

WEIGHT

## WEIGHT2 (WEIGHT2)

File: t\_rt2\_diseminasi

### Gambaran

## WEIGHT2 (WEIGHT2)

File: t\_rt2\_diseminasi

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 7-39

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

WEIGHT2

## URUT (URUT)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-10

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

URUT

## Propinsi (PROP)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 11-11

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Propinsi

## Kabupaten (KAB)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten

## Nomor Urut Saudara (NUSDR)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Urut Saudara

## Apakah (NAMA SAUDARA) laki-laki atau perempuan (R739)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

Apakah (NAMA SAUDARA) laki-laki atau perempuan (R739)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA SAUDARA) laki-laki atau perempuan

Apakah (NAMA SAUDARA) masih hidup? (R740)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 1-8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA SAUDARA) masih hidup?

Berapa Umur (NAMA SAUDARA) ? (R741)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 20-61

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa Umur (NAMA SAUDARA) ?

Pada tahun berapa (NAMA) SAUDARA) meninggal? (R742)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 2006-2006

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pada tahun berapa (NAMA) SAUDARA) meninggal?

Berapa umur (NAMA) SAUDARA) saat meninggal? (R743)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Desimal: 0

Range: 38-38

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa umur (NAMA) SAUDARA) saat meninggal?

Apakah (NAMA SAUDARA) meninggal pada masa hamil/keguguran?  
(R744)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA SAUDARA) meninggal pada masa hamil/keguguran?

Apakah (NAMA SAUDARA) meninggal pada saat melahirkan? (R745)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah (NAMA SAUDARA) meninggal dalam masa dua bulan setelah melahirkan/keguguran?

Apakah (NAMA SAUDARA) meninggal dalam masa dua bulan setelah melahirkan? (R746)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

Berapa anak yang dilahirkan (NAMA SAUDARA) sebelum kehamilan tersebut? (R747)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa anak yang dilahirkan (NAMA SAUDARA) sebelum kehamilan tersebut?

KKAB (KKAB)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

## KKAB (KKAB)

File: t\_sdr2\_diseminasi

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1101-1101

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## WEIGHT (WEIGHT)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 7.278678894043-39.440052032471

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

WEIGHT

## WEIGHT2 (WEIGHT2)

File: t\_sdr2\_diseminasi

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 7-39

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

WEIGHT2

# Materi Terkait

## Kuesioner

### SUPAS 2015 Kuesioner DSRT

---

Judul SUPAS 2015 Kuesioner DSRT  
 Penulis Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Tanggal 2015-01-01  
 Bahasa Indonesian  
 Kontributor Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Penerbit Badan Pusat Statistik  
 Nama File SUPAS15-DSRT\_13MARET.pdf

---

### SUPAS 2015 Kuesioner V

---

Judul SUPAS 2015 Kuesioner V  
 Penulis Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Tanggal 2015-01-01  
 Bahasa Indonesian  
 Kontributor Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Penerbit Badan Pusat Statistik  
 Nama File SUPAS2015-V\_13MARET.pdf

---

### SUPAS 2015 Kuesioner S

---

Judul SUPAS 2015 Kuesioner S  
 Penulis Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Tanggal 2015-01-01  
 Bahasa Indonesian  
 Kontributor Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Penerbit Badan Pusat Statistik  
 Nama File SUPAS2015-S\_13MARET.pdf

---

### SUPAS 2015 Kuesioner P

---

Judul SUPAS 2015 Kuesioner P  
 Penulis Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Tanggal 2015-01-01  
 Bahasa Indonesian  
 Kontributor Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Penerbit Badan Pusat Statistik  
 Nama File SUPAS2015-P\_13MARET.pdf

---

## Dokumen teknis

## **SUPAS 2015 Pedoman Penggunaan Program Pemutakhiran dan Penarikan Sampel Rumah Tangga**

---

Judul SUPAS 2015 Pedoman Penggunaan Program Pemutakhiran dan Penarikan Sampel Rumah Tangga  
 Penulis Direktorat Sistem Informasi Statistik  
 Tanggal 2015-01-01  
 Bahasa Indonesian  
 Kontributor Badan Pusat Statistik  
 Penerbit Badan Pusat Statistik  
 Nama File 20150227\_Manual Program Pemutakhiran SUPAS 2015.pdf

---

## **SUPAS 2015 Petunjuk Teknis Pengawasan dan Pemeriksaan**

---

Judul SUPAS 2015 Petunjuk Teknis Pengawasan dan Pemeriksaan  
 Penulis Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Tanggal 2015-01-01  
 Bahasa Indonesian  
 Kontributor Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Penerbit Badan Pusat Statistik  
 Nama File Buku\_2\_SUPAS2015\_14MARET.pdf

---

## **Petunjuk Teknis dan Administrasi BPS Provinsi dan BPS Kabupaten/Kota**

---

Judul Petunjuk Teknis dan Administrasi BPS Provinsi dan BPS Kabupaten/Kota  
 Penulis Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Tanggal 2015-01-01  
 Bahasa Indonesian  
 Kontributor Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Penerbit Badan Pusat Statistik  
 Nama File Buku\_1\_SUPAS2015\_13MARET.pdf

---

## **SUPAS 2015 Petunjuk Teknis Pencacahan**

---

Judul SUPAS 2015 Petunjuk Teknis Pencacahan  
 Penulis Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Tanggal 2015-01-01  
 Bahasa Indonesian  
 Kontributor Sub Direktorat Statistik Demografi  
 Penerbit Badan Pusat Statistik  
 Nama File Buku\_3\_SUPAS2015\_13MARET.pdf

---