

# Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 2011 (Gabungan)

Laporan ditulis pada: December 18, 2014

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

# Gambaran

## Identifikasi

---

### **NOMOR ID**

00-SUSENAS-2011-M1-GABUNGAN

## Versi

---

### **DESKRIPSI VERSI**

v01: basic raw data. Obtained from BPS

### **TANGGAL PRODUKSI**

2012-11-19

## Gambaran

---

### **ABSTRAK**

Susenas pertama kali dilaksanakan pada tahun 1963. Dalam dua dekade terakhir, sampai dengan tahun 2010, Susenas dilaksanakan setiap tahun. Susenas didesain memiliki 3 modul (Modul Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga, Modul Sosial, Budaya dan Pendidikan, dan Modul Perumahan dan Kesehatan) dan setiap modul dilaksanakan setiap 3 tahun sekali. Pada tahun 2011 akan dilaksanakan Susenas Modul Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga.

Untuk meningkatkan akurasi data yang dihasilkan dan sejalan dengan peningkatan frekuensi permintaan data konsumsi/pengeluaran rumah tangga untuk PDB/PDRB triwulanan dan penghitungan kemiskinan, maka pengumpulan data konsumsi/pengeluaran rumah tangga direncanakan mulai tahun 2011 dilaksanakan secara triwulanan. Setiap tahun akan dilakukan pengumpulan data pada bulan Maret, Juni, September, dan Desember.

Sesuai dengan siklus 5 tahunan, pada tahun 2012, BPS telah merancang Survei Biaya Hidup (SBH) dengan tujuan untuk menghasilkan paket komoditas dan diagram timbang dalam penghitungan Indeks Harga Konsumen (IHK). Data pengeluaran konsumsi makanan dan bukan makanan serta karakteristik rumah tangga (ruta) yang dikumpulkan dalam SBH dan Susenas memiliki konsep/definisi yang sama, tetapi waktu pelaksanaan kedua survei tersebut berbeda. Agar penggunaan sumber daya kedua survei tersebut lebih berdayaguna dan hasil yang dicapai lebih berkualitas, maka pada tahun 2011 akan dilaksanakan uji coba pengintegrasian Susenas dan SBH di 7 kota (Medan, Sampit, Denpasar, Kudus, Bulukumba, Tual, dan Jakarta Selatan).

Data kemiskinan, data IHK/inflasi, PDB/PDRB merupakan data strategis BPS yang harus dirilis tepat waktu. Oleh karena itu perencanaan, persiapan, pelaksanaan lapangan, pengolahan, dan penyajian data kegiatan Susenas 2011 dan uji coba pengintegrasian Susenas dan SBH harus sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.

### **UNIT ANALISIS**

Anggota Rumah Tangga (Individu) dan Rumah Tangga

## Ruang Lingkup

---

### **CATATAN**

- Jenis data yang dikumpulkan dengan kuesioner Kor mencakup:

1. Keterangan umum anggota rumah tangga (anggota ruta) yaitu nama, hubungan dengan kepala rumah tangga (kepala ruta), jenis kelamin, umur, status perkawinan. Keterangan anggota rumah tangga yang menjadi korban kejahatan. Keterangan anggota rumah tangga yang melakukan perjalanan. Keterangan akte kelahiran. dan Keterangan anggota rumah tangga yang mengikuti pendidikan pra sekolah.
2. Keterangan tempat lahir, tempat tinggal 5 tahun yang lalu dan keberadaan ibu kandung di dalam rumah tangga.
3. Keterangan tentang kesehatan antara lain mencakup keadaan kesehatan penduduk dan kesehatan balita.
4. Keterangan pendidikan anggota rumah tangga 5 tahun ke atas dan akses terhadap internet.

5. Keterangan kegiatan ketenagakerjaan anggota rumah tangga 10 tahun ke atas.
6. Keterangan fertilitas untuk wanita pernah kawin dan cara pencegahan kehamilan untuk wanita berstatus kawin.
7. Keterangan perumahan antara lain mencakup penguasaan tempat tinggal, luas lantai, sumber air minum, fasilitas tempat buang air  
besar, dan sebagainya.
8. Keterangan sosial ekonomi lainnya, antara lain mencakup pemanfaatan fasilitas program pengentasan kemiskinan (pelayanan kesehatan gratis, raskin, kartu sehat, pemanfaatan fasilitas kredit), serta asset dan jaminan rumah tangga.
9. Keterangan teknologi komunikasi dan informasi mencakup penguasaan telepon rumah, telepon seluler (HP), jumlah nomor HP dan penguasaan komputer.

- Jenis data yang dikumpulkan dengan kuesioner Modul Konsumsi mencakup:

1. Keterangan tentang kuantitas dan nilai konsumsi makanan, minuman, dan tembakau baik dari pembelian maupun produksi sendiri atau

pemberian. Konsumsi makanan, minuman dan tembakau mencakup 215 komoditi yang terbagi ke dalam 14 kelompok.

2. Keterangan tentang pengeluaran rumah tangga untuk barang-barang bukan makanan, mencakup kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga, aneka barang dan jasa, pakaian, alas kaki dan tutup kepala, barang tahan lama, pajak, pungutan, dan asuransi, serta pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara.

#### KEYWORDS

Korban kejahatan, Perjalanan, Pra sekolah, Balita, Imunisasi, Berobat, Kelahiran, Pendidikan, Pekerjaan, Fertilitas, Kesehatan, Pelayanan kesehatan, Perumahan, Teknologi informasi, Indonesia, Buta huruf, Susenas, Sekolah, KB, Air minum, Kemiskinan, Raskin, Kartu sehat, Kredit usaha, Telepon seluler, Komputer, Komoditi, Pengeluaran, Konsumsi, Sektor, Bagian

## Cakupan

#### CAKUPAN GEOGRAFIS

Cakupan nasional, representatif sampai level kabupaten

#### POPULASI

Pelaksanaan Susenas 2011 mencakup 300.000 rumah tangga sampel yang tersebar di seluruh provinsi dan 497 Kab/Kota di Indonesia, di mana setiap triwulan akan didistribusikan sampel sebanyak 75 ribu rumah tangga. Data hasil pencacahan setiap triwulan dapat disajikan baik untuk tingkat nasional maupun provinsi. Sedangkan dari kumulatif pelaksanaan pencacahan selama empat triwulan maka datanya dapat disajikan sampai dengan tingkat kabupaten/kota.

## Penghasil dan Sponsor

#### PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Badan Pusat Statistik	

## Produksi Metadata

#### METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Atip Supriadi	AS	World Bank Indonesia	Data Cataloging Staff

#### TANGGAL PRODUKSI METADATA

2012-11-14

**VERSI DOKUMEN DDI**

Version 1 (15 November 2012): Initial version of DDI documentation.

**IDENTITAS DOKUMEN DDI**

DDI-00-SUSENAS-2011-M1-GABUNGAN-BPS

# Sampling

## Prosedur Sampling

---

Pelaksanaan Susenas 2011 mencakup 300.000 rumah tangga sampel yang tersebar di seluruh provinsi dan 497 Kab/Kota di Indonesia, di mana setiap triwulan akan didistribusikan sampel sebanyak 75 ribu rumah tangga. Data hasil pencacahan setiap triwulan dapat disajikan baik untuk tingkat nasional maupun provinsi. Sedangkan dari kumulatif pelaksanaan pencacahan selama empat triwulan maka datanya dapat disajikan sampai dengan tingkat kabupaten/kota.

Metode sampling yang digunakan yaitu penarikan sampel tiga tahap berstrata. Tahapan dari metode ini diuraikan sebagai berikut:

- Tahap pertama, memilih  $nh$  wilcah dari  $Nh$  secara pps (Probability Proportional to Size) dengan size banyaknya rumah tangga SP2010 (Mi). Kemudian wilcah tersebut dialokasikan secara acak ke dalam empat triwulan. Keseluruhan harus diambil sebanyak  $nh = 30.000$  wilcah sehingga masing-masing triwulan akan ada sebanyak 7.500 wilcah. Dari 7.500 wilcah Susenas Triwulan I, dipilih sebanyak 5.000 wilcah secara sistematis untuk Sakernas 2011 Triwulan I dan akan digunakan lagi untuk Triwulan II, III, dan IV.
- Tahap kedua, memilih:
  - dua BS pada setiap wilcah terpilih Susenas Triwulan II, dan III, serta Triwulan I yang juga terpilih untuk Sakernas Triwulan I, yang selanjutnya dari blok-blok sensus terpilih dialokasikan secara acak satu untuk Susenas/SBH, dan satu Sakernas, atau
  - satu BS pada setiap wilcah terpilih Triwulan IV dan Triwulan I yang untuk Susenas saja secara pps dengan size jumlah rumah tangga SP2010-RBL1.
- Tahap ketiga, dari setiap blok sensus terpilih untuk Susenas dipilih sejumlah rumah tangga biasa ( $m=10$ ) secara sistematis berdasarkan hasil pemutakhiran listing rumah tangga SP2010-C1 dengan menggunakan Daftar VSEN11-P. Daftar nama kepala rumah tangga disusun dari Ekstrak SP2010-C1 untuk variabel nama KRT, alamat, dan tingkat pendidikan KRT, kemudian dilakukan pemutakhiran lapangan.

## **Kuesioner**

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

---

<b>Mulai</b>	<b>Akhir</b>	<b>Cycle</b>
2011-03-11	2011-12-31	N/A

### Jenis Pengumpulan Data

---

Face-to-face

## **Pengolahan Data**

No content available



## **Penilaian Kualitas Data**

No content available

## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**susenas11pool\_ki**

Isi  
 Kasus 0  
 Variabel 126  
 Struktur Tipe:  
 Kunci: ()  
 Versi  
 Penghasil  
 Missing Data

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	b1r1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V2	b1r2	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V3	b1r3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V4	b1r4	Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/kelurahan
V5	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V6	b1r7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V7	b1r8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V8	b1r11	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil kunjungan
V9	nart	Nomor urut anggota rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut anggota rumah tangga
V10	hb	Hubungan dengan kepala rumah tangga	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga:
V11	jk	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis Kelamin anggota rumah tangga:
V12	umur	Umur	contin	numeric	Umur anggota rumah tangga: (tahun)
V13	kwn	Status perkawinan	discrete	numeric	Status perkawinan anggota rumah tangga:
V14	jahat1	Apakah menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir?
V15	jahat2	Apakah dilaporkan ke polisi	discrete	numeric	Apakah kejahatan yang di terima anggota rumah tangga dilaporkan ke polisi?
V16	pergi1	Frekuensi bepergian	contin	numeric	Berapa kali anggota rumah tangga bepergian selama 3 bulan kalender?
V17	pergi2	Tujuan utama bepergian yg terakhir	discrete	numeric	Tujuan utama anggota rumah tangga bepergian yang terakhir?
V18	pergi3	Provinsi tujuan utama bepergian	contin	numeric	Provinsi tujuan utama anggota rumah tangga bepergian yang terakhir?
V19	akte1	Apakah art mempunyai akte kelahiran	discrete	numeric	Apakah anggota rumah tangga mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil? boleh saya melihatnya?
V20	akte2	Alasan utama tidak punya akte kelahiran	discrete	numeric	Jika anggota rumah tangga tidak punya/tidak tahu akte kelahiran, apa alasan utamanya?
V21	praskl1	Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah	discrete	numeric	Apakah anggota rumah tangga pernah mengikuti pendidikan pra sekolah?
V22	praskl2	Jenis pendidikan pra sekolah	discrete	numeric	Jenis pendidikan pra sekolah yang di ikuti anggota rumah tangga?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V23	praskl3	Apakah mengikuti pendidikan pra sekolah dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah mengikuti pendidikan pra sekolah dalam 3 bulan terakhir?
V24	praskl4	Sarana angkutan untuk sekolah	discrete	numeric	Sarana angkutan yang biasa digunakan anggota rumah tangga untuk mengantar ke sekolah?
V25	b5_tl1	Provinsi/negara tempat lahir	contin	numeric	Tempat (provinsi/negara) responden di lahirkan?
V26	b5_tl2	Kabupaten/kota tempat lahir	contin	numeric	Tempat (kabupaten/kota) responden di lahirkan?
V27	b5_tt1	Provinsi/negara tempat tinggal	contin	numeric	Tempat tinggal (Provinsi/negara) responden 5 tahun yang lalu?
V28	b5_tt2	Kabupaten/kota tempat tinggal	contin	numeric	Tempat tinggal (kabupaten/kota) responden 5 tahun yang lalu?
V29	b5_ibu	No.urut ibu kandung	discrete	numeric	Nomor urut ibu kandung:
V30	b5_info	Art pemberi informasi	discrete	numeric	Anggota rumah tangga pemberi informasi:
V31	b5r1a	Mempunyai keluhan panas	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan panas?
V32	b5r1b	Mempunyai keluhan batuk	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan batuk?
V33	b5r1c	Mempunyai keluhan pilek	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pilek?
V34	b5r1d	Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat?
V35	b5r1e	Mempunyai keluhan diare/buang-buang air	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan diare/buang-buang air?
V36	b5r1f	Mempunyai keluhan sakit kepala berulang	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kepala berulang?
V37	b5r1g	Mempunyai keluhan sakit gigi	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit gigi?
V38	b5r1h	Mempunyai keluhan kesehatan lainnya	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan lainnya?
V39	b5r2	Apakah menyebabkan terganggu pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari	discrete	numeric	Kalau ada keluhan,apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari?
V40	b5r3	Lamanya terganggu (hari)	contin	numeric	Berapa lama terganggunya: (hari)
V41	b5r4a	Apakah pernah mengobati sendiri dlm 1 bulan	discrete	numeric	Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir?
V42	b5r4b1	Pengobatan tradisional	discrete	numeric	Apakah pengobatan dengan cara tradisional?
V43	b5r4b2	Pengobatan modern	discrete	numeric	Apakah pengobatan dengan cara modern?
V44	b5r4b3	Pengobatan lainnya yang digunakan	discrete	numeric	Apakah pengobatan dengan cara lainnya yang digunakan?
V45	b5r5	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?
V46	b5r6a	Berobat jalan di RS Pemerintah	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di RS Pemerintah selama 1 bulan terakhir?
V47	b5r6b	Berobat jalan di RS Swasta	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di RS Swasta selama 1 bulan terakhir?
V48	b5r6c	Berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik selama 1 bulan terakhir?
V49	b5r6d	Berobat jalan di Puskesmas/Pustu	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Puskesmas/Pustu selama 1 bulan terakhir?
V50	b5r6e	Berobat jalan di Praktek Nakes	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Praktek Nakes selama 1 bulan terakhir?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V51	b5r6f	Berobat jalan di Praktek batra	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Praktek batra selama 1 bulan terakhir?
V52	b5r6g	Berobat jalan di dukun bersalin	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan dukun bersalin selama 1 bulan terakhir?
V53	b5r6h	Berobat jalan di tempat lainnya	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di tempat lainnya selama 1 bulan terakhir?
V54	b5r7	Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir?
V55	b5r8	Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir?
V56	b5r9a	Rawat inap di RS Pemerintah	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di RS Pemerintah? (hari)
V57	b5r9b	Rawat inap di RS Swasta	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di RS Swasta? (hari)
V58	b5r9c	Rawat inap di Puskesmas	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di Puskesmas? (hari)
V59	b5r9d	Rawat inap di Praktek Nakes	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Praktek Nakes? (hari)
V60	b5r9e	Rawat inap di Praktek batra	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Praktek batra? (hari)
V61	b5r9f	Rawat inap di tempat lainnya	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di tempat lainnya? (hari)
V62	b5r10a	Umur dalam bulan	contin	numeric	Berapa bulan usia balita ? (bulan)
V63	b5r10b	Umur dalam hari	contin	numeric	Berapa hari usia balita? (hari)
V64	b5r11a	Siapa saja yg menolong proses kelahiran (pertama)	discrete	numeric	Siapa yang menolong proses kelahiran pertama?
V65	b5r11b	Siapa saja yg menolong proses kelahiran (terakhir)	discrete	numeric	Siapa yang menolong proses kelahiran terakhir?
V66	b5r12a	Frekuensi imunisasi BCG	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi BCG?
V67	b5r12b	Frekuensi imunisasi DPT	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi DPT?
V68	b5r12c	Frekuensi imunisasi Polio	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Polio?
V69	b5r12d	Frekuensi imunisasi Campak/Morbili	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Campak/Morbili?
V70	b5r12e	Frekuensi imunisasi Hepatitis B	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Hepatitis B?
V71	b5r13a	Apakah pernah diberi ASI	discrete	numeric	Apakah balita pernah diberi air susu ibu (ASI)?
V72	b5r13b1	Lamanya diberi ASI	contin	numeric	Berapa lama pemberian ASI?
V73	b5r13b2	ASI saja	contin	numeric	Berapa lama pemberian ASI saja?
V74	b5r13b3	ASI dengan makanan pendamping	contin	numeric	Berapa lama pemberian ASI dengan makanan pendamping?
V75	b5r14	Partisipasi bersekolah	discrete	numeric	Partisipasi bersekolah?
V76	b5r15	Pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V77	b5r16	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V78	b5r17	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki	discrete	numeric	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki:
V79	b5r18a	Apakah mengikuti pendidikan dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah mengikuti pendidikan dalam 3 bulan terakhir?
V80	b5r18b	Sarana angkutan untuk sekolah	discrete	numeric	Sarana angkutan yang biasa digunakan anggota rumah tangga untuk bersekolah?
V81	b5r19a	Membaca dan menulis huruf latin	discrete	numeric	Apakah dapat membaca dan menulis dengan huruf latin?
V82	b5r19b	Membaca dan menulis huruf Arab	discrete	numeric	Apakah dapat membaca dan menulis huruf Arab?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V83	b5r19c	Membaca dan menulis huruf lainnya	discrete	numeric	Apakah dapat membaca dan menulis huruf lainnya?
V84	b5r20	Apakah pernah mengakses internet dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah pernah mengakses internet dalam 3 bulan terakhir?
V85	b5r21a	Akses internet di rumah sendiri	discrete	numeric	Apakah mengakses internet di rumah sendiri?
V86	b5r21b	Akses internet di warnet	discrete	numeric	Apakah mengakses internet di warnet?
V87	b5r21c	Akses internet di kantor	discrete	numeric	Apakah mengakses internet di kantor?
V88	b5r21d	Akses internet di sekolah	discrete	numeric	Apakah mengakses internet di sekolah?
V89	b5r21e	Akses internet dengan HP/ponsel	discrete	numeric	Apakah mengakses internet dengan HP/ponsel?
V90	b5r21f	Lokasi/media lain untuk mengakses internet	discrete	numeric	Apakah mengakses internet dari media lainnya (misal: Modem portable)?
V91	b5r22	Alasan tidak/belum bersekolah	discrete	numeric	Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi:
V92	b5r23a	Kapan berhenti sekolah (bulan)	discrete	numeric	Kapan berhenti sekolah (bulan) ?
V93	b5r23b	Kapan berhenti sekolah (tahun)	contin	numeric	Kapan berhenti sekolah (tahun) ?
V94	b5r24a1	Bekerja selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Apakah Bekerja selama seminggu terakhir?
V95	b5r24a2	Bersekolah selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Apakah bersekolah selama seminggu terakhir?
V96	b5r24a3	Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir?
V97	b5r24a4	Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir?
V98	b5r24b	Kegiatan dengan waktu terbanyak selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?
V99	b5r25	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha,tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha,tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir?
V100	b5r26	Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir?
V101	b5r27a	Apakah bekerja dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah bekerja dalam 3 bulan terakhir?
V102	b5r27b	Sarana angkutan untuk bekerja	discrete	numeric	Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk bekerja?
V103	b5r28a	Jumlah hari kerja	discrete	numeric	Jumlah hari kerja selama seminggu terakhir: (hari)
V104	b5r28b	Jumlah jam kerja	contin	numeric	Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan seminggu terakhir: (jam)
V105	b5r29	Pendapatan bersih (Rp)	contin	numeric	Berapa pendapatan bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama? (Rp)
V106	b5r30	Lapangan usaha	discrete	numeric	Apa lapangan usaha atau bidang pekerjaan (utama) dari tempat pekerjaan (nama) selama seminggu terakhir?
V107	b5r31	Status/kedudukan dalam pekerjaan	discrete	numeric	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:
V108	b5r32	Umur pada saat perkawinan pertama	contin	numeric	Umur pada saat perkawinan pertama: (tahun)
V109	b5r33	Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan	contin	numeric	Berapa jumlah tahun dalam ikatan perkawinan? (tahun)
V110	b5r34a1	A.k lahir hidup (laki-laki)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung laki - laki yang di lahirkan hidup?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V111	b5r34a2	A.k lahir hidup (perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung perempuan yang di lahirkan hidup?
V112	b5r34a3	A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang di lahirkan hidup?
V113	b5r34b1	A.k masih hidup (laki-laki)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang masih hidup?
V114	b5r34b2	A.k masih hidup (perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung perempuan yang masih hidup?
V115	b5r34b3	A.k masih hidup (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang masih hidup?
V116	b5r34c1	A.k sudah meninggal (laki-laki)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang sudah meninggal?
V117	b5r34c2	A.k sudah meninggal (perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung perempuan yang sudah meninggal?
V118	b5r34c3	A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang sudah meninggal?
V119	b5r35	Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:	discrete	numeric	Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:
V120	b5r36	Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:	discrete	numeric	Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:
V121	b5r37	Apakah masih ingin punya anak setelah ber-KB	discrete	numeric	Apakah masih ingin punya anak setelah ber-KB?
V122	b5r38	Alasan utama tidak ber-KB:	discrete	numeric	Alasan utama tidak ber-KB:
V123	b5r38l	Alasan lainnya tidak ber-KB:	discrete	character	Alasan lainnya tidak ber-KB:(tuliskan)
V124	kabu	Kode kabupaten	contin	numeric	
V125	weind11	Penimbang individu 2011	contin	numeric	
V126	exp_cap	Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan	contin	numeric	



