

# Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 1994

Laporan ditulis pada: October 9, 2014

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

# Gambaran

## Identifikasi

---

### NOMOR ID

00-SUSENAS-1994-M1

## Versi

---

### DESKRIPSI VERSI

v01: basic raw data. Obtained from BPS

### TANGGAL PRODUKSI

2012-11-19

## Gambaran

---

### ABSTRAK

Susenas merupakan survei yang dirancang untuk mengumpulkan data sosial kependudukan yang relatif sangat luas. Data yang dikumpulkan antara lain menyangkut bidang-bidang pendidikan, kesehatan/gizi, perumahan/lingkungan hidup, kegiatan sosial budaya, konsumsi dan pendapatan rumah tangga, perjalanan, dan pendapat masyarakat mengenai kesejahteraan rumah tangganya. Pada tahun 1992, sistem pengumpulan data Susenas diperbaharui, yaitu informasi yang digunakan untuk menyusun indikator kesejahteraan rakyat (Kesra) yang terdapat dalam modul (keterangan yang dikumpulkan tiga tahun sekali) ditarik ke dalam kor (kelompok keterangan yang dikumpulkan tiap tahun).

Pertanyaan-pertanyaan yang dimasukkan dalam kor dimaksudkan untuk mendapatkan informasi yang diperlukan untuk memonitor hal-hal yang mungkin berubah tiap tahun, berguna untuk perencanaan jangka pendek, serta pertanyaan yang dapat dikaitkan dengan pertanyaan modul, misalnya pengeluaran. Pertanyaan yang dimasukkan dalam modul diperlukan untuk menganalisis masalah yang tidak perlu dimonitor tiap tahun atau menganalisis masalah yang ingin diintervensi pemerintah, misalnya kemiskinan dan kekurangan gizi.

Data gabungan kor-modul dapat menghasilkan analisis untuk menjawab pertanyaan seperti, apakah kelompok miskin mendapat manfaat yang sesuai dari program pendidikan yang dilaksanakan pemerintah (misal, program wajib belajar 9 tahun), siapa sajakah yang dapat memanfaatkan subsidi pemerintah di bidang pendidikan, apakah ada jenis-jenis alat KB tertentu yang lebih banyak dipakai penduduk miskin ketimbang yang lain, apakah ada kaitan antara jam kerja dengan fertilitas, dan apakah ada kaitan antara sanitasi dengan status kesehatan.

Semenjak tahun 1993 ukuran sampel kor Susenas diperbesar dengan maksud agar statistik sederhana untuk tingkat kabupaten/kota dapat dihasilkan. Perkembangan baru ini memberikan dimensi baru para analisis data Susenas, dan memang sejak itu beberapa kabupaten sudah mulai menyusun indikator/statistik kesejahteraan rakyatnya masing-masing.

### UNIT ANALISIS

Anggota Rumah Tangga (Individu) dan Rumah Tangga

## Ruang Lingkup

---

### CATATAN

#### 1. Data Pokok (Kor)

Jenis data yang dikumpulkan dalam kor Susenas 1994 ini tidak berbeda dengan Susenas 1992 dan 1993, yaitu:

- a. Keterangan umum anggota rumahtangga, yaitu nama, hubungan dengan kepala rumahtangga, jenis kelamin, umur, status perkawinan, peristiwa kejahatan yang dialami, dan perjalanan.
- b. Keterangan umum kesehatan dan pendidikan anggota rumahtangga .
- c. Keterangan anggota rumahtangga berumur 10 tahun ke atas, meliputi kegiatan ekonomi dan sosial budaya.

- d. Keterangan fertilitas bagi anggota rumahtangga (art) wanita yang pernah kawin dan keterangan KB dari art yang berstatus kawin.
- e. Keterangan yang menyangkut karakteristik bangunan tempat tinggal, fasilitas perumahan, dan lingkungan.
- f. Keterangan tentang rata-rata konsumsi rumahtangga dan sumber utama pendapatan rumahtangga.

## 2. Data Sasaran (Modul)

Data modul yang akan dikumpulkan dalam Susenas 1994 meliputi data rinci tentang sosial budaya (sosbud), kesejahteraan rumahtangga, peristiwa kriminal yang dialami, dan perjalanan anggota rumahtangga. Rincian data yang dikumpulkan untuk masing-masing modul adalah:

- a. Sosial budaya, antara lain penggunaan fasilitas media masa, aktivitas masyarakat di bidang kesenian, olah raga, dan organisasi sosial.
- b. Kesejahteraan rumahtangga, antara lain keadaan tempat tinggal, kemudahan dalam mendapatkan pelayanan kesehatan/KB, pendidikan, pekerjaan, kamtibmas, dan pengeluaran/pendapatan.
- c. Kriminalitas, antara lain gambaran tingkat kejahatan yang terjadi, ciri-ciri peristiwa dan korbannya, kerugian, dan pelaporannya.
- d. Perjalanan anggota rumahtangga, antara lain tujuan perjalanan, jenis angkutan yang digunakan, lamanya bepergian, obyek kunjungan dan lokasinya serta jenis fasilitas yang digunakan.

Data modul sosial budaya, kriminalitas, dan perjalanan masing-masing akan dikumpulkan melalui kuesioner yang berbeda, sementara blok pertanyaan kesejahteraan rumahtangga dicantumkan pada ketiga kuesioner tersebut di atas.

### KEYWORDS

Status perkawinan, Korban kejahatan, Perjalanan, Pra sekolah, Balita, Imunisasi, Berobat, Kelahiran, Pendidikan, Pekerjaan, Fertilitas, Kesehatan, Pelayanan kesehatan, Perumahan, Indonesia, Buta huruf, Susenas, Sekolah, KB, Air minum, Kemiskinan, Raskin, Kartu sehat, Kredit usaha, Komoditi, Pengeluaran, Konsumsi, Budaya, Seni, Membaca Koran, Menonton TV, Majalah, Kriminalitas, Olahraga, Kamtibmas, Sektor, Bagian

## Cakupan

### CAKUPAN GEOGRAFIS

Cakupan nasional, representatif sampai level kabupaten

### POPULASI

Susenas 1994 dilaksanakan di seluruh wilayah Indonesia dengan ukuran sampel 204.416 rumahtangga tersebar di seluruh propinsi baik di daerah perkotaan maupun pedesaan. Jumlah rumahtangga yang akan dicacah dengan kuesioner kor saja adalah 138.752 dan yang dicacah dengan kuesioner kor-modul 65.664. Rumah tangga yang tinggal dalam wilcah khusus seperti kompleks militer dan sejenisnya dan rumahtangga khusus seperti asrama, penjara dan sejenisnya yang berada di wilcah biasa tidak dipilih dalam sampel. Data pokok (kor) dikumpulkan dengan menggunakan Daftar VSEN94.K, sedangkan modul menggunakan Daftar VSEN94.MK, VSEN94.MS dan VSEN94.MJ.

## Penghasil dan Sponsor

### PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Badan Pusat Statistik	

### PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Badan Pusat Statistik		

## Produksi Metadata

---

### METADATA DIBUAT OLEH

<b>Nama</b>	<b>Singkatan</b>	<b>Afiliasi</b>	<b>Role</b>
Atip		World Bank Indonesia	Data Cataloging Staff

### TANGGAL PRODUKSI METADATA

2012-02-01

### VERSI DOKUMEN DDI

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

### IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-SUSENAS-1994-M1-BPS

# Sampling

## Prosedur Sampling

---

Rancangan sampel yang digunakan dalam Susenas 1994 adalah rancangan sampel bertahap tiga.