**susenas11pool\_kr**

Isi  
 Kasus 0  
 Variabel 88  
 Struktur Tipe:  
 Kunci: ()  
 Versi  
 Penghasil  
 Missing Data

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V127	b1r1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V128	b1r2	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V129	b1r3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V130	b1r4	Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/kelurahan
V131	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V132	b1r7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V133	b1r8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V134	b1r11	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil kunjungan
V135	b2r1	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V136	b2r2	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun
V137	b2r3	Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas
V138	b2r4	Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas
V139	b2r5	Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas yang bekerja selama 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas yang bekerja selama 3 bulan terakhir
V140	b4br1	Adakah Pembantu/Satpam/Sopir yang mendapat makan tetapi tidak menginap?	discrete	numeric	Adakah Pembantu/Satpam/Sopir yang mendapat makan tetapi tidak menginap?
V141	b4br1a	Jumlah pembantu	discrete	numeric	Jumlah pembantu yang mendapat makan tetapi tidak menginap?
V142	b4br1b	Jumlah satpam	discrete	numeric	Jumlah satpam yang mendapat makan tetapi tidak menginap?
V143	b4br1c	Jumlah sopir	discrete	numeric	Jumlah sopir yang mendapat makan tetapi tidak menginap?
V144	b4br1d	Jumlah orang lain	discrete	numeric	Jumlah orang lain yang mendapat makan tetapi tidak menginap?
V145	b6r1	Bangunan sensus yang ditempati merupakan:	discrete	numeric	Bangunan sensus yang ditempati merupakan:
V146	b6r2	Banyaknya rumah tangga dalam bangunan sensus	discrete	numeric	Banyaknya rumah tangga dalam bangunan sensus?
V147	b6r3	Status penguasaan bangunan tempat tinggal	discrete	numeric	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V148	b6r4	Status tanah tempat tinggal	discrete	numeric	Apakah status tanah tempat tinggal?
V149	b6r5	Atap terluas	discrete	numeric	Jenis atap terluas?
V150	b6r6	Dinding terluas	discrete	numeric	Jenis dinding terluas?
V151	b6r7	Lantai terluas	discrete	numeric	Jenis lantai terluas?
V152	b6r8	Luas lantai: (m2)	contin	numeric	Luas lantai: (m2)
V153	b6r9a	Sumber air minum	discrete	numeric	Sumber air minum?
V154	b6r9b	Jarak ketempat penampungan kotoran/tinja:	discrete	numeric	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:
V155	b6r10	Penggunaan fasilitas air minum:	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas air minum:
V156	b6r11	Cara memperoleh air minum	discrete	numeric	Cara memperoleh air minum?
V157	b6r12a	Sumber air untuk mandi/cuci	discrete	numeric	Sumber air untuk mandi/cuci?
V158	b6r12b	Cara memperoleh air untuk mandi/cuci	discrete	numeric	Air untuk mandi/cuci tersebut diperoleh dengan cara?
V159	b6r13a	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar?
V160	b6r13b	Jenis kloset yang digunakan	discrete	numeric	Jenis kloset yang digunakan?
V161	b6r13c	Tempat pembuangan akhir tinja	discrete	numeric	Tempat pembuangan akhir tinja?
V162	b6r14a	Sumber penerangan	discrete	numeric	Sumber dari penerangan?
V163	b6r14b	Daya PLN terpasang	discrete	numeric	Daya PLN terpasang?
V164	b6r15	Bahan bakar/energi utama untuk memasak	discrete	numeric	Bahan bakar/energi utama untuk memasak?
V165	b7r1a	Apakah ada art yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir?
V166	b7r1b	Tipe kartu/surat pelayanan kesehatan gratis	discrete	numeric	Kartu/surat pelayanan kesehatan gratis yang digunakan?
V167	b7r2a	Apakah rt pernah membeli beras murah/raskin selama 3 bln terakhir	discrete	numeric	Apakah rumah tangga pernah membeli/mendapat beras miskin (raskin) selama 3 bulan terakhir?
V168	b7r2b	Berapa kg beras raskin yg terakhir dibeli	contin	numeric	Berapa kg beras miskin (raskin) yang terakhir dibeli? (kg)
V169	b7r2c	Berapa rupiah per kg yg dibayar oleh rt	contin	numeric	Berapa rupiah per kg yang dibayar oleh rumah tangga untuk membeli beras miskin (raskin) yang terakhir? (Rp)
V170	b7r3a1	Kredit usaha Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri dalam setahun terakhir?
V171	b7r3a2	Kredit usaha program pemerintah lainnya	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha program pemerintah lainnya dalam setahun terakhir?
V172	b7r3a3	Kredit usaha Rakyat (KUR)	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima Kredit Usaha Rakyat (KUR) dalam setahun terakhir?
V173	b7r3a4	Kredit usaha Program Bank selain KUR	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha Program Bank selain KUR dalam setahun terakhir?
V174	b7r3a5	Kredit usaha Program Koperasi	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha Program Koperasi dalam setahun terakhir?
V175	b7r3a6	Kredit usaha perorangan	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha perorangan dalam setahun terakhir?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V176	b7r3a7	Kredit usaha lainnya	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha lainnya dalam setahun terakhir?
V177	b7r3b	Kredit usaha terbesar	discrete	numeric	Jika kredit usaha yang diterima lebih dari 1 jenis, mana yang terbesar?
V178	b7r4a	Memiliki sepeda	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki sepeda?
V179	b7r4b	Memiliki sepeda motor	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki sepeda motor?
V180	b7r4c	Memiliki perahu	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki perahu?
V181	b7r4d	Memiliki TV kabel	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki TV kabel?
V182	b7r4e	Memiliki AC	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki AC?
V183	b7r4f	Memiliki pemanas air (water heater)	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki pemanas air (water heater)?
V184	b7r4g	Memiliki tabung gas 12 kg atau lebih	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki tabung gas 12 kg atau lebih?h)
V185	b7r4h	Memiliki lemari es/kulkas	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki lemari es/kulkas?
V186	b7r4i	Memiliki perahu motor	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki perahu motor?
V187	b7r4j	Memiliki mobil	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki mobil?
V188	b7r5a	Apakah penghasilan rumah tangga ini cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari	discrete	numeric	Dalam sebulan terakhir, apakah penghasilan rumah tangga ini cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari?
V189	b7r5ba	Menggunakan uang simpanan	discrete	numeric	Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini menggunakan uang simpanan untuk memenuhi kekurangannya?
V190	b7r5bb	Menjual barang milik sendiri	discrete	numeric	Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini menjual barang milik sendiri untuk memenuhi kekurangannya?
V191	b7r5bc	Meminjam dari saudara/famili	discrete	numeric	Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini meminjam dari saudara/famili untuk memenuhi kekurangannya?
V192	b7r5bd	Meminjam dari teman, tetangga	discrete	numeric	Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini meminjam dari teman, tetangga untuk memenuhi kekurangannya?
V193	b7r5be	Meminjam dari tukang kredit	discrete	numeric	Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini meminjam dari tukang kredit untuk memenuhi kekurangannya?
V194	b7r5bf	Meminjam tunai dari bank	discrete	numeric	Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini meminjam tunai dari bank untuk memenuhi kekurangannya?
V195	b7r5bg	Meminjam dari koperasi	discrete	numeric	Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini meminjam dari koperasi untuk memenuhi kekurangannya?
V196	b7r5bh	Menggadaikan barang	discrete	numeric	Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini menggadaikan barang untuk memenuhi kekurangannya?
V197	b7r6a	JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes)	discrete	numeric	Apakah tersedia JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V198	b7r6b	JPK Jamsostek	discrete	numeric	Apakah tersedia JPK Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V199	b7r6c	Asuransi Kesehatan Swasta	discrete	numeric	Apakah tersedia Asuransi Kesehatan Swasta untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V200	b7r6d	Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan	discrete	numeric	Apakah tersedia Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V201	b7r6e	JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas	discrete	numeric	Apakah tersedia JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V202	b7r6f	Dana Sehat	discrete	numeric	Apakah tersedia dana sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V203	b7r6g	JPKM/JPK Lain	discrete	numeric	Apakah tersedia JPKM/JPK Lain untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V204	b8r1	Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah	discrete	numeric	Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah?
V205	b8r2a	Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP)	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP)?
V206	b8r2b	Banyaknya anggota rumah tangga yang menguasai nomor HP yang aktif	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga yang menguasai nomor HP yang aktif? (orang)
V207	b8r2c	Jumlah nomor HP aktif yang dikuasai seluruh anggota rumah tangga	contin	numeric	Jumlah nomor HP aktif yang dikuasai seluruh anggota rumah tangga: (nomor)
V208	b8r3a	Apakah di rumah tangga ini ada komputer Desktop/Personal (PC)	discrete	numeric	Apakah di rumah tangga ini ada komputer Desktop/Personal (PC)?
V209	b8r3b	Apakah di rumah tangga ini ada Laptop/Notebook	discrete	numeric	Apakah di rumah tangga ini ada Laptop/Notebook?
V210	b9r1a	Lapangan usaha yang mana sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga	discrete	numeric	Lapangan usaha yang mana sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga?
V211	b9r1b	Status pekerjaan rumah tangga sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga	discrete	numeric	Status pekerjaan apa, sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga?
V212	kabu	Kabupaten	contin	numeric	
V213	wert11	Penimbang rumah tangga 2011	contin	numeric	
V214	exp_cap	Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan	contin	numeric	

**susenas11pool\_41**

Isi  
 Kasus 0  
 Variabel 18  
 Struktur Tipe:  
 Kunci: ()  
 Versi  
 Penghasil  
 Missing Data

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V215	b1r1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V216	b1r2	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V217	b1r3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V218	b1r4	Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/kelurahan
V219	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V220	b1r7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V221	b1r8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V222	kode	Kode komoditi (sesuai dalam kuesioner terlampir)	discrete	numeric	
V223	b2r1	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V224	klp	Kode kelompok bahan makanan	contin	numeric	
V225	b41k4	Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari pembelian tunai/bon:
V226	b41k5	Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian	contin	numeric	Nilai konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari pembelian tunai/bon:(Rp)
V227	b41k6	Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.	contin	numeric	Banyaknya konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari produksi sendiri,pemberian,dsb:
V228	b41k7	Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.	contin	numeric	Nilai konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari produksi sendiri,pemberian,dsb:(Rp)
V229	b41k8	Jumlah banyaknya konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah banyaknya konsumsi makanan,minuman dan tembakau dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir (4) + (6):
V230	b41k9	Jumlah nilai konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah nilai konsumsi makanan,minuman dan tembakau dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir (5) + (7):(Rp)
V231	fwt	Faktor penimbang rumah tangga	contin	numeric	
V232	weind	Penimbang individu	contin	numeric	

**susenas11pool\_42**

Isi  
 Kasus 0  
 Variabel 17  
 Struktur Tipe:  
 Kunci: ()  
 Versi  
 Penghasil  
 Missing Data

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V233	b1r1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V234	b1r2	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V235	b1r3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V236	b1r4	Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/kelurahan
V237	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V238	b1r7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V239	b1r8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V240	kode	Kode bukan makanan (sesuai dalam kuesioner terlampir)	discrete	numeric	
V241	b2r1	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V242	klp	Kode kelompok bukan makanan	contin	numeric	
V243	b42k2	Rincian untuk pengeluaran barang bukan makanan	contin	numeric	Rincian untuk pengeluaran barang bukan makanan selama 3 bulan terakhir:
V244	b42k3	Pengeluaran bukan makanan selama 3 bulan lalu	contin	numeric	Nilai pengeluaran untuk barang bukan makanan selama 1-3 bulan terakhir untuk priode pencacahan 3 bulan yang lalu:(Rp)
V245	b42k4	Pengeluaran bukan makanan selama 2 bulan lalu	contin	numeric	Nilai pengeluaran untuk barang bukan makanan selama 1-3 bulan terakhir untuk priode pencacahan 2 bulan lalu:(Rp)
V246	b42k5	Pengeluaran bukan makanan selama 1 bulan lalu	contin	numeric	Nilai pengeluaran untuk barang bukan makanan selama 1-3 bulan terakhir untuk priode pencacahan1 bulan lalu:(Rp)
V247	b42k6	Total Nilai konsumsi bukan makanan	contin	numeric	Total nilai pengeluaran pada priode pencacahan Kol (3)+ (4)+ (5):(Rp)
V248	fwt	Faktor penimbang rumah tangga	contin	numeric	
V249	weind	Penimbang individu	contin	numeric	

**susenas11pool\_41\_kalori**

Isi  
 Kasus 0  
 Variabel 17  
 Struktur Tipe:  
 Kunci: ()  
 Versi  
 Penghasil  
 Missing Data

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V250	b1r1	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V251	b1r2	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V252	b1r3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V253	b1r4	Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/kelurahan
V254	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V255	b1r7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V256	b1r8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V257	kode	kode konsumsi	discrete	numeric	
V258	b2r1	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V259	klp	Kelompok jenis bahan makanan	contin	numeric	
V260	rh	Range harga	contin	numeric	variable untuk perhitungan
V261	kalori	Konsumsi kalori rumah tangga per minggu	contin	numeric	variable untuk perhitungan
V262	protein	Konsumsi protein rumah tangga per minggu	contin	numeric	variable untuk perhitungan
V263	lemak	Konsumsi lemak rumah tangga per minggu	contin	numeric	variable untuk perhitungan
V264	karbo	Konsumsi karbohidrat rumah tangga per minggu	contin	numeric	variable untuk perhitungan
V265	fwt	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	variable untuk perhitungan
V266	weind	Penimbang individu	contin	numeric	variable untuk perhitungan

**susenas11pool\_43**

Isi  
 Kasus 0  
 Variabel 15  
 Struktur Tipe:  
 Kunci: ()  
 Versi  
 Penghasil  
 Missing Data

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V267	b1r1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V268	b1r2	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V269	b1r3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V270	b1r4	Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/kelurahan
V271	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V272	b1r7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V273	b1r8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V274	b2r1	Jumlah anggota rumah tangga	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga
V275	kal_kap	Konsumsi kalori per kapita per hari	contin	numeric	
V276	food	Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan selama sebulan	contin	numeric	
V277	nfood	Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bukan makanan selama sebulan	contin	numeric	Variable untuk perhitungan
V278	expend	Pengeluaran total makanan dan bukan makanan selama sebulan	contin	numeric	
V279	kapita	Pengeluaran perkapita selama sebulan	contin	numeric	
V280	fwt	Faktor penimbang rumah tangga	contin	numeric	
V281	weind	penimbang individu	contin	numeric	





**Provinsi (b1r1)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 11-94

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Provinsi

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nama provinsi di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Kabupaten/kota (b1r2)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-79

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/kota

**Instruksi pewawancara**

Pilih kabupaten/kota dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama kabupaten/kota di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Kecamatan (b1r3)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 10-740

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kecamatan

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nama kecamatan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Desa/kelurahan (b1r4)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-134

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

**Desa/kelurahan (b1r4)**

File: susenas11pool\_ki

Desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Pilih desa/kelurahan dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama desa/kelurahan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Klasifikasi desa/kelurahan (b1r5)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

**Nomor kode sampel (b1r7)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 12

Desimal: 0

Range: 1500001-2597101

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor kode sampel

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nomor kode sampel (NKS) di tempat yang tersedia kemudian pindahkan pada kotak yang tersedia.

**Nomor urut sampel rumah tangga (b1r8)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-10

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut sampel rumah tangga

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nomor urut sampel rumah tangga di tempat yang tersedia kemudian pindahkan pada kotak yang tersedia.

**Hasil kunjungan (b1r11)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-3

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Berhasil yaitu jika petugas berhasil menemui rumah tangga terpilih dan memperoleh informasi mengenai rumah tangga tersebut.
2. Menolak yaitu jika responden menolak untuk diwawancarai.
3. Tidak dapat ditemui yaitu jika tidak ada orang di rumah tangga terpilih dikarenakan responden pergi untuk beberapa hari dan tidak dapat ditemui hingga waktu pencacahan selesai.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Hasil kunjungan

**Pertanyaan lanjutan**

Apapun jawabannya skip ke Blok III

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

**Nomor urut anggota rumah tangga (nart)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-20

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut anggota rumah tangga

**Instruksi pewawancara**

Nomor urut sudah tertulis dari nomor 1 sampai dengan 10. Jika banyaknya anggota rumah tangga lebih dari 10 orang, gunakan lembar atau kuesioner tambahan dengan memberikan keterangan "bersambung" di sudut kanan atas pada kuesioner pertama dan keterangan "sambungan" pada sudut kanan atas kuesioner tambahan. Salin keterangan pengenalan tempat pada kuesioner tambahan dan ganti nomor urut pada Kolom (1), Blok IV.A menjadi 11, 12 dan seterusnya.

**Hubungan dengan kepala rumah tangga (hb)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-9

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Hubungan dengan kepala rumah tangga (hb)

File: susenas11pool\_ki

1. Kepala rumah tangga adalah salah seorang dari anggota rumah tangga yang bertanggung jawab atas kebutuhan sehari-hari rumah tangga atau orang yang dituakan/dianggap/ditunjuk sebagai kepala rumah tangga.
2. Istri/suami adalah istri/suami dari kepala rumah tangga.
3. Anak yaitu mencakup anak kandung, anak tiri, dan anak angkat kepala rumah tangga.
4. Menantu yaitu suami/istri dari anak kandung, anak tiri, atau anak angkat.
5. Cucu yaitu anak dari anak kandung, anak tiri, atau anak angkat.
6. Orang tua/mertua yaitu bapak/ibu dari kepala rumah tangga atau bapak/ibu dari istri/suami kepala rumah tangga.
7. Famili lain yaitu mereka yang ada hubungan famili dengan kepala rumah tangga atau dengan istri/suami kepala rumah tangga, misalnya adik, kakak, bibi, paman, kakek, atau nenek.
8. Pembantu rumah tangga (pembantu rumah tangga) yaitu orang yang bekerja sebagai pembantu yang menginap di rumah tangga tersebut dengan menerima upah/gaji baik berupa uang ataupun barang.
9. Lainnya yaitu orang yang tidak ada hubungan famili dengan kepala rumah tangga atau istri/suami kepala rumah tangga yang berada di rumah tangga tersebut lebih dari 6 bulan, seperti tamu, teman dan orang yang mondok dengan makan (indekos), termasuk anak pembantu yang juga tinggal dan makan di rumah tangga majikannya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Hubungan dengan kepala rumah tangga:

### Instruksi pewawancara

Tanyakan hubungan setiap anggota rumah tangga dengan kepala rumah tangga dan isikan kode yang sesuai pada kotak yang tersedia di kolom(3).

## Jenis kelamin (jk)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis Kelamin anggota rumah tangga:

### Instruksi pewawancara

Isikan kode jenis kelamin untuk masing-masing anggota rumah tangga pada kotak yang tersedia di kolom(4), kode 1 untuk "Laki-laki" dan kode 2 untuk "Perempuan".

## Umur (umur)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-98

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Umur dihitung dalam tahun dengan pembulatan ke bawah atau umur pada waktu ulang tahun yang terakhir. Perhitungan umur didasarkan pada kalender Masehi

### Pertanyaan dalam kuesioner

Umur anggota rumah tangga: (tahun)

### Instruksi pewawancara

Tanyakan umur masing-masing anggota rumah tangga dan isikan jawabannya dalam kotak di kolom(5).

## Status perkawinan (kwn)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

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

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

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Status perkawinan anggota rumah tangga:

### Instruksi pewawancara

Tanyakan status perkawinan masing-masing anggota rumah tangga dan isikan kodenya pada kotak yang tersedia di kolom(6).

## Apakah menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir (jahat1)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-7

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Korban kejahatan adalah seseorang atau harta bendanya yang selama setahun terakhir mengalami atau terkena tindak kejahatan atau usaha/percobaan tindak kejahatan.

1. Pencurian adalah perbuatan mengambil sesuatu barang yang sebagian atau seluruhnya kepunyaan orang lain dengan maksud untuk dimiliki secara melawan hukum.
2. Perampokan adalah pencurian yang didahului, disertai atau diikuti dengan kekerasan atau ancaman kekerasan, terhadap orang dengan maksud untuk mempersiapkan atau mempermudah pencurian, atau dalam hal tertangkap tangan, untuk memungkinkan melarikan diri sendiri atau peserta lainnya, atau untuk tetap menguasai barang yang dicuri atau jika perbuatan dilakukan pada waktu malam dalam sebuah rumah atau pekarangan tertutup yang ada rumahnya, di jalan umum, atau dalam kereta api atau trem yang sedang berjalan atau jika perbuatan mengakibatkan luka-luka berat.
3. Pembunuhan adalah perbuatan dengan sengaja merampas nyawa orang lain dengan direncanakan atau pun tanpa rencana.
4. Penipuan adalah perbuatan dengan maksud untuk menguntungkan diri sendiri atau orang lain secara melawan hukum, dengan memakai nama palsu atau martabat palsu, dengan tipu muslihat, ataupun rangkaian kebohongan, menggerakkan orang lain untuk menyerahkan barang sesuatu kepadanya, atau supaya memberi hutang rnaupun menghapuskan piutang.
5. Perkosaan adalah perbuatan dengan kekerasan atau ancaman kekerasan memaksa seorang wanita/laki-laki bersetubuh dengan dia di luar perkawinan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir?

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 sampai dengan 7 dan isikan ke dalam kotak yang tersedia di kolom(7).

## Apakah dilaporkan ke polisi (jahat2)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Suatu peristiwa kejahatan dilaporkan ke polisi apabila korban kejahatan telah melaporkannya ke polisi, atau orang lain melaporkan peristiwa kejahatan tersebut ke polisi atau polisi mengetahuinya sendiri atau tertangkap tangan. Pelaporan kepada polisi tidak harus dilakukan di kantor polisi.

### Pertanyaan pendahuluan

Jika Kol.(7) berkode 1 sd 6

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kejahatan yang di terima anggota rumah tangga dilaporkan ke polisi?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila peristiwa kejahatan yang dialami dilaporkan ke polisi dan tuliskan kode 2 bila tidak dilaporkan ke polisi pada kotak yang tersedia di kolom(8).

## Frekuensi bepergian (pergi1)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-48

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Anggota rumah tangga yang bepergian yaitu melakukan perjalanan ke obyek wisata komersial, dan atau menginap di akomodasi komersial, dan atau jarak perjalanan 100 km dan lebih (pulang pergi), tidak termasuk pelaju (commuter), sekolah, dan bekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali anggota rumah tangga bepergian selama 3 bulan kalender?

### Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi bepergian selama 3 bulan terakhir, isikan kode "00" jika anggota rumah tangga tidak bepergian pada kotak yang tersedia di kolom(9).

## Tujuan utama bepergian yg terakhir (pergi2)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-9

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

## Tujuan utama bepergian yg terakhir (pergi2)

File: susenas11pool\_ki

Kode 1: Berlibur/rekreasi, apabila tujuannya untuk mendapatkan kesenangan atau kesegaran seperti berkunjung ke obyek wisata komersial, berburu di hutan, berkunjung ke Candi Borobudur, Danau Toba.

Kode 2: Profesi/bisnis, apabila tujuannya untuk profesi/bisnis, misalnya melakukan inspeksi ke daerah-daerah, mengikuti rapat kerja, negosiasi dagang, dan tour kesenian.

Kode 3: Misi/pertemuan/kongres, apabila tujuannya untuk misi/pertemuan/kongres misalnya melakukan misi kebudayaan, pertemuan, kongres, seminar, dan lokakarya.

Kode 4: Pendidikan/pelatihan, apabila tujuannya mengikuti kegiatan yang berkaitan dengan pendidikan/pelatihan (bukan perjalanan rutin/sekolah), misalnya kuliah kerja nyata, kursus, dan penataran.

Kode 5: Kesehatan, apabila tujuannya pemeliharaan atau pemulihan kesehatan dan atau mencari obat (baik untuk diri sendiri maupun orang lain).

Kode 6: Berziarah/keagamaan, apabila ia berkunjung ke tempat yang dianggap sakral atau berkaitan dengan kegiatan keagamaan, misalnya mengunjungi/menghadiri ceramah keagamaan, makam leluhur.

Kode 7: Mengunjungi teman/keluarga, apabila bepergian dengan tujuan mengunjungi teman atau famili dalam rangka silaturahmi.

Kode 8: Olahraga/kesenian, apabila bepergian dengan tujuan untuk kegiatan yang berkaitan dengan olahraga (termasuk camping, hiking) atau kesenian, termasuk supporter/pengembara.

Kode 9: Lainnya, apabila tujuannya selain dari kode 1 s.d. kode 8, seperti berbelanja.

### Pertanyaan pendahuluan

Jika bepergian Kol.(9) tidak sama dengan 00

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tujuan utama anggota rumah tangga bepergian yang terakhir?

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 s.d 9 tujuan utama anggota rumah tangga bepergian yang terakhir pada kotak yang disediakan di kolom(10).

## Provinsi tujuan utama bepergian (pergi3)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-94

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Pertanyaan pendahuluan

Jika bepergian,Kol.(9) tidak sama dengan 00

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi tujuan utama anggota rumah tangga bepergian yang terakhir?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode provinsi yang dituju pada bepergian yang terakhir yang sesuai dengan jawaban responden.Kode provinsi bisa lihat dari Blok X (Catatan) Daftar VSEN11.K.ke dalam kotak yang tersedia pada kolom(11).

## Apakah art mempunyai akte kelahiran (akte1)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Akte Kelahiran adalah surat tanda bukti kelahiran yang dikeluarkan oleh kantor catatan sipil.

### Populasi



## Apakah art mempunyai akte kelahiran (akte1)

File: susenas11pool\_ki

Anggota rumah tangga berumur 0-17 tahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah anggota rumah tangga mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil? boleh saya melihatnya?

### Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah (nama) mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil, bukan surat keterangan lahir dari rumah sakit/dokter/bidan/kelurahan, serta ajukan permintaan untuk melihat akte kelahiran tersebut. Isikan kode yang sesuai ke kotak yang tersedia pada kolom (12).

## Alasan utama tidak punya akte kelahiran (akte2)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-6

### Populasi

Anggota rumah tangga berumur 0-17 tahun

### Pertanyaan pendahuluan

Jika Kol.(12) berkode 3 (tidak punya) atau 4 (tidak tahu)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika anggota rumah tangga tidak punya/tidak tahu akte kelahiran, apa alasan utamanya?

### Instruksi pewawancara

Alternatif jawaban jangan dibacakan,lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia pada kolom(13).

## Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah (praskl1)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-3

### Deskripsi

Mengikuti pendidikan pra sekolah adalah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan di Taman Kanak-Kanak (TK)/Bustanul Athfal (BA),Raudatul Athfal (RA),Kelompok Bermain,Tempat Penitipan Anak,Pos Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD),Satuan PAUD sejenis dan lembaga lainnya.

1. Ya, pernah, apabila pernah mengikuti pendidikan pra sekolah dan saat ini sudah selesai/tamat/tidak aktif lagi.
2. Ya, sedang, apabila saat ini sedang aktif mengikuti pendidikan pra sekolah.
3. Tidak, apabila tidak pernah mengikuti pendidikan pra sekolah.

### Populasi

Anggota rumah tangga berumur 0-6 tahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah anggota rumah tangga pernah mengikuti pendidikan pra sekolah?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode yang sesuai untuk anggota rumah tangga 0-6 tahun mengenai partisipasinya dalam mengikuti pendidikan pra sekolah pada kolom(14).

## Jenis pendidikan pra sekolah (praskl2)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-5

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Taman Kanak-Kanak (TK)/Bustanul Athfal (BA)/Raudatul Athfal (RA) adalah tempat pendidikan pra sekolah sebelum SD.
2. Kelompok bermain adalah program pendidikan prasekolah sebelum TK, yang programnya adalah mengajarkan anak belajar bersosialisasi di antara mereka dengan cara bermain. Nama lain yang dikenal oleh masyarakat adalah Play Group (PG).
3. Taman penitipan anak adalah tempat untuk menitipkan anak yang disertai dengan program pendidikan prasekolah. Taman penitipan anak biasanya menampung anak yang kedua orang tuanya bekerja.
4. Pos PAUD/PAUD terintegrasi dengan Bina Keluarga Balita (BKB)/Posyandu. PAUD adalah suatu upaya pembinaan yang ditujukan kepada anak sejak lahir sampai usia 6 tahun yang dilakukan melalui pemberian rangsangan pendidikan untuk membantu pertumbuhan dan perkembangan jasmani dan rohani agar anak memiliki kesiapan dalam memasuki pendidikan lebih lanjut (Pasal 1, butir 14, UU Sisdiknas).
5. Satuan PAUD Sejenis Lainnya adalah PAUD jalur nonformal selain PAUD terintegrasi dengan Bina Keluarga Balita/Posyandu, yang penyelenggaraannya dapat diintegrasikan dengan berbagai program layanan anak usia dini yang telah ada di masyarakat seperti PAUD-TAAM (Taman Asuh Anak Muslim), PAUD-PAK (Pendidikan Anak Kristen), dan PAUD-BIA (Bina Iman Anak Katolik), Taman Kanak-kanak Al Qur'an atau TKQ, Taman Pendidikan Anak Soleh atau TAPAS, Sanggar Pendidikan Anak Soleh atau SPAS, Bina Anaprasa, dan semua layanan anak usia dini yang berada di bawah binaan lembaga agama lainnya, serta semua lembaga layanan anak yang berada di bawah binaan organisasi wanita/organisasi sosial/kemasyarakatan. Lembaga lainnya, termasuk Sekolah Alam, Sanggar Kreativitas Bobo, dan sebagainya.

### Populasi

Anggota rumah tangga berumur 0-6 tahun

### Pertanyaan pendahuluan

Jika Kol.(14) berkode 1 atau 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pendidikan pra sekolah yang di ikuti anggota rumah tangga?

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode jenis pendidikan pra sekolah yang sesuai untuk anggota rumah tangga 0-6 tahun pada kotak yang disediakan di kolom(15) .

## Apakah mengikuti pendidikan pra sekolah dalam 3 bulan terakhir (praskl3)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Mengikuti pendidikan pra sekolah adalah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan di Taman Kanak-Kanak (TK)/Bustanul Athfal (BA),Raudatul Athfal (RA),Kelompok Bermain,Tempat Penitipan Anak,Pos Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD),Satuan PAUD sejenis dan lembaga lainnya.

### Populasi

Anggota rumah tangga berumur 3-6 tahun dan Kolom 14 berkode 1 atau 2

### Pertanyaan pendahuluan

Jika Kol.(14) berkode 1 atau 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengikuti pendidikan pra sekolah dalam 3 bulan terakhir?

### Instruksi pewawancara

## Apakah mengikuti pendidikan pra sekolah dalam 3 bulan terakhir (praskl3)

File: susenas11pool\_ki

Isikan kode 1 jika 3 bulan terakhir mengikuti salah satu kegiatan pendidikan taman kanak-kanak (TK)/Bustanul Athfal(BA), Raudatul Athfal (RA), Kelompok Bermain, taman penitipan anak, pos pendidikan anak usia dini (PAUD), satuan PAUD sejenis dan isikan kode 2 jika tidak pada kotak yang tersedia di kolom(16).

## Sarana angkutan untuk sekolah (praskl4)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-10

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Populasi

Anggota rumah tangga berumur 3-6 tahun dan Kolom 14 berkode 1 atau 2

### Pertanyaan pendahuluan

1. Jika Kol.(14) berkode 1 atau 2
2. Jika Kol.(16) berkode 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sarana angkutan yang biasa digunakan anggota rumah tangga untuk mengantar ke sekolah?

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode jenis sarana angkutan yang digunakan ke dalam kotak yang tersedia di kolom(17).

## Provinsi/negara tempat lahir (b5\_tl1)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-94

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Tempat lahir adalah provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal ibu anggota rumah tangga pada saat melahirkan anggota rumah tangga tersebut

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tempat (provinsi/negara) responden di lahirkan?

### Instruksi pewawancara

Tanyakan dan tulis nama provinsi tempat anggota rumah tangga/responden dilahirkan.

## Kabupaten/kota tempat lahir (b5\_tl2)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-79

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Kabupaten/kota tempat lahir (b5\_tl2)**

File: susenas11pool\_ki

**Deskripsi**

Tempat lahir adalah provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal ibu anggota rumah tangga pada saat melahirkan anggota rumah tangga tersebut

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tempat (kabupaten/kota) responden di lahirkan?

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan dan tulis nama kabupaten/kota tempat anggota rumah tangga responden dilahirkan.

**Provinsi/negara tempat tinggal (b5\_tt1)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-94

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tempat tinggal (Provinsi/negara) responden 5 tahun yang lalu?

**Instruksi pewawancara**

1. Tuliskan nama provinsi sesuai dengan jawaban responden di tempat yang tersedia. Ingat, nama provinsi yang dituliskan sesuai dengan kondisi wilayah administrasi yang berlaku sekarang.
2. Isikan "00" bila anggota rumah tangga berumur 00-04 tahun

**Kabupaten/kota tempat tinggal (b5\_tt2)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-79

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tempat tinggal (kabupaten/kota) responden 5 tahun yang lalu?

**Instruksi pewawancara**

1. Tuliskan nama kabupaten/kota sesuai dengan jawaban responden di tempat yang tersedia.
2. Isikan "00" bila anggota rumah tangga berumur 00-04 tahun

**No.urut ibu kandung (b5\_ibu)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-19

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut ibu kandung:

**Instruksi pewawancara**

**No.urut ibu kandung (b5\_ibu)**

File: susenas11pool\_ki

Tanyakan apakah ibu kandung anggota rumah tangga ini tinggal bersamanya, kalau "Ya", isikan nomor urut ibu kandungnya sesuai dengan nomor urut di Kolom (1) Blok IV.A dalam kotak yang tersedia, kalau "Tidak", isikan 00.

**Art pemberi informasi (b5\_info)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-17

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Anggota rumah tangga pemberi informasi:

**Instruksi pewawancara**

Tulis nama dan nomor urut anggota rumah tangga yang memberikan informasi dalam wawancara.

**Mempunyai keluhan panas (b5r1a)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Panas adalah keadaan yang ditandai dengan meningkatnya temperatur badan lebih dari 37,5 derajat celsius, atau pada perabaan (khususnya dengan punggung tangan) terasa panas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan panas?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabanya tidak skip ke R.7.

**Instruksi pewawancara**

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

**Mempunyai keluhan batuk (b5r1b)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Mempunyai keluhan batuk (b5r1b)

File: susenas11pool\_ki

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Batuk adalah bunyi yang timbul akibat terbukanya pita suara secara tiba-tiba disertai keluarnya udara dengan cepat, bertujuan mengeluarkan sesuatu yang merangsang saluran napas bagian tengah atau bawah; bisa sekali-sekali atau beruntun sekali batuk; pendek atau panjang; kering, berdahak atau berdarah; berlangsung beberapa hari, minggu, bulan atau tahunan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan batuk?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R.7.

### Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

## Mempunyai keluhan pilek (b5r1c)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Pilek adalah keadaan yang ditandai dengan adanya ingus, tersumbatnya hidung, dan mungkin pula disertai dengan bersin-bersin, ataupun gejala dan tanda lainnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pilek?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R.7.

### Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

## Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat (b5r1d)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

## Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat (b5r1d)

File: susenas11pool\_ki

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Asma adalah penyakit yang pada waktu serangan muncul, penderitanya sukar bernapas karena penyempitan saluran napas bawah, sehingga napas berbunyi "ngik-ngik" pada waktu mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R.7.

### Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

## Mempunyai keluhan diare/buang-buang air (b5r1e)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Diare/buang-buang air adalah penyakit yang ditandai dengan buang air besar berbentuk tinja encer atau cair, kadang-kadang bercampur darah atau lendir, yang umumnya terjadi 3 kali atau lebih dalam 24 jam. Diare dapat disertai dengan muntah-muntah, maupun penurunan kesadaran. Istilah lainnya adalah mencret atau bocor.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan diare/buang-buang air?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R.7.

### Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

## Mempunyai keluhan sakit kepala berulang (b5r1f)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

## Mempunyai keluhan sakit kepala berulang (b5r1f)

File: susenas11pool\_ki

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Sakit kepala berulang adalah rasa nyeri, cekot-cekot, senut-senut, seperti diikat, dibor, atau ditusuk-tusuk, berat, tertekan, atau rasa tidak enak lainnya pada sebagian atau seluruh kepala. Lamanya dari beberapa jam sampai beberapa hari, yang terjadi berulang beberapa kali dalam 1 tahun (minimal 2 kali), dengan sifat-sifat nyeri yang hampir serupa. Sakit kepala pada waktu demam tidak tergolong dalam sakit kepala berulang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kepala berulang?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R.7.

### Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

## Mempunyai keluhan sakit gigi (b5r1g)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Sakit gigi adalah rasa nyeri pada gigi atau gusi, kadang-kadang disertai dengan pembengkakan, tapi tidak termasuk sariawan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit gigi?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R.7.

### Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

## Mempunyai keluhan kesehatan lainnya (b5r1h)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi



## Mempunyai keluhan kesehatan lainnya (b5r1h)

File: susenas11pool\_ki

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Keluhan lainnya adalah keluhan kesehatan karena penyakit lain seperti campak, telinga berair/congek, sakit kuning/liver, kejang-kejang, lumpuh, pikun, termasuk juga gangguan kesehatan akibat hal lainnya seperti kecelakaan/musibah, bencana alam, tidak nafsu makan, sulit buang air besar, sakit kepala karena demam, sakit kepala bukan berulang, gangguan sendi, tuli, katarak, sakit maag, perut mules, masuk angin, tidak bisa kencing, bisul, sakit mata, dan keluhan fisik karena menstruasi atau hamil.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan lainnya?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R.7.

### Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

## Apakah menyebabkan terganggu pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari (b5r2)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Terganggu Kegiatan adalah tidak dapat melakukan kegiatan secara normal (bekerja, sekolah, kegiatan sehari-hari) sebagaimana biasanya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kalau ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban Tidak (2) skip ke R.4.a

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

## Lamanya terganggu (hari) (b5r3)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-30

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Lamanya terganggu tidak merujuk pada keluhan yang terberat saja, melainkan mencakup jumlah hari semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga dalam 1 bulan terakhir. Seseorang yang mempunyai keluhan lebih dari satu jenis pada waktu yang bersamaan maka lamanya terganggu tidak boleh dijumlahkan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama terganggunya: (hari)

**Lamanya terganggu (hari) (b5r3)**

File: susenas11pool\_ki

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan berapa lama (hari) anggota rumah tangga yang mempunyai keluhan kesehatan merasa terganggu kegiatan sehari-harinya dalam 1 bulan terakhir. Banyaknya hari responden terganggu tidak dapat lebih dari 30 hari karena rujukan/referensi waktu yang digunakan adalah 1 bulan terakhir, meskipun keluhan kesehatan tersebut sudah berlangsung lebih dari 30 hari.

**Apakah pernah mengobati sendiri dlm 1 bulan (b5r4a)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Mengobati sendiri adalah upaya anggota rumah tangga yang melakukan pengobatan dengan menentukan jenis obat sendiri (tanpa saran/resep dari tenaga kesehatan/batra).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawaban Tidak (2) skip ke R.5.