Pada tahap pertama dipilih 4.104 wilcah dari wilcah KCI (yang total seluruhnya adalah 36.600 wilcah) secara sistematis. Wilcah terpilih ini dipilih sebagai wilcah kor-modul yang dirancang untuk penyajian tingkat propinsi. Karena data kor disajikan untuk tingkat kabupaten/kotamadya, maka dibutuhkan penambahan sampel wilcah sebanyak 8.672 wilcah, sebagai wilcah kor. Sampel wilcah tambahan ini dipilih dari wilcah KCI secara sistematis juga. Dinamakan wilcah kor di satu sisi dan wilcah kor-modul di sisi lain karena dari yang disebut pertama akan dipilih rumahtangga yang akan diwawancarai dengan kuesioner kor saja, sedangkan dari yang disebut terakhir akan dipilih rumahtangga yang akan diwawancarai baik dengan kuesioner kor maupun kuesioner modul.

Pada tahap kedua, dari setiap wilcah terpilih, dipilih satu kelompok segmen (kelseg) secara PPS dengan size banyaknya rumahtangga dalam kelompok segmen. Kelompok segmen (kelseg) adalah wilayah dalam wilcah yang terdiri dari satu atau beberapa segmen yang mempunyai batas jelas sehingga mudah dikenali di lapangan, didalamnya terdapat kurang lebih 70 rumahtangga.

Pada tahap ketiga dipilih 16 rumahtangga dari setiap kelseg terpilih secara sistematis. Seperti dikatakan di atas, dalam wilcah kor ke-16 rumahtangga terpilih diwawancarai hanya dengan kuesioner kor sedangkan di wilcah kor-modul dengan kuesioner kor dan kuesioner modul. Karena itu, pemilihan rumahtangga sampel di kedua jenis wilcah agak berbeda. Kalau pada wilcah kor ke-16 rt sampel langsung dipilih dari daftar rumahtangga dalam kelseg terpilih secara sistematis, pada wilcah kor-modul pemilihan rumahtangga sampel untuk masing-masing modul dilakukan secara terpisah.

# Kuesioner

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

---

<b>Mulai</b>	<b>Akhir</b>	<b>Cycle</b>
1994-01-05	1994-02-05	N/A

### Jenis Pengumpulan Data

---

Face-to-face

## **Pengolahan Data**

No content available



## Penilaian Kualitas Data

No content available

## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**susenas94\_ki**

Isi  
 Kasus 0  
 Variabel 86  
 Struktur Tipe:  
 Kunci: ()  
 Versi  
 Penghasil  
 Missing Data