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

**Pengobatan tradisional (b5r4b1)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Obat tradisional adalah obat ramuan yang dibuat dari bagian tanaman, hewan, mineral, dan lain-lain, biasanya telah digunakan turun temurun; baik untuk menyembuhkan penyakit maupun untuk memelihara kesehatan, dapat berbentuk bubuk, rajangan, cairan, tablet, kapsul, parem, obat gosok, dan lain-lain.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah pengobatan dengan cara tradisional?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

**Pengobatan modern (b5r4b2)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

## Pengobatan modern (b5r4b2)

File: susenas11pool\_ki

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Obat modern adalah obat yang digunakan dalam sistem kedokteran, dapat berbentuk tablet, kaplet, kapsul, sirup, puyer, salep, suppositoria (misal obat wasir), inhaler (misal obat asma yang disemprotkan ke dalam mulut untuk dihisap); biasanya sudah dalam bentuk jadi buatan pabrik farmasi, dengan kemasan bernomor kode pendaftaran di Depkes yang dimulai dengan 1-3 huruf diikuti angka-angka, huruf-hurufnya adalah DTL (Nama Dagang Obat Terbatas Lokal), DKL (Nama Dagang Obat Keras Lokal), DBL (Nama Dagang Obat Bebas Luar) dan lain-lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pengobatan dengan cara modern?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

## Pengobatan lainnya yang digunakan (b5r4b3)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Lainnya, misal bahan makanan suplemen/pelengkap alami (Contoh: sunchlorella, squalen, omega 3, nuskin, imedeem, collagen, dan lain-lain), minuman tonik (misal: Kratingdaeng, Kaki Tiga, M-150, Adem Sari, Lasegar, dan lain-lain) dengan kode awal nomor registrasi MD (produk dalam negeri) atau ML (produk impor), kerokan, pijatan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pengobatan dengan cara lainnya yang digunakan?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

## Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir (b5r5)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Berobat jalan adalah kegiatan atau upaya anggota rumah tangga yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan diri dan mendapatkan pengobatan dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas kesehatan ke rumah anggota rumah tangga.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya 2 (tidak) skip ke R.7.

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

**Berobat jalan di RS Pemerintah (b5r6a)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-12

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

RS pemerintah adalah rumah sakit milik pemerintah pusat (misal: RSCM/RSUP Dr. Cipto Mangunkusumo), pemerintah daerah (misal: RSU Labuang Baji), TNI (misal: RSPAD), ataupun BUMN (misal: RS Pertamina).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali berobat jalan di RS Pemerintah selama 1 bulan terakhir?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia.

**Berobat jalan di RS Swasta (b5r6b)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

RS swasta adalah rumah sakit milik swasta, misalnya RS St. Carolus, RS Medistra.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali berobat jalan di RS Swasta selama 1 bulan terakhir?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia.

**Berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik (b5r6c)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Poliklinik adalah tempat pelayanan kesehatan rawat jalan yang tidak menginap dan biasanya dikelola oleh swasta, perusahaan, yayasan, TNI atau berbagai Departemen/BUMN.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik selama 1 bulan terakhir?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia.

**Berobat jalan di Puskesmas/Pustu (b5r6d)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-13

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Puskesmas pembantu (Pustu) adalah pelayanan kesehatan masyarakat yang membantu kegiatan puskesmas di sebagian dari wilayah kerja puskesmas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali berobat jalan di Puskesmas/Pustu selama 1 bulan terakhir?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia.

**Berobat jalan di Praktek Nakes (b5r6e)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-10

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Praktek tenaga kesehatan (nakes) adalah praktek pribadi/perorangan yang dilakukan oleh perawat atau bidan; yang dilakukan tidak di rumah sakit, puskesmas, puskesmas pembantu, polindes, posyandu, atau klinik.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali berobat jalan di Praktek Nakes selama 1 bulan terakhir?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia.

**Berobat jalan di Praktek batra (b5r6f)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-10

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Praktek batra (pengobatan tradisional) adalah praktek pelayanan kesehatan alternatif yang dilakukan oleh dukun/tabib/sinse, termasuk pula pelayanan akupuntur, pijat refleksi, paranormal, radiestesi (biasanya menggunakan alat seperti bandul).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali berobat jalan di Praktek batra selama 1 bulan terakhir?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia.

**Berobat jalan di dukun bersalin (b5r6g)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Dukun bersalin adalah praktek pelayanan kesehatan alternatif yang dilakukan oleh dukun yang khusus menangani masalah kehamilan/kelahiran, baik yang sudah pernah mendapat pelatihan dari Departemen Kesehatan maupun belum. Istilah dukun bersalin juga dikenal dengan paraji di Jawa Barat, dukun beranak di DKI Jakarta dan sebagainya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali berobat jalan dukun bersalin selama 1 bulan terakhir?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia.

**Berobat jalan di tempat lainnya (b5r6h)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-10

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Lainnya, misalnya Polindes (Pondok Bersalin Desa), Posyandu, dan bila ibu melahirkan tanpa pertolongan siapapun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali berobat jalan di tempat lainnya selama 1 bulan terakhir?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia.

**Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir (b5r7)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

**Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir (b5r8)**

File: susenas11pool\_ki

## Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir (b5r8)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Rawat inap adalah upaya penyembuhan dengan menginap 1 malam atau lebih di suatu unit pelayanan kesehatan modern atau tradisional, termasuk dalam kejadian ini adalah rawat inap untuk persalinan.

Pernah rawat inap adalah responden yang telah selesai menjalani rawat inap, tidak termasuk bila pada saat pencacahan sedang menjalani rawat inap.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban Tidak (2) skip ke Blok.V.B

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila responden pernah rawat inap dalam 12 bulan terakhir, kode 2 bila "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

## Rawat inap di RS Pemerintah (b5r9a)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-90

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

RS pemerintah adalah rumah sakit milik pemerintah pusat (misal: RSCM/RSUP Dr. Cipto Mangunkusumo), pemerintah daerah (misal: RSU Labuang Baji), TNI (misal: RSPAD), ataupun BUMN (misal: RS Pertamina).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di RS Pemerintah? (hari)

### Instruksi pewawancara

Isikan lamanya hari rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir ke dalam kotak yang tersedia. Bila responden menjalani rawat inap lebih dari sekali dengan tempat pelayanan yang sama, maka jumlahkan lamanya hari si pasien dirawat inap dari beberapa kali rawat inap selama setahun terakhir.

## Rawat inap di RS Swasta (b5r9b)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-40

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

RS swasta adalah rumah sakit milik swasta, misalnya RS St. Carolus, RS Medistra.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di RS Swasta? (hari)

### Instruksi pewawancara

## Rawat inap di RS Swasta (b5r9b)

File: susenas11pool\_ki

Isikan lamanya hari rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir ke dalam kotak yang tersedia. Bila responden menjalani rawat inap lebih dari sekali dengan tempat pelayanan yang sama, maka jumlahkan lamanya hari si pasien dirawat inap dari beberapa kali rawat inap selama setahun terakhir.

## Rawat inap di Puskesmas (b5r9c)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-25

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) adalah unit pelayanan kesehatan milik pemerintah yang bertanggung jawab terhadap pelayanan kesehatan masyarakat untuk wilayah kecamatan, sebagian kecamatan, atau kelurahan (misal di DKI Jakarta). Tim puskesmas dapat melakukan kegiatan puskesmas keliling ke tempat-tempat tertentu dalam wilayah kerjanya, untuk mendekatkan pelayanan dengan masyarakat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Puskesmas? (hari)

### Instruksi pewawancara

Isikan lamanya hari rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir ke dalam kotak yang tersedia. Bila responden menjalani rawat inap lebih dari sekali dengan tempat pelayanan yang sama, maka jumlahkan lamanya hari si pasien dirawat inap dari beberapa kali rawat inap selama setahun terakhir.

## Rawat inap di Praktek Nakes (b5r9d)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Praktek tenaga kesehatan (nakes) adalah praktek pribadi/perorangan yang dilakukan oleh perawat atau bidan; yang dilakukan tidak di rumah sakit, puskesmas, puskesmas pembantu, polindes, posyandu, atau klinik.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Praktek Nakes? (hari)

### Instruksi pewawancara

Isikan lamanya hari rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir ke dalam kotak yang tersedia. Bila responden menjalani rawat inap lebih dari sekali dengan tempat pelayanan yang sama, maka jumlahkan lamanya hari si pasien dirawat inap dari beberapa kali rawat inap selama setahun terakhir.

## Rawat inap di Praktek batra (b5r9e)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran



**Rawat inap di Praktek batra (b5r9e)**

File: susenas11pool\_ki

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-3

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Praktek batra (pengobatan tradisional) adalah praktek pelayanan kesehatan alternatif yang dilakukan oleh dukun/tabib/sinse, termasuk pula pelayanan akupuntur, pijat refleksi, paranormal, radiestesi (biasanya menggunakan alat seperti bandul).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa lama rawat inap di Praktek batra? (hari)

**Instruksi pewawancara**

Isikan lamanya hari rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir ke dalam kotak yang tersedia. Bila responden menjalani rawat inap lebih dari sekali dengan tempat pelayanan yang sama, maka jumlahkan lamanya hari si pasien dirawat inap dari beberapa kali rawat inap selama setahun terakhir.

**Rawat inap di tempat lainnya (b5r9f)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa lama rawat inap di tempat lainnya? (hari)

**Instruksi pewawancara**

Isikan lamanya hari rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir ke dalam kotak yang tersedia. Bila responden menjalani rawat inap lebih dari sekali dengan tempat pelayanan yang sama, maka jumlahkan lamanya hari si pasien dirawat inap dari beberapa kali rawat inap selama setahun terakhir.

**Umur dalam bulan (b5r10a)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-59

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Penghitungan umur balita adalah dalam bulan penuh, sisa umur dalam hari tidak diperhitungkan (pembulatan ke bawah).

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa bulan usia balita ? (bulan)

**Pertanyaan lanjutan**

Jika isian tidak sama dengan 00 skip ke R.11.

**Instruksi pewawancara**

Isikan umur anak balita dalam bulan. Jika balita  $\geq 1$  bulan (Rincian 10.a. tidak sama dengan 00).

**Umur dalam hari (b5r10b)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-30

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.10.a = 00

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa hari usia balita? (hari)

**Instruksi pewawancara**

Bila balita masih merupakan bayi baru lahir berumur < 1 bulan, maka Rincian 10.b. harus terisi.

**Siapa saja yg menolong proses kelahiran (pertama) (b5r11a)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-6

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Proses kelahiran adalah proses lahirnya janin dari dalam kandungan ibu ke dunia, dimulai dari tanda-tanda kelahiran (rasa mulas yang berangsur-angsur makin sering, makin lama dan makin kuat, rahim terasa kencang, keluarannya lendir bercampur darah dari jalan lahir (vagina), keluarannya cairan ketuban yang berwarna jernih kekuningan dari jalan lahir dan merasa seperti mau buang air besar bila bayi akan lahir), hingga lahirnya bayi, pemotongan tali pusat, dan keluarannya plasenta. Seorang ibu yang melahirkan bisa ditolong oleh lebih dari satu jenis penolong (misalnya dukun bersalin dan bidan). Kelahiran adalah ketika lahirnya janin berusia 5 bulan (22 minggu) ke atas, bila lahirnya janin < 5 bulan dinamakan abortus/keguguran.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Siapa yang menolong proses kelahiran pertama?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode jawaban langsung ke kotak a.

**Siapa saja yg menolong proses kelahiran (terakhir) (b5r11b)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-6

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Siapa saja yg menolong proses kelahiran (terakhir) (b5r11b)

File: susenas11pool\_ki

Proses kelahiran adalah proses lahirnya janin dari dalam kandungan ibu ke dunia, dimulai dari tanda-tanda kelahiran (rasa mulas yang berangsur-angsur makin sering, makin lama dan makin kuat, rahim terasa kencang, keluarnya lendir bercampur darah dari jalan lahir (vagina), keluarnya cairan ketuban yang berwarna jernih kekuningan dari jalan lahir dan merasa seperti mau buang air besar bila bayi akan lahir), hingga lahirnya bayi, pemotongan tali pusat, dan keluarnya plasenta. Seorang ibu yang melahirkan bisa ditolong oleh lebih dari satu jenis penolong (misalnya dukun bersalin dan bidan). Kelahiran adalah ketika lahirnya janin berusia 5 bulan (22 minggu) ke atas, bila lahirnya janin < 5 bulan dinamakan abortus/keguguran.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

### Pertanyaan dalam kuesioner

Siapa yang menolong proses kelahiran terakhir?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode jawaban langsung ke kotak b.

## Frekuensi imunisasi BCG (b5r12a)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-9

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Imunisasi atau vaksinasi adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut), dengan maksud untuk meningkatkan kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut

BCG (Bacillus Calmette Guerin) merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi baru lahir atau anak, dengan suntikan pada kulit pangkal lengan atas. Bekas suntikan kemudian akan membentuk tonjolan kecil jaringan parut pada kulit lengan atas. Suntikan BCG diberikan kepada anak sebanyak 1 kali.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi BCG?

### Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali anak telah mendapatkan imunisasi menurut jawaban ibu. Bila tidak pernah isikan angka nol, dan bila tidak tahu isikan angka 9.

## Frekuensi imunisasi DPT (b5r12b)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-9

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

## Frekuensi imunisasi DPT (b5r12b)

File: susenas11pool\_ki

Imunisasi atau vaksinasi adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut), dengan maksud untuk meningkatkan kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut

DPT (Difteri, Pertusis, Tetanus) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit Difteri, Pertusis, dan Tetanus yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian, sehingga suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi DPT?

### Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali anak telah mendapatkan imunisasi menurut jawaban ibu. Bila tidak pernah isikan angka nol, dan bila tidak tahu isikan angka 9.

## Frekuensi imunisasi Polio (b5r12c)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-9

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Imunisasi atau vaksinasi adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut), dengan maksud untuk meningkatkan kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan memberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak, diberikan biasanya bersama-sama DPT. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 3 kali. Dalam PIN (Pekan Imunisasi Nasional), imunisasi polio diberikan tersendiri pada semua balita di seluruh Indonesia serentak pada pekan/minggu yang sama (di beberapa daerah bulan atau hari) sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi Polio?

### Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali anak telah mendapatkan imunisasi menurut jawaban ibu. Bila tidak pernah isikan angka nol, dan bila tidak tahu isikan angka 9.

## Frekuensi imunisasi Campak/Morbili (b5r12d)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-9

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

## Frekuensi imunisasi Campak/Morbili (b5r12d)

File: susenas11pool\_ki

Imunisasi atau vaksinasi adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut), dengan maksud untuk meningkatkan kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut

Campak/morbili merupakan vaksin untuk mencegah penyakit campak/morbili, (sebutkan pula nama daerah penyakit campak dan tanda-tandanya bila ibu kurang mengerti), yang biasanya diberikan pada bayi berumur 9 sampai 12 bulan, dengan suntikan di bawah kulit pada paha sebanyak 1 kali.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi Campak/Morbili?

### Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali anak telah mendapatkan imunisasi menurut jawaban ibu. Bila tidak pernah isikan angka nol, dan bila tidak tahu isikan angka 9.

## Frekuensi imunisasi Hepatitis B (b5r12e)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-9

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Imunisasi atau vaksinasi adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut), dengan maksud untuk meningkatkan kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut

Hepatitis B adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B. Suntikan ini diberikan sebanyak 3 kali. Suntikan pertama diberikan pada bayi berumur 0 bulan, kedua pada bayi 1 bulan, dan ke 3 pada bayi 6 bulan.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi Hepatitis B?

### Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali anak telah mendapatkan imunisasi menurut jawaban ibu. Bila tidak pernah isikan angka nol, dan bila tidak tahu isikan angka 9.

## Apakah pernah diberi ASI (b5r13a)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

ASI (Air Susu Ibu) adalah satu-satunya makanan terbaik bagi bayi dan juga makanan alami, yang komposisinya memenuhi seluruh kebutuhan bayi selama enam bulan. ASI mengandung zat kekebalan yang memberi perlindungan terhadap berbagai penyakit dan juga mengandung enzim yang akan membantu pencernaan.

### Populasi

**Apakah pernah diberi ASI (b5r13a)**

File: susenas11pool\_ki

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah balita pernah diberi air susu ibu (ASI)?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya tidak skip ke anggota rumah tangga lain

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dan isikan dalam kotak yang tersedia.

**Lamanya diberi ASI (b5r13b1)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-58

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "Ya" (R.13.a=1)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa lama pemberian ASI?

**Instruksi pewawancara**

Bila anak disusui, tanyakan berapa lama ia diberi ASI, baik disertai ataupun tidak disertai makanan/minuman tambahan, jawaban lamanya diberi ASI isikan dalam kotak 1 dengan satuan bulan pembulatan ke bawah.

**ASI saja (b5r13b2)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-48

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "Ya" (R.13.a=1)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa lama pemberian ASI saja?

**Instruksi pewawancara**

Bila anak disusui, tanyakan berapa lama ia diberi ASI, isikan lamanya diberi ASI saja tanpa makanan/minuman tambahan ke dalam kotak nomor 2.

**ASI dengan makanan pendamping (b5r13b3)**

File: susenas11pool\_ki

**ASI dengan makanan pendamping (b5r13b3)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-56

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "Ya" (R.13.a=1)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa lama pemberian ASI dengan makanan pendamping?

**Instruksi pewawancara**

Bila anak disusui, tanyakan berapa lama ia diberi ASI, isikan lamanya diberi ASI dengan makanan pendamping ke dalam kotak nomor 3.

**Partisipasi bersekolah (b5r14)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-3

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Tidak/belum pernah bersekolah adalah tidak pernah atau belum pernah terdaftar dan tidak/belum pernah aktif mengikuti pendidikan baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C), termasuk juga yang tamat/belum tamat taman kanak-kanak tetapi tidak melanjutkan ke sekolah dasar.
2. Masih bersekolah adalah mereka yang terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C), yang berada di bawah pengawasan Kemdiknas, Kementerian Agama (Kemenag), Instansi Negeri lain maupun Instansi Swasta.
3. Tidak bersekolah lagi adalah pernah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C), tetapi pada saat pencacahan tidak lagi terdaftar dan tidak lagi aktif.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Partisipasi bersekolah?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawaban tidak/belum pernah bersekolah skip ke R.19

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 3 dan isikan kedalam kotak yang telah disediakan.

**Pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r15)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-14

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r15)**

File: susenas11pool\_ki

**Deskripsi**

1. SD/SD Luar Biasa adalah Sekolah Dasar atau yang sederajat (sekolah luar biasa tingkat dasar, sekolah dasar kecil, sekolah dasar pamong).
2. Madrasah Ibtidaiyah (MI) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SD.
3. SMP/SMP Luar Biasa adalah Sekolah Menengah Pertama atau yang sederajat (MULO, HBS 3 tahun, dan Sekolah Luar Biasa Menengah Pertama).
4. Madrasah Tsanawiyah (MTs) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SMP.
5. Sekolah Menengah Atas (SMA)/Sekolah Menengah Luar Biasa (SMLB) adalah Sekolah Menengah Atas (SMA), atau yang sederajat (Sekolah Menengah Luar Biasa, HBS 5 tahun, AMS, dan Kursus Pegawai Administrasi Atas (KPAA)).
6. Madrasah Aliyah (MA) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SMA.
7. Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) adalah sekolah kejuruan setingkat SMA.
8. Program Diploma 1/2 adalah program D1/D2 pada suatu perguruan tinggi yang menyelenggarakan program diploma 1/2 pada pendidikan formal. Program Diploma 1 hanya program diploma pada pendidikan formal yang dikelola oleh suatu perguruan tinggi.
9. Program Diploma 3/sarjana muda adalah program D3 atau mendapatkan gelar sarjana muda pada suatu akademi/perguruan tinggi yang menyelenggarakan program diploma/mengeluarkan gelar sarjana muda.
10. Program Diploma 4/sarjana adalah program pendidikan diploma 4 atau strata 1 pada suatu perguruan tinggi.
11. S2/S3 adalah program pendidikan pasca sarjana (master atau doktor), strata 2 atau 3 pada suatu perguruan
12. Paket A/B/C merupakan pendidikan kesetaraan dengan tujuan memperluas akses pendidikan dasar sembilan tahun melalui program Paket A dan Paket B serta pendidikan menengah melalui program Paket C.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 14 dan isikan kedalam kotak yang telah disediakan.

**Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r16)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-8

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Tamat sekolah/satuan pendidikan adalah menyelesaikan pelajaran yang ditandai dengan lulus ujian akhir pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang pendidikan formal dan non formal (Paket A/B/C) disekolah negeri maupun swasta dengan mendapatkan tanda tamat belajar/ijazah.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 8 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

**Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki (b5r17)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**



**Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki (b5r17)**

File: susenas11pool\_ki

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-15

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Ijazah adalah surat keterangan tanda tamat belajar setelah menyelesaikan pelajaran yang ditandai dengan lulus ujian akhir pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang pendidikan formal dan non formal di sekolah negeri maupun swasta.

Tidak punya ijazah SD adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga yang 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.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 15 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

**Apakah mengikuti pendidikan dalam 3 bulan terakhir (b5r18a)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-15

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah mengikuti pendidikan dalam 3 bulan terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawaban Tidak (2) skip ke R.19

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika dalam 3 bulan terakhir mengikuti pendidikan, dan isikan kode 2 jika tidak ke dalam kotak yang tersedia.

**Sarana angkutan untuk sekolah (b5r18b)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-10

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika Ya, (R.18.a=1)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## Sarana angkutan untuk sekolah (b5r18b)

File: susenas11pool\_ki

Sarana angkutan yang biasa digunakan anggota rumah tangga untuk bersekolah?

### Instruksi pewawancara

Rincian ini hanya diisi apabila Rincian 18.a berkode 1. Pilih salah satu kode 1 sampai dengan 10 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

## Membaca dan menulis huruf latin (b5r19a)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Dapat membaca dan menulis dengan huruf latin artinya dapat membaca dan menulis kata-kata/kalimat sederhana dalam aksara latin, misalnya "saya harus jujur".

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dapat membaca dan menulis dengan huruf latin?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya" dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

## Membaca dan menulis huruf Arab (b5r19b)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Dapat membaca dan menulis dengan huruf arab artinya dapat membaca dan menulis kata-kata/kalimat sederhana dalam aksara arab, misalnya "saya harus jujur".

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dapat membaca dan menulis huruf Arab?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya" dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

## Membaca dan menulis huruf lainnya (b5r19c)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

**Membaca dan menulis huruf lainnya (b5r19c)**

File: susenas11pool\_ki

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Dapat membaca dan menulis dengan huruf lainnya artinya dapat membaca dan menulis kata-kata/kalimat sederhana dalam aksara selain dengan huruf latin atau huruf arab, misalnya "saya harus jujur".

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah dapat membaca dan menulis huruf lainnya?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika "Ya" dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

**Apakah pernah mengakses internet dalam 3 bulan terakhir (b5r20)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 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.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah pernah mengakses internet dalam 3 bulan terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Bila isian adalah kode 2, skip ke Rincian 22

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" sesuai dengan jawaban responden ke dalam kotak yang tersedia.

**Akses internet di rumah sendiri (b5r21a)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Mengakses internet di rumah sendiri yaitu bila anggota rumah tangga mengakses internet menggunakan PC/Laptop yang terhubung dengan line telepon/PSTN (Public Switched Telephone Network) yang ada di rumah tempat tinggal responden.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan pendahuluan**

## Akses internet di rumah sendiri (b5r21a)

File: susenas11pool\_ki

jika R 20= 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengakses internet di rumah sendiri?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" sesuai dengan jawaban responden ke dalam kotak yang tersedia.

## Akses internet di warnet (b5r21b)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Mengakses internet di warnet yaitu bila anggota rumah tangga mengakses internet menggunakan PC/Laptop yang terhubung dengan line telepon/PSTN (Public Switched Telephone Network) yang ada di warnet.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

### Pertanyaan pendahuluan

jika "ya" R 20= 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengakses internet di warnet?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" sesuai dengan jawaban responden ke dalam kotak yang tersedia.

## Akses internet di kantor (b5r21c)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Mengakses internet di kantor yaitu bila anggota rumah tangga mengakses internet menggunakan PC/Laptop yang terhubung dengan line telepon/PSTN (Public Switched Telephone Network) yang ada di kantor.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

### Pertanyaan pendahuluan

jika R 20= 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengakses internet di kantor?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" sesuai dengan jawaban responden ke dalam kotak yang tersedia.

**Akses internet di sekolah (b5r21d)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Mengakses internet di sekolah yaitu bila anggota rumah tangga mengakses internet menggunakan PC/Laptop yang terhubung dengan line telepon/PSTN (Public Switched Telephone Network) yang ada di sekolah.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan pendahuluan**

jika R 20= 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah mengakses internet di sekolah?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" sesuai dengan jawaban responden ke dalam kotak yang tersedia.

**Akses internet dengan HP/ponsel (b5r21e)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Mengakses internet di HP/Ponsel yaitubila anggota rumah tangga mengakses internet dengan menggunakan HP/Ponsel,tanpa memperhatikan lokasinya (apakah di rumah,di sekolah di kantor dan sebagainya).

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan pendahuluan**

jika R 20= 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah mengakses internet dengan HP/ponsel?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" sesuai dengan jawaban responden ke dalam kotak yang tersedia.

**Lokasi/media lain untuk mengakses internet (b5r21f)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Mengakses internet di lainnya yaitu Akses internet dengan menggunakan modem (misal: IM2,Smart,telkomflash dll).Internet cybercafes,hotel,airport.Rumah tetangga,rumah teman,dan rumah famili.

**Lokasi/media lain untuk mengakses internet (b5r21f)**

File: susenas11pool\_ki

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan pendahuluan**

jika R 20= 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah mengakses internet dari media lainnya (misal: Modem portable)?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" sesuai dengan jawaban responden ke dalam kotak yang tersedia.

**Alasan tidak/belum bersekolah (b5r22)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-11

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Tidak ada biaya, apabila responden atau keluarganya tidak mampu menyediakan biaya pendidikan.
2. Bekerja/mencari nafkah adalah bekerja dengan maksud untuk memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan.
3. Menikah/mengurus rumah tangga adalah apabila responden merasa sangat sibuk mengurus rumah tangga atau tidak pantas bersekolah setelah menikah/berkeluarga.
4. Merasa pendidikan cukup, apabila responden menganggap bekal pendidikan yang dikuasai sudah cukup, dan tidak perlu lagi bersekolah ke kelas/tingkat/jenjang yang lebih tinggi.
5. Belum cukup umur, apabila anggota rumah tangga yang bersangkutan umurnya belum mencukupi untuk bersekolah.
6. Malu karena ekonomi, apabila responden merasa malu karena keadaan ekonomi keluarga.
7. Sekolah jauh, apabila responden menganggap jarak sekolah dengan tempat tinggal terlalu jauh, sehingga sukar untuk dicapai.
8. Cacat, apabila responden menganggap dengan kecacatan yang dideritanya menjadi halangan bagi responden untuk bersekolah.
9. Menunggu pengumuman, apabila responden sudah mendaftar sekolah namun belum ada pengumuman diterima atau tidak.
10. Tidak diterima adalah suatu keadaan dimana responden tidak memenuhi persyaratan yang ditetapkan di sekolah yang ia daftar, misalnya tidak lulus dalam ujian masuk. Persyaratan sekolah tidak mau menerima siswa yang cacat sehingga anak yang cacat tidak bisa sekolah.
11. Lainnya adalah alasan selain yang telah disebut di atas. Contoh: Sakit atau pikiran tidak mampu, termasuk dikeluarkan dari sekolah.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga berumur 5 - 24 tahun

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R 14= 1 atau 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 11 yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

**Kapan berhenti sekolah (bulan) (b5r23a)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

**Kapan berhenti sekolah (bulan) (b5r23a)**

File: susenas11pool\_ki

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-12

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga berumur 5 - 24 tahun

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.14= 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kapan berhenti sekolah (bulan) ?

**Instruksi pewawancara**

Isikan bulan berhenti sekolah bagi mereka yang berhenti sekolah tahun 2001 ke atas, tuliskan selengkapnya pada titik-titik dan isikan pada masing-masing kotak yang disediakan. Bila berhenti sebelum tahun 2001, isikan 00 di kotak bulan.

**Kapan berhenti sekolah (tahun) (b5r23b)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-2012

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga berumur 5 - 24 tahun

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.14= 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kapan berhenti sekolah (tahun) ?

**Instruksi pewawancara**

Isikan tahun berhenti sekolah bagi mereka yang berhenti sekolah tahun 2001 ke atas, tuliskan selengkapnya pada titik-titik dan isikan pada masing-masing kotak yang disediakan. Bila berhenti sebelum tahun 2001, isikan 0000 di kotak tahun.

**Bekerja selama seminggu terakhir (b5r24a1)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

**Bekerja selama seminggu terakhir (b5r24a1)**

File: susenas11pool\_ki

Apakah Bekerja selama seminggu terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya tidak, lanjutkan ke R.25.

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian isikan ke kotak yang tersedia.

**Bersekolah selama seminggu terakhir (b5r24a2)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Sekolah adalah kegiatan bersekolah di sekolah formal maupun sekolah non formal (Paket A/B/C). Tidak termasuk yang sedang libur.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah bersekolah selama seminggu terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya tidak, lanjutkan ke R.25.

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian isikan ke kotak yang tersedia.

**Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir (b5r24a3)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Mengurus rumah tangga adalah kegiatan mengurus rumah tangga/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, tidak digolongkan sebagai mengurus rumah tangga, melainkan digolongkan sebagai bekerja.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya tidak, lanjutkan ke R.25.

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian isikan ke kotak yang tersedia.



## Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir (b5r24a4)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Lainnya adalah kegiatan selain bekerja, sekolah, dan mengurus rumah tangga. Termasuk didalamnya mereka yang tidak mampu melakukan kegiatan, seperti orang lanjut usia, cacat jasmani dan penerima pendapatan/pensiun yang tidak bekerja lagi.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak, lanjutkan ke R.25.

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian isikan ke kotak yang tersedia.

## Kegiatan dengan waktu terbanyak selama seminggu terakhir (b5r24b)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

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 lainnya (olah raga, kursus, piknik, dan kegiatan sosial). Waktu luang yang digunakan untuk arisan keluarga, mengunjungi famili, santai, tidur dan bermain tidak dihitung sebagai bahan pembandingan.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.24.a.1 - 4 berkode 1 ("Ya").

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.24.a.1 = 1, lanjutkan ke R.26

### Instruksi pewawancara

Dari Rincian 24.a yang berkode 1 ("Ya"), tanyakan kegiatan apa yang menggunakan waktu terbanyak, lingkari salah satu kodenya dan isikan ke kotak yang tersedia.

## Apakah mempunyai pekerjaan/usaha,tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir (b5r25)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Mempunyai pekerjaan tetapi sementara tidak bekerja adalah mereka yang mempunyai pekerjaan/usaha tetapi selama seminggu terakhir tidak bekerja karena sesuatu sebab seperti sakit, cuti, menunggu panen, atau mogok kerja. Mereka yang digolongkan sebagai punya pekerjaan tetapi sementara tidak bekerja adalah:

- 1.Pekerja profesional yang sedang tidak bekerja karena sakit atau menunggu pekerjaan berikutnya. Contoh: Dalang,tukang pijat,dukun dan penyanyi.
- 2.Pekerja tetap,pegawai pemerintah atau swasta yang sedang tidak bekerja karena cuti,sakit,mangkir,mogok kerja,atau diistirahatkan sementara karena perusahaan menghentikan kegiatannya sementara,misalnya karena kerusakan mesin,bahan baku tidak tersedia dan sebagainya.
- 3.Petani yang mengusahakan tanah pertanian sedang tidak bekerja karena alasan sakit atau menunggu pekerjaan berikutnya seperti menunggu panen atau musim hujan untuk menggarap sawah.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mempunyai pekerjaan/usaha,tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir?

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.24.a.1 = 1,lanjutkan ke R.26

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian isikan ke kotak yang tersedia.

## Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir (b5r26)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

- 1.Mencari pekerjaan adalah kegiatan dari mereka yang berusaha mendapatkan pekerjaan.
- 2.Mempersiapkan suatu usaha adalah suatu kegiatan yang dilakukan seseorang dalam rangka mempersiapkan suatu usaha yang "baru", yang bertujuan untuk memperoleh penghasilan/keuntungan atas risiko sendiri, baik dengan atau tanpa mempekerjakan buruh/karyawan/pegawai dibayar maupun tak dibayar. Mempersiapkan suatu usaha yang dimaksud adalah apabila "tindakannya nyata" seperti mengumpulkan modal atau perlengkapan/alat, mencari lokasi/tempat, mengurus surat ijin usaha dan sebagainya, telah/sedang dilakukan.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir?

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian isikan ke kotak yang tersedia.

## Apakah bekerja dalam 3 bulan terakhir (b5r27a)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bekerja dalam 3 bulan terakhir?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika bekerja dalam 3 bulan terakhir, dan kode 2 jika tidak ke dalam kotak yang tersedia.

## Sarana angkutan untuk bekerja (b5r27b)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-10

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.27.a=1)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk bekerja?

### Instruksi pewawancara

1. Rincian ini hanya diisi apabila Rincian 27.a berkode 1.
2. Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 10 yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

## Jumlah hari kerja (b5r28a)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Hari kerja adalah pada waktu seseorang melakukan kegiatan bekerja paling sedikit 1 (satu) jam terus menerus dalam seminggu terakhir.

### Populasi

Hanya untuk anggota rumah tangga yang bekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah hari kerja selama seminggu terakhir: (hari)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah hari kerja selama seminggu terakhir sesuai dengan hari yang digunakan untuk bekerja, dan isikan ke dalam satu kotak yang tersedia.

## Jumlah jam kerja (b5r28b)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-98

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Jumlah jam kerja adalah lama waktu (dalam jam) yang digunakan untuk bekerja dari seluruh pekerjaan yang dilakukan selama seminggu terakhir.

### Populasi

Hanya untuk anggota rumah tangga yang bekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan seminggu terakhir: (jam)

### Instruksi pewawancara

1. Tuliskan jumlah jam kerja dari seluruh selama seminggu terakhir dan isikan kedalam kotak yang telah disediakan.
2. Jika mereka sementara tidak bekerja isikan angka "00".

## Pendapatan bersih (Rp) (b5r29)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-99999999

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Pendapatan bersih yang biasanya diterima selama sebulan adalah imbalan atau penghasilan yang biasa diterima selama sebulan dari pekerjaan utama baik berupa uang maupun barang yang diterima oleh seseorang yang bekerja.

### Populasi

Hanya untuk anggota rumah tangga yang bekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa pendapatan bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama? (Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan upah/gaji bersih baik dalam bentuk uang maupun barang yang biasa diterima oleh buruh/karyawan/pegawai selama sebulan sesuai jawaban responden, kemudian isikan ke dalam kotak.

## Lapangan usaha (b5r30)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-19

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Lapangan usaha/bidang pekerjaan adalah bidang kegiatan dari pekerjaan/usaha/perusahaan/kantor tempat kepala rumah tangga/anggota rumah tangga bekerja.

### Populasi

Hanya untuk anggota rumah tangga yang bekerja.

**Lapangan usaha (b5r30)**

File: susenas11pool\_ki

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apa lapangan usaha atau bidang pekerjaan (utama) dari tempat pekerjaan (nama) selama seminggu terakhir?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 19 dan isikan ke kotak yang tersedia.

**Status/kedudukan dalam pekerjaan (b5r31)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-6

**Deskripsi**

Status/kedudukan pekerjaan adalah jenis kedudukan kepala rumah tangga/anggota rumah tangga dalam pekerjaan utama.

1. Berusaha sendiri adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga bekerja atau berusaha dengan menanggung risiko secara ekonomis, yang ditandai 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.
2. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/karyawan/pegawai tak dibayar dan/atau buruh/karyawan/pegawai tidak tetap.
  - Buruh/karyawan/pegawai tidak tetap adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga sebagai buruh/karyawan/pegawai yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dan hanya menerima upah berdasarkan pada banyaknya waktu kerja atau volume pekerjaan yang dikerjakan.
3. Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/karyawan/pegawai tetap yang dibayar.
4. Buruh/karyawan/pegawai tetap dibayar adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dengan menerima gaji secara tetap, baik ada kegiatan maupun tidak ada kegiatan.
  - Buruh/karyawan/pegawai adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang.
5. Pekerja bebas adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap, yaitu lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir di usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan.
  - Majikan adalah orang atau pihak yang memberikan pekerjaan dengan pembayaran yang disepakati.
6. Pekerja keluarga atau tidak dibayar adalah anggota rumah tangga yang bekerja membantu kepala rumah tangga/anggota rumah tangga lain/orang lain yang berusaha dengan tidak mendapat upah/gaji, baik berupa uang maupun barang.

**Populasi**

Hanya untuk anggota rumah tangga yang bekerja.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 6 dan isikan ke kotak yang tersedia.

**Umur pada saat perkawinan pertama (b5r32)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

**Umur pada saat perkawinan pertama (b5r32)**

File: susenas11pool\_ki

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 9-51

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Umur pada saat perkawinan pertama: (tahun)

**Instruksi pewawancara**

Isikan umur responden pada saat perkawinan pertama pada titik-titik dan tuliskan pula pada kotak yang tersedia.Cara menghitung umur pada saat perkawinan pertama sama seperti cara menghitung umur responden.

**Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan (b5r33)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-80

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa jumlah tahun dalam ikatan perkawinan? (tahun)

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan berapa lama dalam ikatan perkawinan. Bila perkawinannya lebih dari satu kali, maka lamanya ikatan perkawinan yang dimaksud adalah jumlah tahun dari seluruh ikatan perkawinan yang dilakukan. Lakukan pembulatan ke bawah. Bagi orang yang hamil di luar nikah isikan kode "00".

**A.k lahir hidup (laki-laki) (b5r34a1)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-11

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

Anak kandung lahir hidup adalah anak kandung yang pada waktu dilahirkan menunjukkan tanda-tanda kehidupan,walaupun mungkin hanya beberapa saat saja,seperti jantung berdenyut,bernafas,dan menangis.

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa jumlah anak kandung laki - laki yang di lahirkan hidup?

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung laki-laki lahir hidup yang dilahirkan responden, pada kolom laki-laki, jika tidak ada anak kandung yang lahir hidup, kotak harus diisi "00".

**A.k lahir hidup (perempuan) (b5r34a2)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-11

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

Anak kandung lahir hidup adalah anak kandung yang pada waktu dilahirkan menunjukkan tanda-tanda kehidupan, walaupun mungkin hanya beberapa saat saja, seperti jantung berdenyut, bernafas, dan menangis.

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa jumlah anak kandung perempuan yang di lahirkan hidup?

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung perempuan lahir hidup yang dilahirkan responden, pada kolom perempuan, jika tidak ada anak kandung yang lahir hidup, kotak harus diisi "00"

**A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan) (b5r34a3)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-15

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

Anak kandung lahir hidup adalah anak kandung yang pada waktu dilahirkan menunjukkan tanda-tanda kehidupan, walaupun mungkin hanya beberapa saat saja, seperti jantung berdenyut, bernafas, dan menangis.

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang di lahirkan hidup?

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung (laki-laki+perempuan) lahir hidup yang dilahirkan responden, pada kolom laki-laki+perempuan.

**A.k masih hidup (laki-laki) (b5r34b1)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-10

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

**A.k masih hidup (laki-laki) (b5r34b1)**

File: susenas11pool\_ki

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang masih hidup?

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung laki-laki masih hidup yang dilahirkan responden, pada kolom pada kolom laki-laki, jika tidak ada anak kandung yang masih hidup, kotak harus diisi "00".

**A.k masih hidup (perempuan) (b5r34b2)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-10

**Deskripsi**

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa jumlah anak kandung perempuan yang masih hidup?

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung perempuan masih hidup yang dilahirkan responden, pada kolom perempuan, jika tidak ada anak kandung yang masih hidup, kotak harus diisi "00"

**A.k masih hidup (laki-laki+perempuan) (b5r34b3)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-12

**Deskripsi**

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang masih hidup?

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung (laki-laki+perempuan) masih hidup yang dilahirkan responden, pada kolom laki-laki+perempuan.



**A.k sudah meninggal (laki-laki) (b5r34c1)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang sudah meninggal?

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung laki-laki sudah meninggal yang dilahirkan responden, pada kolom pada kolom laki-laki, jika tidak ada anak kandung yang sudah meninggal, kotak harus diisi "00"

**A.k sudah meninggal (perempuan) (b5r34c2)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-6

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa jumlah anak kandung perempuan yang sudah meninggal?

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung perempuan sudah meninggal yang dilahirkan responden, pada kolom perempuan, jika tidak ada anak kandung yang sudah meninggal, kotak harus diisi "00"

**A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan) (b5r34c3)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

**A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan) (b5r34c3)**

File: susenas11pool\_ki

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang sudah meninggal?

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung (laki-laki+perempuan) sudah meninggal yang dilahirkan responden, pada kolom laki-laki+perempuan.

**Penggunaan/pemakaian alat/cara KB: (b5r35)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-3

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawaban tidak menggunakan lagi atau tidak pernah menggunakan skip ke R.37

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 3 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

**Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai: (b5r36)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-10

**Deskripsi**

## Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai: (b5r36)

File: susenas11pool\_ki

1. MOW (medis operasi wanita)/tubektomi (sterilisasi wanita) adalah operasi yang dilakukan pada kepala rumah tangga/anggota rumah tangga wanita untuk mencegah terjadinya kehamilan dengan cara mengikat saluran telur.
2. MOP (medis operasi pria)/vasektomi (sterilisasi pria) adalah suatu operasi ringan yang dilakukan pada kepala rumah tangga/anggota rumah tangga pria dengan maksud untuk mencegah terjadinya kehamilan pada pasangannya.
3. AKDR (alat kontrasepsi dalam rahim)/IUD (Intra Uterus Device)/spiral adalah alat yang dibuat dari plastik halus/tembaga, berukuran kecil, berbentuk spiral, T, kipas dan lainnya, dipasang di dalam rahim untuk mencegah terjadinya kehamilan.
4. Suntikan KB adalah salah satu cara pencegahan kehamilan dengan jalan menyuntikkan cairan tertentu ke dalam tubuh secara periodik, misalnya satu, tiga atau enam bulan sekali.
5. Susuk KB/norplan/implanon/alwalit (alat kontrasepsi bawah kulit) adalah enam batang logam kecil yang dimasukkan ke bawah kulit lengan atas untuk mencegah terjadinya kehamilan.
6. Pil KB adalah pil yang diminum untuk mencegah terjadinya kehamilan.
7. Kondom/karet KB adalah alat yang terbuat dari karet, berbentuk seperti balon, yang dipakai oleh kepala rumah tangga/anggota rumah tangga laki-laki selama bersenggama dengan maksud agar istrinya/pasangannya tidak menjadi hamil.
8. Intravag/tisue adalah tisue KB yang dimasukkan ke dalam vagina sebelum kumpul. Waktu rujukan cara ini adalah sampai dengan waktu kumpul terakhir dalam 30 hari sebelum wawancara.
9. Kondom wanita adalah alat yang terbuat dari karet yang dimasukkan ke dalam vagina sebelum kumpul.
10. Cara tradisional, yaitu:
  - Pantang berkala/sistem kalender didasarkan pada pemikiran bahwa dengan tidak melakukan senggama pada hari-hari tertentu, yaitu pada masa subur dalam siklus bulanan, seorang wanita dapat menghindarkan terjadinya kehamilan.
  - Senggama terputus adalah cara yang dilakukan oleh kepala rumah tangga/anggota rumah tangga laki-laki untuk mencegah masuknya air mani ke dalam rahim wanita, yaitu dengan menarik alat kelaminnya sebelum terjadi ejakulasi (klimaks). Waktu rujukan cara ini adalah untuk kumpul terakhir dalam 30 hari.
  - Cara tradisional lainnya misalnya menyusui dengan senggaja untuk KB, tidak campur (puasa), jamu, dan urut.

### Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati.

### Pertanyaan pendahuluan

Jika sedang menggunakan (R.35=1)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:

### Pertanyaan lanjutan

Lanjutkan ke anggota rumah tangga lain.

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode alat/cara KB yang sekarang dipakai sesuai dengan jawaban responden, kemudian isikan pada kotak yang tersedia. Bila menggunakan lebih dari satu jenis alat/cara kontrasepsi, maka yang sedang digunakan adalah alat/cara yang terakhir digunakan. Pada umumnya, waktu rujukan untuk berbagai cara atau alat KB yang dipakai adalah 30 hari.

## Apakah masih ingin punya anak setelah ber-KB (b5r37)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-3

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Ya, segera (< 2 tahun) adalah jika responden mengatakan ingin punya anak (lagi) sewaktu-waktu tanpa adanya penundaan (batasan waktunya < 2 tahun).
2. Ya, kemudian (>=2 tahun) adalah jika responden mengatakan ingin punya anak (lagi) kalau sudah punya rumah, kalau sudah mapan, dan lain-lain (batasan waktunya >= 2 tahun).

### Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati.

### Pertanyaan pendahuluan

Bagi yang tidak ber-KB (R.35=2 atau 3)

### Pertanyaan dalam kuesioner

**Apakah masih ingin punya anak setelah ber-KB (b5r37)**

File: susenas11pool\_ki

Apakah masih ingin punya anak setelah ber-KB?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawaban R.37 adalah 1 maka skip ke anggota rumah tangga lain

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden, kemudian isikan pada kotak yang tersedia.

**Alasan utama tidak ber-KB: (b5r38)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-6

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Alasan fertilitas, seperti jarang/puasa "kumpul", menopause/histerektomi, tidak subur/mandul, ingin anak sebanyak mungkin, kepercayaan/tradisi/kebiasaan.
2. Tidak setuju KB, seperti responden menentang, suami menentang, keluarga menentang, larangan agama.
3. Tidak tahu alat/cara KB, seperti tidak tahu alat/cara KB dan tidak tahu sumber/tempat ber-KB.
4. Takut efek samping alat/cara KB, seperti masalah kesehatan, takut efek samping, kurangnya akses/tempat terlalu jauh, biaya terlalu mahal, tidak nyaman, mengurangi kenikmatan hubungan suami istri, dan tubuh menjadi gemuk/kurus.
5. Tidak tahu, seperti tidak tahu adanya program KB.

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Alasan utama tidak ber-KB:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden, kemudian isikan pada kotak yang tersedia.

**Alasan lainnya tidak ber-KB: (b5r38l)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 64

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Alasan lainnya tidak ber-KB:(tuliskan)

**Instruksi pewawancara**

Jika jawaban lainnya tuliskan alasannya.

**Kode kabupaten (kabu)**

File: susenas11pool\_ki

**Gambaran**

## Kode kabupaten (kabu)

File: susenas11pool\_ki

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1101-9471

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## Penimbang individu 2011 (weind11)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 1-1963.09204101562

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan (exp\_cap)

File: susenas11pool\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 10  
Desimal: 0  
Range: 70986.394557823-75299811.904762

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Provinsi (b1r1)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 11-94

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Provinsi

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nama provinsi di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Kabupaten/kota (b1r2)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-79

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/kota

**Instruksi pewawancara**

Pilih kabupaten/kota dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama kabupaten/kota di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Kecamatan (b1r3)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 10-740

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kecamatan

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nama kecamatan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Desa/kelurahan (b1r4)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-134

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

**Desa/kelurahan (b1r4)**

File: susenas11pool\_kr

Desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Pilih desa/kelurahan dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama desa/kelurahan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Klasifikasi desa/kelurahan (b1r5)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

**Nomor kode sampel (b1r7)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 1500001-2597101

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor kode sampel

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nomor kode sampel (NKS) di kotak yang tersedia.

**Nomor urut sampel rumah tangga (b1r8)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-10

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut sampel rumah tangga

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nomor urut sampel rumah tangga di kotak yang tersedia.

**Hasil kunjungan (b1r11)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-3

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Berhasil yaitu jika petugas berhasil menemui rumah tangga terpilih dan memperoleh informasi mengenai rumah tangga tersebut.
2. Menolak yaitu jika responden menolak untuk diwawancarai.
3. Tidak dapat ditemui yaitu jika tidak ada orang di rumah tangga terpilih dikarenakan responden pergi untuk beberapa hari dan tidak dapat ditemui hingga waktu pencacahan selesai.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Hasil kunjungan

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

**Banyaknya anggota rumah tangga (b2r1)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-16

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga (kepala rumah tangga, suami/istri, anak, menantu, cucu, orang tua/mertua, famili lain, pembantu rumah tangga atau anggota rumah tangga lainnya).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anggota rumah tangga dari rumah tangga sampel sesuai banyaknya baris dari Kolom (2) yang terisi pada Blok IV. A.

**Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun (b2r2)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anggota rumah tangga umur 0-4 tahun dari rumah tangga sampel sesuai banyaknya baris dari Kolom (5) Blok IV.A yang berisi angka 00 s.d 04.



**Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas (b2r3)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-13

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anggota rumah tangga yang berumur 5 tahun ke atas, sesuai banyaknya baris dari Kolom (5) Blok IV.A yang berisi angka 05 dan di atasnya.

**Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas (b2r4)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-12

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun ke atas, sesuai banyaknya baris dari Kolom (5) Blok IV.A yang berisi angka 10 dan di atasnya.

**Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas yang bekerja selama 3 bulan terakhir (b2r5)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-9

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas yang bekerja selama 3 bulan terakhir

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun ke atas sesuai dengan banyaknya anggota rumah tangga di Blok V.D Rincian 27.a yang berkode 1.

**Adakah Pembantu/Satpam/Sopir yang mendapat makan tetapi tidak menginap (b4br1)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

## Adakah Pembantu/Satpam/Sopir yang mendapat makan tetapi tidak menginap (b4br1)

File: susenas11pool\_kr

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Yang dimaksud pembantu/satpam/sopir pada pertanyaan ini adalah seseorang yang tidak menginap tetapi makan dan bekerja secara rutin (minimal 1 minggu sekali) di rumah tangga tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Adakah Pembantu/Satpam/Sopir yang mendapat makan tetapi tidak menginap?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban Tidak (2) skip ke B.V.

### Instruksi pewawancara

Apabila ada pembantu rumah tangga/satpam/sopir/lainnya yang mendapatkan makan dan tidak menginap, maka lingkari kode 1, jika tidak lingkari kode 2. Kemudian pindahkan kode tersebut ke dalam kotak yang tersedia.

## Jumlah pembantu (b4br1a)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-3

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Yang dimaksud pembantu/satpam/sopir pada pertanyaan ini adalah seseorang yang tidak menginap tetapi makan dan bekerja secara rutin (minimal 1 minggu sekali) di rumah tangga tersebut.

### Pertanyaan pendahuluan

Jika b4r1 berkode 1 (Ada).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pembantu yang mendapat makan tetapi tidak menginap?

### Instruksi pewawancara

Apabila berkode 1 maka tuliskan banyaknya pembantu rumah tangga pada titik-titik yang tersedia kemudian pindahkan ke kotak di sebelahnya.

## Jumlah satpam (b4br1b)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Yang dimaksud pembantu/satpam/sopir pada pertanyaan ini adalah seseorang yang tidak menginap tetapi makan dan bekerja secara rutin (minimal 1 minggu sekali) di rumah tangga tersebut.

### Pertanyaan pendahuluan

Jika b4r1 berkode 1 (Ada).

### Pertanyaan dalam kuesioner

**Jumlah satpam (b4br1b)**

File: susenas11pool\_kr

Jumlah satpam yang mendapat makan tetapi tidak menginap?

**Instruksi pewawancara**

Apabila berkode 1 maka tuliskan banyaknya satpam pada titik-titik yang tersedia kemudian pindahkan ke kotak di sebelahnya.

**Jumlah sopir (b4br1c)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Yang dimaksud pembantu/satpam/sopir pada pertanyaan ini adalah seseorang yang tidak menginap tetapi makan dan bekerja secara rutin (minimal 1 minggu sekali) di rumah tangga tersebut.

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika b4r1 berkode 1 (Ada).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah sopir yang mendapat makan tetapi tidak menginap?

**Instruksi pewawancara**

Apabila berkode 1 maka tuliskan banyaknya sopir pada titik-titik yang tersedia kemudian pindahkan ke kotak di sebelahnya.

**Jumlah orang lain (b4br1d)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Yang dimaksud pembantu/satpam/sopir pada pertanyaan ini adalah seseorang yang tidak menginap tetapi makan dan bekerja secara rutin (minimal 1 minggu sekali) di rumah tangga tersebut.

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika b4r1 berkode 1 (Ada).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah orang lain yang mendapat makan tetapi tidak menginap?

**Instruksi pewawancara**

Apabila berkode 1 maka tuliskan banyaknya orang lain pada titik-titik yang tersedia kemudian pindahkan ke kotak di sebelahnya.

**Bangunan sensus yang ditempati merupakan: (b6r1)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

**Bangunan sensus yang ditempati merupakan: (b6r1)**

File: susenas11pool\_kr

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Bangunan sensus tempat tinggal adalah bangunan sensus yang seluruhnya digunakan untuk tempat tinggal suatu rumah tangga.
2. Bangunan sensus campuran adalah bangunan sensus yang sebagian digunakan untuk tempat tinggal dan sebagian lainnya bukan untuk tempat tinggal, misalnya sebagian untuk usaha.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Bangunan sensus yang ditempati merupakan:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1 dan 2 sesuai dengan jawaban, kemudian tuliskan ke dalam kotak yang tersedia.

**Banyaknya rumah tangga dalam bangunan sensus (b6r2)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Rumah tangga yang dimaksud adalah rumah tangga biasa, yaitu seorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan sensus, dan biasanya tinggal bersama serta makan dari satu dapur. Yang dimaksud makan dari satu dapur yaitu jika pengaturan kebutuhan sehari-hari dikelola bersama menjadi satu. Satu bangunan sensus bisa dihuni oleh satu rumah tangga atau lebih.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya rumah tangga dalam bangunan sensus?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1 dan 2 sesuai dengan jawaban, kemudian tuliskan ke dalam kotak yang tersedia.

**Status penguasaan bangunan tempat tinggal (b6r3)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-7

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Status penguasaan bangunan tempat tinggal (b6r3)

File: susenas11pool\_kr

1. Rumah milik sendiri, jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betul-betul sudah milik krt atau salah seorang art. Rumah yang dibeli secara angsuran melalui kredit bank atau rumah dengan status sewa beli dianggap rumah milik sendiri.
2. Rumah kontrak adalah tempat tinggal yang disewa oleh kepala rumah tangga/anggota rumah tangga dalam jangka waktu tertentu berdasarkan perjanjian kontrak antara pemilik dan pemakai, misalnya 1 atau 2 tahun.
3. Rumah sewa adalah tempat tinggal yang disewa oleh kepala rumah tangga atau salah seorang anggota rumah tangga dengan pembayaran sewanya secara teratur dan terus menerus tanpa batasan waktu tertentu.
4. Rumah bebas sewa milik orang lain adalah tempat tinggal yang diperoleh dari pihak lain (bukan famili/orang tua) dan ditempati/didiami oleh rumah tangga responden tanpa mengeluarkan suatu pembayaran apapun.
5. Rumah bebas sewa milik orang tua/sanak/saudara adalah tempat tinggal yang bukan milik sendiri melainkan milik orang tua/sanak/saudara dan tidak mengeluarkan suatu pembayaran apa pun untuk mendiami tempat tinggal tersebut, dimana orangtua/sanak/saudaranya tidak tinggal di rumah tersebut atau bukan anggota rumah tangga.
6. Rumah dinas adalah tempat tinggal yang dimiliki dan disediakan oleh suatu instansi atau perusahaan tempat bekerja kepala rumah tangga/anggota rumah tangga baik dengan membayar sewa maupun tidak.
7. Lainnya, jika tempat tinggal tersebut tidak dapat digolongkan ke dalam salah satu kategori di atas, misalnya tempat tinggal milik bersama, rumah adat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 s.d. 7 sesuai dengan jawaban responden, kemudian tuliskan ke dalam kotak yang tersedia. Status penguasaan bangunan rumah yang ditempati ini harus dilihat dari sisi anggota rumah tangga yang mendiaminya.

## Status tanah tempat tinggal (b6r4)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Hak milik adalah hak turun temurun terkuat yang dapat dipunyai orang atas tanah, dengan mengingat bahwa hak itu mempunyai fungsi sosial. Tanah tersebut dikuasai tanpa batas waktu tertentu, dapat diwariskan dan dapat dialihkan kepada pihak lain.
2. Hak guna bangunan adalah hak untuk mendirikan dan mempunyai bangunan-bangunan atas tanah yang bukan miliknya sendiri dengan jangka waktu paling lama 30 tahun, bila diperlukan dapat diperpanjang lagi 20 tahun (pasal 35 ayat 1 dan 2 Undang-Undang Pokok Agraria (UUPA)).
3. Hak pakai adalah hak untuk menggunakan atau memungut hasil dari tanah yang dikuasai langsung oleh Negara atau tanah milik orang lain. Pemberian wewenang dan kewajiban ditentukan dalam keputusan oleh pejabat yang berwenang atau dalam perjanjian dengan pemilik tanah, tetapi bukan perjanjian sewa menyewa atau perjanjian pengolahan tanah, atau segala sesuatu selama tidak bertentangan dengan jiwa dan ketentuan undang-undang ini (pasal 41 UUPA).
4. Lainnya adalah status tanah tempat tinggal selain yang tersebut di atas, seperti hak sewa tanah, hak gadai, hak menumpang, tanah serobotan, termasuk rumah tangga yang tinggal di apartemen, rumah susun dan rumah di atas air.

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.3=1 (milik sendiri)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah status tanah tempat tinggal?

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode (1 sampai dengan 4 sesuai dengan jawaban) status tanah tempat tinggal dari bangunan tempat tinggal milik sendiri, kemudian tuliskan ke dalam kotak yang tersedia.

## Atap terluas (b6r5)

File: susenas11pool\_kr

## Atap terluas (b6r5)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-7

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

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.

1. Beton adalah atap yang terbuat dari campuran semen, kerikil, dan pasir yang dicampur dengan air.
2. Genteng adalah tanah liat yang dicetak dan dibakar. Termasuk pula genteng beton (genteng yang terbuat dari campuran semen dan pasir), genteng fiber cement, dan genteng keramik.
3. Sirap adalah atap yang terbuat dari kepingan kayu yang tipis dan biasanya terbuat dari kayu ulin atau kayu besi.
4. 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).
5. Asbes adalah atap yang terbuat dari campuran serat asbes dan semen. Pada umumnya atap asbes berbentuk gelombang.
6. Ijuk/rumbia adalah atap yang terbuat dari serat pohon aren/enu atau sejenisnya yang umumnya berwarna hitam.
7. Lainnya adalah atap selain jenis atap di atas, misalnya papan, bambu, dan daun-daunan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis atap terluas?

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode jenis atap terluas dari bangunan fisik dimana rumah tangga responden berada, kemudian tuliskan di dalam kotak yang tersedia.

## Dinding terluas (b6r6)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

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

1. Tembok adalah dinding yang terbuat dari susunan bata merah atau batako biasanya dilapisi plesteran semen. Termasuk dalam kategori ini adalah Dinding yang terbuat dari pasangan batu merah dan diplester namun dengan tiang kolom berupa kayu balok, yang biasanya berjarak 1-1,5m.
2. Kayu adalah dinding yang terbuat dari kayu.
3. Bambu adalah dinding yang terbuat dari bambu. Termasuk dalam kategori ini adalah dinding yang terbuat dari anyaman bambu dengan luas kurang lebih 1 m x 1 m yang dibingkai dengan balok, kemudian diplester dengan campuran semen dan pasir
4. Lainnya adalah selain kategori 1-3.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dinding terluas?

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode jenis dinding terluas dari bangunan fisik di mana rumah tangga responden berada, kemudian tuliskan di dalam kotak yang tersedia.

**Lantai terluas (b6r7)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-6

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Yang dimaksud dengan lantai di sini adalah bagian bawah/dasar/alas suatu ruangan, baik terbuat dari marmmer/keramik/granit, tegel/traso, semen, kayu, tanah, dan lainnya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis lantai terluas?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode jenis lantai terluas dari bangunan tempat tinggal yang di huni rumah tangga responden, kemudian pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

**Luas lantai: (m2) (b6r8)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 3-998

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

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.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Luas lantai: (m2)

**Instruksi pewawancara**

Isikan luas lantai dari bangunan tempat tinggal yang dihuni oleh rumah tangga responden dan tuliskan ke dalam kotak yang tersedia (dalam m<sup>2</sup>).

**Sumber air minum (b6r9a)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-12

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Sumber air minum (b6r9a)

File: susenas11pool\_kr

1. Air kemasan bermerk adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (500 ml,600 ml,1 liter,12 liter,atau 19 liter) dan kemasan gelas; misalnya air kemasan merk Aqua,Moya,2Tang,VIT.
2. Air isi ulang adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan tidak memiliki merk.
3. Air leding meteran adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air.Sumber air ini diusahakan oleh PAM (Perusahaan Air Minum),PDAM (Perusahaan Daerah Air Minum),atau BPAM (Badan Pengelola Air Minum),baik dikelola oleh pemerintah maupun swasta.
4. Air leding eceran adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan (air PAM) namun disalurkan ke konsumen melalui pedagang air keliling/pikulan.
5. Air sumur bor/pompa adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan pompa tangan,pompa listrik,atau kincir angin,termasuk sumur artesis (sumur pantek).
6. 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.
7. 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,baik dengan maupun tanpa katrol.
8. 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.
9. 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.
10. Sumber air adalah dari mana rumah tangga memperoleh air untuk kebutuhan sehari-hari.
11. Sumber air lainnya adalah sumber air selain yang tersebut di atas seperti air waduk/danau.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber air minum?

### Pertanyaan lanjutan

- 1.Jika jawabannya 1,2 dan 4 skip ke R.11
- 2.Jika jawabannya 3,10,11 dan 12 skip ke R.10

### Instruksi pewawancara

Tanyakan sumber air minum utama yang digunakan oleh rumah tangga responden. Lingkari salah satu kode jawaban yang sesuai dan tuliskan di dalam kotak yang tersedia.

## Jarak ketempat penampungan kotoran/tinja: (b6r9b)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-3

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.9.a = 05 sampai dengan 09 (pompa/sumur/mata air)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:

### Instruksi pewawancara

Tanyakan jarak pompa/sumur/perigi/mata air ke tempat penampungan limbah, kotoran ternak, dan tinja air yang terdekat, baik yang ada di lingkungan rumah tangga itu sendiri maupun tetangga. Lingkari kode yang sesuai dan pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

## Penggunaan fasilitas air minum: (b6r10)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran



## Penggunaan fasilitas air minum: (b6r10)

File: susenas11pool\_kr

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Yang termasuk fasilitas air minum adalah instalasi air minum yang dikelola oleh PAM/PDAM atau non-PAM/PDAM, termasuk sumur dan pompa. Pendekatan yang digunakan adalah air minum yang banyak digunakan dalam satu bulan terakhir.

1. Sendiri, bila fasilitas air minum hanya digunakan oleh rumah tangga responden saja.
2. Bersama, bila fasilitas air minum digunakan oleh rumah tangga responden bersama dengan beberapa rumah tangga tertentu.
3. Umum, bila fasilitas air minum dapat digunakan oleh setiap rumah tangga termasuk rumah tangga responden.
4. Tidak ada fasilitas, bila fasilitas air minum rumah tangga responden jaraknya > 2,5 km atau mengambil air langsung dari sungai/danau/air hujan tanpa proses penjernihan dengan mesin penjernih air atau membeli.

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.9.a = 03,05 sampai dengan 12

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan fasilitas air minum:

### Instruksi pewawancara

Jika sumber air minum selain air dalam kemasan, air isi ulang dan leding eceran tanyakan penggunaan fasilitas air minum yang digunakan. Lingkari salah satu kode jawaban yang sesuai, lalu pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

## Cara memperoleh air minum (b6r11)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-3

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Membeli adalah apabila membeli air untuk minum.
2. Langganan adalah apabila membeli air untuk minum secara periodik/bulanan, Contoh: Leding dari PAM/PDAM/BPAM, atau air kemasan yang membeli secara berlangganan.
3. Tidak membeli adalah bila diperoleh dengan usaha sendiri tanpa harus membayar.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Cara memperoleh air minum?

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode jawaban yang sesuai, lalu pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

## Sumber air untuk mandi/cuci (b6r12a)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-12

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber air untuk mandi/cuci?

### Instruksi pewawancara

**Sumber air untuk mandi/cuci (b6r12a)**

File: susenas11pool\_kr

Tanyakan sumber air mandi/cuci utama yang digunakan oleh rumah tangga responden. Lingkari salah satu kode jawaban yang sesuai dan tuliskan di dalam kotak yang tersedia.

**Cara memperoleh air untuk mandi/cuci (b6r12b)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-3

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Membeli adalah apabila membeli air untuk minum.
2. Langganan adalah apabila membeli air untuk minum secara periodik/bulanan, Contoh: Leding dari PAM/PDAM/BPAM, atau air kemasan yang membeli secara berlangganan.
3. Tidak membeli adalah bila diperoleh dengan usaha sendiri tanpa harus membayar.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Air untuk mandi/cuci tersebut diperoleh dengan cara?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1, 2, atau 3 sesuai dengan cara memperoleh air untuk mandi/cuci.

**Penggunaan fasilitas tempat buang air besar: (b6r13a)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Fasilitas tempat buang air besar adalah ketersediaan jamban/kakus yang dapat digunakan oleh rumah tangga responden.

1. Sendiri, bila fasilitas tempat buang air besar hanya digunakan oleh rumah tangga responden saja.
2. Bersama, bila fasilitas tempat buang air besar digunakan oleh rumah tangga responden bersama dengan beberapa rumah tangga tertentu.
3. Umum, bila fasilitas tempat buang air besar dapat digunakan oleh setiap rumah tangga, termasuk rumah tangga responden.
4. Tidak ada, bila rumah tangga responden tidak mempunyai fasilitas tempat buang air besar.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Penggunaan fasilitas tempat buang air besar?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawaban tidak ada skip ke R.13.c

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode yang sesuai, kemudian pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

**Jenis kloset yang digunakan (b6r13b)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

## Jenis kloset yang digunakan (b6r13b)

File: susenas11pool\_kr

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Kloset adalah tempat duduk/jongkok yang digunakan di WC/kakus.

1. Kloset leher angsa adalah kloset yang di bawah dudukannya terdapat saluran berbentuk huruf "U" (seperti leher angsa) dengan maksud menampung air untuk menahan agar bau tinja tidak keluar.
2. Kloset plengsengan adalah jamban/kakus yang di bawah dudukannya terdapat saluran rata yang dimiringkan ke pembuangan kotoran.
3. Kloset cemplung/cubluk adalah jamban/kakus yang di bawah dudukannya tidak ada saluran, sehingga tinja langsung ke tempat pembuangan/penampungan akhirnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kloset yang digunakan?

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode yang sesuai, lalu pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

## Tempat pembuangan akhir tinja (b6r13c)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Tangki adalah tempat pembuangan akhir yang berupa bak penampungan, biasanya terbuat dari pasangan bata/batu atau beton baik mempunyai bak resapan maupun tidak, termasuk disini daerah permukiman yang mempunyai Sistem Pembuangan Air Limbah (SPAL) terpadu yang dikelola oleh pemerintah kota.
2. Kolam/sawah, bila limbahnya dibuang ke kolam/sawah.
3. Sungai/danau/laut, bila limbahnya dibuang ke sungai/danau/laut
4. Lubang tanah, bila limbahnya dibuang ke dalam lubang tanah yang tidak diberi pembatas/tembok (tidak kedap air)
5. Pantai/tanah lapang/kebun, bila limbahnya dibuang ke daerah pantai atau tanah lapang, termasuk dibuang ke kebun
6. Lainnya, bila limbahnya dibuang ke tempat selain yang telah disebutkan di atas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tempat pembuangan akhir tinja?

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode yang sesuai, lalu pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

## Sumber penerangan (b6r14a)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-5

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

**Sumber penerangan (b6r14a)**

File: susenas11pool\_kr

1. Listrik PLN adalah sumber penerangan listrik yang dikelola oleh PLN.
2. 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).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber dari penerangan?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode sumber penerangan yang digunakan oleh rumah tangga responden, lalu tuliskan di dalam kotak yang tersedia. Apabila responden menggunakan lebih dari satu sumber penerangan, maka pilih sumber penerangan yang mempunyai nilai lebih tinggi (kode terkecil).

**Daya PLN terpasang (b6r14b)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-6

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika listrik PLN (R.14.a=1)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Daya PLN terpasang?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode daya terpasang listrik. Jika rumah tangga menggunakan lebih dari satu daya terpasang maka jumlahkan semua daya terpasang yang di kuasai rumah tangga.

**Bahan bakar/energi utama untuk memasak (b6r15)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan bakar/energi utama untuk memasak?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode bahan bakar/energi, masukan kode tersebut ke dalam kotak disebelahnya.

**Apakah ada art yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir (b7r1a)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

## Apakah ada art yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir (b7r1a)

File: susenas11pool\_kr

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

a. Pelayanan kesehatan adalah pemeriksaan kesehatan/berobat, pemeriksaan KB, pemasangan alat KB, melahirkan, termasuk rawat inap.

b. Pelayanan kesehatan gratis adalah pemeriksaan kesehatan/berobat, pemeriksaan KB, pemasangan alat KB, melahirkan, termasuk rawat inap yang tidak dikenakan pungutan biaya atau hanya dikenakan biaya administrasi saja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban Tidak (2) skip ke R.2

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya" atau kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

## Tipe kartu/surat pelayanan kesehatan gratis (b7r1b)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Jamkesmas (Jaminan Kesehatan Masyarakat) adalah program bantuan sosial untuk pelayanan kesehatan bagi masyarakat miskin di seluruh Indonesia.

2. Kartu sehat adalah Kartu yang dikeluarkan oleh Departemen Kesehatan dengan maksud membantu masyarakat miskin (tidak mampu).

3. Surat miskin/SKTM (Surat Keterangan Tidak Mampu) adalah surat yang dikeluarkan oleh desa/kelurahan dengan maksud untuk memperoleh keringanan biaya bagi penduduk.

4. Lainnya seperti: Jamkesda (Jaminan Kesehatan Daerah) adalah program bantuan sosial bidang kesehatan yang diberikan oleh pemerintah daerah kepada masyarakat miskin di wilayahnya.

### Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.1.a=1)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kartu/surat pelayanan kesehatan gratis yang digunakan?

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode yang sesuai, lalu pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

## Apakah rt pernah membeli beras murah/raskin selama 3 bln terakhir (b7r2a)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

## Apakah rt pernah membeli beras murah/raskin selama 3 bln terakhir (b7r2a)

File: susenas11pool\_kr

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Beras untuk Masyarakat Miskin (Raskin) adalah salah satu program pemerintah untuk rakyat miskin yang diselenggarakan oleh BULOG dengan menjual beras dengan harga murah bersubsidi. Kegiatan penyaluran Raskin dilakukan di titik distribusi yang disepakati antara BULOG dengan pemprov/kab/kota setempat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga pernah membeli/mendapat beras miskin (raskin) selama 3 bulan terakhir?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban Tidak (2) skip ke R.3.a

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya" atau kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

## Berapa kg beras raskin yg terakhir dibeli (b7r2b)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-80

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.2.a= 1)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kg beras miskin (raskin) yang terakhir dibeli? (kg)

### Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya beras miskin (raskin) yang terakhir dibeli dalam satuan kilogram pada titik-titik yang tersedia dan pindahkan ke kotak dengan pembulatan ke bawah.

## Berapa rupiah per kg yg dibayar oleh rt (b7r2c)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1000-7000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa rupiah per kg yang dibayar oleh rumah tangga untuk membeli beras miskin (raskin) yang terakhir? (Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya uang yang dibayarkan oleh rumah tangga untuk mendapatkan beras raskin per kilogram yang terakhir dibeli pada titik-titik yang tersedia dan pindahkan ke kotak.

## Kredit usaha Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri (b7r3a1)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM)Mandiri adalah program nasional dalam rangka menanggulangi kemiskinan berbasis pemberdayaan masyarakat.PNPM Mandiri mulai dilaksanakan sejak tahun 2007.Namun sebagian program-program penanggulangan kemiskinan yang termasuk di dalam PNPM Mandiri sudah dilaksanakan sebelum tahun 2007.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri dalam setahun terakhir?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak, lanjutkan ke R.4

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

## Kredit usaha program pemerintah lainnya (b7r3a2)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Program pemerintah lainnya, misal:

1. Program Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir (PEMP).
2. Program Pemberdayaan Fakir Miskin melalui Bantuan Langsung Pemberdayaan Sosial (PPFM-BLPS).
3. Program Pembentukan Kelompok Usaha Produktif (KUP) dan Pemberdayaan dan Perlindungan Masyarakat .Rentan Lainnya (PPMR).
4. Program Pemberdayaan Masyarakat di Sekitar Areal Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu (IUPHHK).
5. Program Pembangunan Hutan Rakyat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha program pemerintah lainnya dalam setahun terakhir?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak, lanjutkan ke R.4

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

## Kredit usaha Rakyat (KUR) (b7r3a3)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

**Kredit usaha Rakyat (KUR) (b7r3a3)**

File: susenas11pool\_kr

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Kredit Usaha Rakyat (KUR), KUR merupakan fasilitas pembiayaan yang dapat diakses oleh UMKM dan Koperasi rumah tangga yang memiliki usaha yang layak namun belum bankable. Maksudnya adalah usaha tersebut memiliki prospek bisnis yang baik dan memiliki kemampuan untuk mengembalikan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima Kredit Usaha Rakyat (KUR) dalam setahun terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya tidak, lanjutkan ke R.4

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

**Kredit usaha Program Bank selain KUR (b7r3a4)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Sumber kredit program bank selain KUR, bila ada anggota rumah tangga yang mendapat dana kredit usaha dari bank dengan cara mengajukan sendiri dan bukan merupakan program pemerintah (tidak termasuk KUR).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha Program Bank selain KUR dalam setahun terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya tidak, lanjutkan ke R.4

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

**Kredit usaha Program Koperasi (b7r3a5)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Sumber kredit program koperasi adalah badan usaha yang beranggotakan orang seorang atau berbadan hukum koperasi dengan melandaskan kegiatannya berdasarkan prinsip koperasi, sekaligus sebagai gerakan ekonomi rakyat yang berdasar atas azas kekeluargaan (UU No.25 Tahun 1992 tentang Koperasi).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha Program Koperasi dalam setahun terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya tidak, lanjutkan ke R.4



**Kredit usaha Program Koperasi (b7r3a5)**

File: susenas11pool\_kr

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

**Kredit usaha perorangan (b7r3a6)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Sumber kredit perorangan, bila rumah tangga responden mendapat dana untuk usaha dari orang tertentu yang bukan kepala rumah tangga/anggota rumah tangga.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha perorangan dalam setahun terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabanya tidak, lanjutkan ke R.4

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

**Kredit usaha lainnya (b7r3a7)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha lainnya dalam setahun terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabanya tidak, lanjutkan ke R.4

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

**Kredit usaha terbesar (b7r3b)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-7

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika kredit usaha yang diterima lebih dari 1 jenis, mana yang terbesar?

**Instruksi pewawancara**

**Kredit usaha terbesar (b7r3b)**

File: susenas11pool\_kr

Jika Rincian 3.a yang berkode 1 lebih dari satu, atau dengan kata lain rumah tangga menerima lebih dari satu program kredit usaha, maka ditanyakan kredit usaha mana yang terbesar (Isikan salah satu kredit usaha 1 s.d 7 dari rincian 3.a).

**Memiliki sepeda (b7r4a)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga ini memiliki sepeda?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki ke dalam kotak yang tersedia.

**Memiliki sepeda motor (b7r4b)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga ini memiliki sepeda motor?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki ke dalam kotak yang tersedia.

**Memiliki perahu (b7r4c)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga ini memiliki perahu?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki ke dalam kotak yang tersedia.

**Memiliki TV kabel (b7r4d)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

**Memiliki TV kabel (b7r4d)**

File: susenas11pool\_kr

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga ini memiliki TV kabel?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki ke dalam kotak yang tersedia.

**Memiliki AC (b7r4e)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga ini memiliki AC?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki ke dalam kotak yang tersedia.

**Memiliki pemanas air (water heater) (b7r4f)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga ini memiliki pemanas air (water heater)?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki ke dalam kotak yang tersedia.

**Memiliki tabung gas 12 kg atau lebih (b7r4g)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga ini memiliki tabung gas 12 kg atau lebih?h)

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki ke dalam kotak yang tersedia.

**Memiliki lemari es/kulkas (b7r4h)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga ini memiliki lemari es/kulkas?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki ke dalam kotak yang tersedia.

**Memiliki perahu motor (b7r4i)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga ini memiliki perahu motor?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki ke dalam kotak yang tersedia.

**Memiliki mobil (b7r4j)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga ini memiliki mobil?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki ke dalam kotak yang tersedia.

**Apakah penghasilan rumah tangga ini cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari (b7r5a)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## Apakah penghasilan rumah tangga ini cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari (b7r5a)

File: susenas11pool\_kr

Dalam sebulan terakhir, apakah penghasilan rumah tangga ini cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari?

### Pertanyaan lanjutan

jika jawaban ya skip ke R.6

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

## Menggunakan uang simpanan (b7r5ba)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Menggunakan uang simpanan, jika rumah tangga selalu mengambil tabungan untuk memenuhi kehidupan.

### Pertanyaan pendahuluan

Jika "tidak", (R.5.A=2)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini menggunakan uang simpanan untuk memenuhi kekurangannya?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

## Menjual barang milik sendiri (b7r5bb)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Menjual barang milik sendiri, jika rumah tangga menjual barang seperti perhiasan, TV, peralatan rumah tangga dsb. Tidak termasuk menjual aset tidak bergerak seperti tanah, rumah, ternak besar (sapi, kerbau).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini menjual barang milik sendiri untuk memenuhi kekurangannya?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

## Meminjam dari saudara/famili (b7r5bc)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

**Meminjam dari saudara/famili (b7r5bc)**

File: susenas11pool\_kr

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Meminjam dari saudara, famili, teman atau tetangga meskipun akhirnya tidak mengharapkan dikembalikan tetap dianggap meminjam.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini meminjam dari saudara/famili untuk memenuhi kekurangannya?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

**Meminjam dari teman,tetangga (b7r5bd)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Meminjam dari saudara,famili,teman atau tetangga meskipun akhirnya tidak mengharapkan dikembalikan tetap dianggap meminjam.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini meminjam dari teman,tetangga untuk memenuhi kekurangannya?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

**Meminjam dari tukang kredit (b7r5be)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Meminjam dari tukang kredit,jika meminjam uang dengan bunga pinjaman melalui tukang kredit.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini meminjam dari tukang kredit untuk memenuhi kekurangannya?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

**Meminjam tunai dari bank (b7r5bf)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Meminjam tunai dari bank,jika meminjam uang dengan bunga pinjaman melalui bank.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini meminjam tunai dari bank untuk memenuhi kekurangannya?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

**Meminjam dari koperasi (b7r5bg)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Meminjam dari koperasi,jika meminjam uang dengan bunga pinjaman melalui koperasi.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini meminjam dari koperasi untuk memenuhi kekurangannya?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

**Menggadaikan barang (b7r5bh)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Menggadaikan barang,jika rumah tangga menggadaikan barang seperti TV,alat-alat rumah tangga,perhiasan,HP,dsb,untuk memenuhi kebutuhan sehari hari.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dalam sebulan terakhir, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari apakah rumah tangga ini menggadaikan barang untuk memenuhi kekurangannya?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

**JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) (b7r6a)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) adalah jaminan pemeliharaan kesehatan bagi PNS/Veteran/Pensiunan yang ditandai dengan memiliki kartu kepesertaan yang dikelola PT Askes (Persero).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah tersedia JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

**JPK Jamsostek (b7r6b)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

JPK Jamsostek adalah jaminan pemeliharaan kesehatan untuk tenaga kerja swasta di sektor formal yang ditandai dengan memiliki kartu kepesertaan yang dikelola PT Jamsostek.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah tersedia JPK Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

**Asuransi Kesehatan Swasta (b7r6c)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Asuransi Kesehatan Swasta adalah asuransi kesehatan komersial yang mengganti biaya pelayanan kesehatan yang dikeluarkan oleh peserta asuransi. Keanggotaannya ditandai dengan kepemilikan kartu peserta asuransi kesehatan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah tersedia Asuransi Kesehatan Swasta untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.



**Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan (b7r6d)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Tunjangan/penggantian biaya kesehatan oleh perusahaan adalah jaminan kesehatan yang ditandai dengan kepemilikan kartu identitas sebagai pegawai perusahaan di mana perusahaan tempat pegawai tersebut bekerja mengganti biaya/memberi tunjangan kesehatan karyawannya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah tersedia Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

**JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas (b7r6e)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat Miskin (JPK-MM)/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas adalah jaminan pemeliharaan kesehatan bagi orang miskin yang ditandai dengan memiliki kartu kepesertaan jaminan pemeliharaan kesehatan masyarakat miskin, kartu sehat, kartu miskin, kartu JPK-Gakin, atau SKTM (Surat Keterangan Tidak Mampu) atau kartu jamkesmas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah tersedia JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

**Dana Sehat (b7r6f)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Dana Sehat adalah kepesertaan jaminan kesehatan kelompok/komunitas yang ditandai dengan memiliki kartu dana sehat dan dikelola oleh kelompok/komunitas tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah tersedia dana sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

**Instruksi pewawancara**

**Dana Sehat (b7r6f)**

File: susenas11pool\_kr

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

**JPKM/JPK Lain (b7r6g)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

JPKM/JPK lain adalah jaminan pemeliharaan kesehatan yang ditandai dengan memiliki kartu kepesertaan JPKM atau jaminan pemeliharaan kesehatan lain di luar dari bentuk-bentuk jaminan di atas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah tersedia JPKM/JPK Lain untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

**Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah (b8r1)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Suatu ruta dikatakan ada telepon bila ruta tersebut menguasai telepon (flexi home, ratelindo, telkom, tidak termasuk telepon seluler) walaupun bukan miliknya. Menguasai artinya adalah relatif dapat menggunakan secara penuh dan terus menerus.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" sesuai jawaban responden kemudian pindahkan ke dalam kotak yang disediakan.

**Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP) (b8r2a)**

File: susenas11pool\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP) (b8r2a)

File: susenas11pool\_kr

Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP)?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban Tidak (2) skip ke R.3

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" sesuai jawaban responden kemudian pindahkan ke dalam kotak yang disediakan.

## Banyaknya anggota rumah tangga yang menguasai nomor HP yang aktif (b8r2b)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-10

### Pertanyaan pendahuluan

Jika b8r2a jawabannya 1 (Ya)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga yang menguasai nomor HP yang aktif? (orang)

### Instruksi pewawancara

Isikan berapa banyak anggota rumah tangga yang menguasai nomor HP yang aktif tersebut.

## Jumlah nomor HP aktif yang dikuasai seluruh anggota rumah tangga (b8r2c)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-16

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nomor HP aktif yang dikuasai seluruh anggota rumah tangga: (nomor)

### Instruksi pewawancara

Isikan jumlah nomor HP aktif yang dimiliki oleh seluruh anggota rumah tangga, termasuk bila salah satu atau lebih anggota rumah tangga mempunyai lebih dari satu nomor.

## Apakah di rumah tangga ini ada komputer Desktop/Personal (PC) (b8r3a)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

## Apakah di rumah tangga ini ada komputer Desktop/Personal (PC) (b8r3a)

File: susenas11pool\_kr

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Desktop/Personal Computer (PC) adalah komputer yang berdiri sendiri dan tidak saling berhubungan dengan komputer lain.

Rumah tangga dikatakan mempunyai komputer bila menguasai perangkat keras komputer berupa monitor, CPU, keyboard, dan mouse (walaupun tidak menguasai printer) yang sudah dilengkapi dengan perangkat lunak.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah di rumah tangga ini ada komputer Desktop/Personal (PC)?

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" sesuai jawaban responden kemudian pindahkan ke dalam kotak yang disediakan.

## Apakah di rumah tangga ini ada Laptop/Notebook (b8r3b)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Laptop/Notebook adalah komputer portable dengan ukuran yang lebih kecil dan berat yang lebih ringan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah di rumah tangga ini ada Laptop/Notebook?

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" sesuai jawaban responden kemudian pindahkan ke dalam kotak yang disediakan.

## Lapangan usaha yang mana sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga (b9r1a)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-20

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Kriteria terbesar pada sumber penghasilan adalah mengacu pada anggota rumah tangga yang mempunyai penghasilan terbesar dibanding anggota rumah tangga lainnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lapangan usaha yang mana sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga?

### Instruksi pewawancara

## Lapangan usaha yang mana sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga (b9r1a)

File: susenas11pool\_kr

1. Tuliskan lapangan usaha dari sumber penghasilan terbesar rumah tangga selengkap-lengkapannya pada tempat yang disediakan. Kriteria terbesar pada sumber penghasilan adalah mengacu pada anggota rumah tangga yang mempunyai penghasilan terbesar dibanding anggota rumah tangga lainnya.
2. Kode lihat Blok V.B Rincian 30.

## Status pekerjaan rumah tangga sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga (b9r1b)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Status pekerjaan apa, sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga?

### Instruksi pewawancara

1. Lingkari status pekerjaan dari sumber penghasilan terbesar rumah tangga dan isikan ke dalam kotak. Kode lapangan usaha diisi oleh Editor sama seperti isian Rincian 29 Blok V.D.
2. Untuk penerima pendapatan, isikan kode "20" pada kotak di Rincian 1.a dan kode "0" di Rincian 1.b.

## Kabupaten (kabu)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1101-9471

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## Penimbang rumah tangga 2011 (wert11)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 1-1606.22485351562

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan (exp\_cap)

File: susenas11pool\_kr

### Gambaran

## **Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan (exp\_cap)**

File: susenas11pool\_kr

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 70986.394557823-75299811.904762

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Provinsi (b1r1)**

File: susenas11pool\_41

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 11-94

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Provinsi

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nama provinsi di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Kabupaten/kota (b1r2)**

File: susenas11pool\_41

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-79

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/kota

**Instruksi pewawancara**

Pilih kabupaten/kota dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama kabupaten/kota di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Kecamatan (b1r3)**

File: susenas11pool\_41

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 10-740

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kecamatan

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nama kecamatan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Desa/kelurahan (b1r4)**

File: susenas11pool\_41

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-134

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

**Desa/kelurahan (b1r4)**

File: susenas11pool\_41

Desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Pilih desa/kelurahan dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama desa/kelurahan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Klasifikasi desa/kelurahan (b1r5)**

File: susenas11pool\_41

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

**Nomor kode sampel (b1r7)**

File: susenas11pool\_41

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 12

Desimal: 0

Range: 1500001-2597101

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor kode sampel

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nomor kode sampel (NKS) di tempat yang tersedia kemudian pindahkan pada kotak yang tersedia.

**Nomor urut sampel rumah tangga (b1r8)**

File: susenas11pool\_41

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-10

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut sampel rumah tangga

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nomor urut sampel rumah tangga di tempat yang tersedia kemudian pindahkan pada kotak yang tersedia.



**Kode komoditi (sesuai dalam kuesioner terlampir) (kode)**

File: susenas11pool\_41

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Desimal: 0  
 Range: 1-229

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Banyaknya anggota rumah tangga (b2r1)**

File: susenas11pool\_41

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-16

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga (kepala rumah tangga, suami/istri, anak, menantu, cucu, orang tua/mertua, famili lain, pembantu rumah tangga atau anggota rumah tangga lainnya).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anggota rumah tangga dari rumah tangga sampel sesuai banyaknya baris dari Kolom (2) yang terisi pada Blok IV.

**Kode kelompok bahan makanan (klp)**

File: susenas11pool\_41

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-223

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian (b41k4)**

File: susenas11pool\_41

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 0-700

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Pembelian, jika makanan yang dikonsumsi berasal dari pembelian baik secara tunai, bon (hutang) atau kredit (cicilan). Konsumsi makanan/bahan makanan yang diambil dari warung/toko milik rumah tangga yang bersangkutan dianggap sebagai pembelian.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian (b41k4)

File: susenas11pool\_41

Banyaknya konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari pembelian tunai/bon:

### Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya konsumsi rumah tangga dari pembelian(tunai/bon) selama seminggu terakhir sesuai satuan yang tercantum pada Kolom (3) dan dua angka di belakang koma pada kotak yang tersedia di kolom (4).

## Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian (b41k5)

File: susenas11pool\_41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1333000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari pembelian tunai/bon:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Isikan nilai/perkiraan nilai konsumsi rumah tangga dari pembelian (tunai/bon) selama seminggu terakhir dalam rupiah bilangan bulat (tidak boleh pecahan) pada kotak yang tersedia di kolom (5).

## Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb. (b41k6)

File: susenas11pool\_41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 0-200

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Produksi sendiri/pemberian,jika makanan yang dikonsumsi berasal dari kebun,sawah,pekarangan baik usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga atau yang berasal dari pihak lain secara cuma-cuma. Contoh: pepaya yang diambil dari pekarangan,mengonsumsi ayam peliharaan dan mendapat kiriman makanan dari tetangga/famili.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari produksi sendiri,pemberian,dsb:

### Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya konsumsi rumah tangga dari produksi sendiri atau dari pemberian selama seminggu terakhir sesuai satuan yang tercantum pada Kolom (3) dan dua angka di belakang koma pada kotak yang tersedia di kolom (6).

## Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb. (b41k7)

File: susenas11pool\_41

### Gambaran

## Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb. (b41k7)

File: susenas11pool\_41

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1370000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari produksi sendiri,pemberian,dsb:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Isikan nilai/perkiraan nilai konsumsi rumah tangga dari produksi sendiri atau dari pemberian selama seminggu terakhir dalam rupiah bilangan bulat (tidak boleh pecahan) pada kotak yang tersedia di kolom (7), perkirakan nilainya dengan harga yang berlaku di pasar setempat pada saat barang dikonsumsi.

## Jumlah banyaknya konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir (b41k8)

File: susenas11pool\_41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 0.0099999977648258-700

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah banyaknya konsumsi makanan,minuman dan tembakau dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir (4) + (6):

### Instruksi pewawancara

Isiannya merupakan penjumlahan Kolom (4) dan Kolom (6), kemudian hasil penjumlahannya langsung diisikan ke dalam kotak dalam dua angka di belakang koma di kolom (8).

## Jumlah nilai konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir (b41k9)

File: susenas11pool\_41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 25-1388000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai konsumsi makanan,minuman dan tembakau dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir (5) + (7):(Rp)

### Instruksi pewawancara

Isiannya merupakan penjumlahan Kolom (5) dan Kolom (7) dalam rupiah bilangan bulat,kemudian hasil penjumlahannya langsung diisikan ke dalam kotak di kolom (9).

## Faktor penimbang rumah tangga (fwt)

File: susenas11pool\_41

## Faktor penimbang rumah tangga (fwt)

File: susenas11pool\_41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 1-1963.09204101562

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## Penimbang individu (weind)

File: susenas11pool\_41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 3-62439.75

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Provinsi (b1r1)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 11-94

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Provinsi

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nama/keterangan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode nama/keterangan yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Kabupaten/kota (b1r2)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-79

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/kota

**Instruksi pewawancara**

Pilih kabupaten/kota dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama kabupaten/kota di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Kecamatan (b1r3)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 10-740

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kecamatan

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nama kecamatan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Desa/kelurahan (b1r4)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-134

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Desa/kelurahan (b1r4)**

File: susenas11pool\_42

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Pilih desa/kelurahan dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama desa/kelurahan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Klasifikasi desa/kelurahan (b1r5)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

**Nomor kode sampel (b1r7)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 12

Desimal: 0

Range: 1500001-2597101

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor kode sampel

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nomor kode sampel (NKS) di kotak yang tersedia.

**Nomor urut sampel rumah tangga (b1r8)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-10

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut sampel rumah tangga

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nomor urut sampel rumah tangga di tempat yang tersedia kemudian pindahkan pada kotak yang tersedia.

**Kode bukan makanan (sesuai dalam kuesioner terlampir) (kode)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-343

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Banyaknya anggota rumah tangga (b2r1)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-16

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga (kepala rumah tangga, suami/istri, anak, menantu, cucu, orang tua/mertua, famili lain, pembantu rumah tangga atau anggota rumah tangga lainnya).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anggota rumah tangga dari rumah tangga sampel sesuai banyaknya baris dari Kolom (2) yang terisi pada Blok IV.

**Kode kelompok bukan makanan (klp)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-337

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Rincian untuk pengeluaran barang bukan makanan (b42k2)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 10  
 Desimal: 0  
 Range: 0-85006

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Rincian untuk pengeluaran barang bukan makanan selama 3 bulan terakhir:

**Pengeluaran bukan makanan selama 3 bulan lalu (b42k3)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-201730000

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai pengeluaran untuk barang bukan makanan selama 1-3 bulan terakhir untuk priode pencacahan 3 bulan yang lalu:(Rp)

**Instruksi pewawancara**

Isikan nilai pengeluaran rumah tangga dari pembelian dan perkiraan nilainya dengan harga pasar setempat jika dari produksi sendiri atau pemberian pada kotak di kolom (3) selama 3 bulan lalu:(Rp)

**Pengeluaran bukan makanan selama 2 bulan lalu (b42k4)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-58924000

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai pengeluaran untuk barang bukan makanan selama 1-3 bulan terakhir untuk priode pencacahan 2 bulan lalu:(Rp)

**Instruksi pewawancara**

Isikan nilai pengeluaran rumah tangga dari pembelian dan perkiraan nilainya dengan harga pasar setempat jika dari produksi sendiri atau pemberian pada kotak di kolom (3) selama 2 bulan lalu:(Rp)

**Pengeluaran bukan makanan selama 1 bulan lalu (b42k5)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-213215000

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai pengeluaran untuk barang bukan makanan selama 1-3 bulan terakhir untuk priode pencacahan1 bulan lalu:(Rp)

**Instruksi pewawancara**

Isikan nilai pengeluaran rumah tangga dari pembelian dan perkiraan nilainya dengan harga pasar setempat jika dari produksi sendiri atau pemberian pada kotak di kolom (3) selama 1 bulan lalu:(Rp)

**Total Nilai konsumsi bukan makanan (b42k6)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 1-213215000

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0



**Total Nilai konsumsi bukan makanan (b42k6)**

File: susenas11pool\_42

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total nilai pengeluaran pada priode pencacahan Kol (3)+ (4)+ (5):(Rp)

**Instruksi pewawancara**

Isiannya merupakan penjumlahan kolom 3 + kolom 4 + Kolom 5 dalam rupiah bilangan bulat,kemudian hasil penjumlahannya langsung diisikan ke dalam kotak pada kolom (6).

**Faktor penimbang rumah tangga (fwt)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 1-1963.09204101562

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Penimbang individu (weind)**

File: susenas11pool\_42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 3-62439.75

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Provinsi (b1r1)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 11-94

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Provinsi

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nama/keterangan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode nama/keterangan yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Kabupaten/kota (b1r2)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-79

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/kota

**Instruksi pewawancara**

1. Tuliskan nama/keterangan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode nama/keterangan yang dimaksud pada kotak yang tersedia.
2. Coret yang tidak perlu.

**Kecamatan (b1r3)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 10-740

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kecamatan

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nama/keterangan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode nama/keterangan yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Desa/kelurahan (b1r4)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

**Desa/kelurahan (b1r4)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-134

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

1. Tuliskan nama/keterangan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode nama/keterangan yang dimaksud pada kotak yang tersedia.
2. Coret yang tidak perlu.

**Klasifikasi desa/kelurahan (b1r5)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Melingkari kode jawaban, kemudian menuliskan ke kotak yang tersedia.

**Nomor kode sampel (b1r7)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 1500102-2599404

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor kode sampel

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nomor kode sampel (NKS). Isian rincian ini berasal dari Blok I Daftar VSEN11.DSRT.

**Nomor urut sampel rumah tangga (b1r8)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-10

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut sampel rumah tangga

**Nomor urut sampel rumah tangga (b1r8)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Instruksi pewawancara**

Nomor urut sampel rumah tangga berasal dari Kolom (1) Blok III Daftar VSEN11.DSRT yaitu mulai dari nomor 1 s.d. 10 untuk setiap blok sensus terpilih.

**kode konsumsi (kode)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 1-343

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Banyaknya anggota rumah tangga (b2r1)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 1-18

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Anggota ruta adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu ruta (kepala ruta, suami/istri, anak, menantu, cucu, orang tua/mertua, famili lain, pembantu ruta atau anggota ruta lainnya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anggota rumah tangga dari rumah tangga .

**Kelompok jenis bahan makanan (klp)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-223

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Range harga (rh)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 10  
Desimal: 0  
Range: 0.71428571428571-310000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Range harga (rh)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Pertanyaan dalam kuesioner**

variable untuk perhitungan

**Konsumsi kalori rumah tangga per minggu (kalori)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 10  
 Desimal: 0  
 Range: 0-180800

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

variable untuk perhitungan

**Konsumsi protein rumah tangga per minggu (protein)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 0-5800

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

variable untuk perhitungan

**Konsumsi lemak rumah tangga per minggu (lemak)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 0-16920

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

variable untuk perhitungan

**Konsumsi karbohidrat rumah tangga per minggu (karbo)**

File: susenas11pool\_41\_kalori

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 0-34742.3984375

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

variable untuk perhitungan

## Penimbang rumah tangga (fwt)

File: susenas11pool\_41\_kalori

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 1-1963.09204101562

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

variable untuk perhitungan

## Penimbang individu (weind)

File: susenas11pool\_41\_kalori

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 3-62439.75

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

variable untuk perhitungan

**Provinsi (b1r1)**

File: susenas11pool\_43

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 11-94

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Provinsi

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nama kecamatan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Kabupaten/kota (b1r2)**

File: susenas11pool\_43

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-79

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/kota

**Instruksi pewawancara**

Pilih kabupaten/kota dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama kabupaten/kota di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Kecamatan (b1r3)**

File: susenas11pool\_43

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 10-740

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kecamatan

**Instruksi pewawancara**

Coret yang tidak perlu, kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Desa/kelurahan (b1r4)**

File: susenas11pool\_43

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-134

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

**Desa/kelurahan (b1r4)**

File: susenas11pool\_43

Desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Pilih desa/kelurahan dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama desa/kelurahan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

**Klasifikasi desa/kelurahan (b1r5)**

File: susenas11pool\_43

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

**Nomor kode sampel (b1r7)**

File: susenas11pool\_43

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 1500001-2597101

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor kode sampel

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nomor kode sampel (NKS) di di tempat yang tersedia kemudian pindahkan pada kotak yang tersedia.

**Nomor urut sampel rumah tangga (b1r8)**

File: susenas11pool\_43

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-10

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut sampel rumah tangga

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan nomor urut sampel rumah tangga di tempat yang tersedia kemudian pindahkan pada kotak yang tersedia.



**Jumlah anggota rumah tangga (b2r1)**

File: susenas11pool\_43

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-14

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga (kepala rumah tangga, suami/istri, anak, menantu, cucu, orang tua/mertua, famili lain, pembantu rumah tangga atau anggota rumah tangga lainnya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah anggota rumah tangga

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anggota rumah tangga dari rumah tangga.

**Konsumsi kalori per kapita per hari (kal\_kap)**

File: susenas11pool\_43

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 1000.22833251953-4499.39990234375

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan selama sebulan (food)**

File: susenas11pool\_43

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 10  
 Desimal: 0  
 Range: 82714.285714286-14469857.142857

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bukan makanan selama sebulan (nfood)**

File: susenas11pool\_43

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 10  
 Desimal: 0  
 Range: 32433.333333333-97069499.333333

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Variable untuk perhitungan

## Pengeluaran total makanan dan bukan makanan selama sebulan (expend)

File: susenas11pool\_43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 10  
Desimal: 0

Range: 131714.28571429-161793366.2381

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## Pengeluaran perkapita selama sebulan (kapita)

File: susenas11pool\_43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 10  
Desimal: 0

Range: 79674.603174603-32358673.247619

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

kapita adalah besarnya pendapatan rata-rata penduduk di suatu negara. Pendapatan per kapita di dapatkan dari hasil pembagian pendapatan nasional suatu negara dengan jumlah penduduk negara tersebut.

## Faktor penimbang rumah tangga (fwt)

File: susenas11pool\_43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0

Range: 1-1963.09204101562

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## penimbang individu (weind)

File: susenas11pool\_43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0

Range: 12.9578475952148-39925.75

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