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	k1r1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V2	k1r2	Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/kota
V3	k1r3	Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V4	k1r4	Desa/kelurahan	discrete	numeric	Desa/kelurahan
V5	k1r5	D a e r a h	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V6	k1r9	Nomor kode sampel	discrete	numeric	Nomor kode sampel
V7	k1r10	Nomor urut rumah tangga sampel	discrete	numeric	
V8	editor	Editor	discrete	numeric	
V9	mnoart	Nomor urut art	discrete	numeric	Nomor urut art:
V10	hb	Hubungan dgn kepala rt	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga
V11	jk	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis Kelamin
V12	usia	Umur	contin	numeric	Umur (Tahun)
V13	st	Status perkawinan	discrete	numeric	Status perkawinan
V14	korban	Menjadi korban kejahatan (k4k7)	discrete	numeric	Apakah Rumah Tangga ini Menjadi Korban Kejahatan Antara 1 Desember 1995 s.d. 30 Nopember 1996?
V15	wisata	Perjalanan wisata (k4k8)	discrete	numeric	Melakukan Perjalanan antara 1 September s.d. 30 Nopember 1996?
V16	sk	Partisipasi sekolah (k4k10)	discrete	numeric	Partisipasi sekolah (k4k10)
V17	m500i	Nomor urut ibu kandung	discrete	numeric	Nomor urut ibu kandung
V18	k5r1	Keluhan kesehatan	discrete	numeric	Apakah sebulan yang lalu ada keluhan kesehatan, karena:
V19	k5r2	Kalau ada keluhan,apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari?	discrete	numeric	Kalau ada keluhan,apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari?
V20	k5r3	Lamanya terganggu: (hari)	contin	numeric	Berapa lama terganggu: (hari)
V21	k5r4	Apakah sekarang masih terganggu?	discrete	numeric	Apakah sekarang masih merasa terganggu?
V22	k5r5	Apakah berobat?	discrete	numeric	Apakah berobat?
V23	k5r6	Konsultasi kesehatan	discrete	numeric	Apakah melakukan konsultasi/atau pemeriksaan kesehatan?
V24	k5r7aj	Berobat jalan di RS Pemerintah	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di RS Pemerintah?
V25	k5r7ai	Inap pemerintah	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di Rs pemerintah?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V26	k5r7ak	Konsultasi pemerintah	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di RS pemerintah?
V27	k5r7bj	Berobat jalan di RS Swasta	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di RS swasta?
V28	k5r7bi	Inap swasta	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di Rs swasta?
V29	k5r7bk	Konsultasi swasta	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Rs swasta?
V30	k5r7cj	Berobat jalan di praktek dokter	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Praktek dokter?
V31	k5r7ci	Inap dokter	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Praktek dokter?
V32	k5r7ck	Konsultasi dokter	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Praktek dokter?
V33	k5r7dj	Berobat jalan di Puskesmas	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Puskesmas?
V34	k5r7di	Inap puskesmas	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Puskesmas?
V35	k5r7dk	Konsultasi puskesmas	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Puskesmas?
V36	k5r7ej	Berobat jalan di Puskesmas pembantu	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Puskesmas pembantu?
V37	k5r7ei	Inap pusk. pemb.	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Puskesmas pembantu?
V38	k5r7ek	Konsul pusk. pemb.	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Puskesmas pembantu?
V39	k5r7fj	Berobat jalan di Klinik/KIA/BP	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Klinik/KIA/BP?
V40	k5r7fi	Inap klinik	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Klinik/KIA/BP?
V41	k5r7fk	Konsultasi klinik	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Klinik/KIA/BP?
V42	k5r7gj	Berobat jalan di Praktek petugas kesehatan	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Praktek petugas kesehatan?
V43	k5r7gi	Inap petugas	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Praktek petugas kesehatan?
V44	k5r7gk	Konsultasi petugas	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Praktek petugas kesehatan?
V45	k5r7hj	Jalan dukun	contin	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Dukun/tabib/sinse?
V46	k5r7hi	Inap dukun	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di Dukun/tabib/sinse?
V47	k5r7ij	Berobat jalan di lainnya	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di tempat lainnya?
V48	k5r7ii	Inap lainnya	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di tempat lainnya?
V49	k5r7ik	Konsultasi lainnya	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di tempat lainnya?
V50	k5r7jj	Diobati sendiri	contin	numeric	Berapa kali berobat jalan diobati sendiri?
V51	k5r8	Penolong waktu kelahiran	discrete	numeric	Siapa yang menolong proses kelahiran?
V52	k5r9	Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?	discrete	numeric	Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?
V53	k5r10a	Lamanya diberi ASI (bln)	contin	numeric	Pemberian ASI saja:(bulan)
V54	k5r10b	ASI saja (bln)	contin	numeric	Pemberian ASI dgn makanan tambahan: (bulan)
V55	k5r10c	ASI dgn makanan tambahan (bln)	contin	numeric	
V56	k5r11	Pernah mendapat imunisasi	discrete	numeric	Pernah mendapat imunisasi BCG, DPT, Polio, atau Campak/Morbili?
V57	k5r12	Jenis imunisasi	discrete	numeric	Jenis imunisasi:
V58	k5r13dpt	Imunisasi DPT	discrete	numeric	Jika Pernah Mendapat Imunisasi DPT, berapa kali?
V59	k5r13pol	Imunisasi Polio	discrete	numeric	Jika Pernah Mendapat Imunisasi Polio, berapa kali ?
V60	k5r14	Partisipasi bersekolah:	discrete	numeric	Partisipasi bersekolah:

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V61	k5r15a	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V62	k5r15b	Pengelola pendidikan:	discrete	numeric	Pengelola pendidikan:
V63	k5r16	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V64	k5r17	Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan:	discrete	numeric	Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan:
V65	k5r18	Dapat berbahasa Indonesia	discrete	numeric	Dapat berbahasa Indonesia?
V66	k5r19	Dapat membaca dan menulis:	discrete	numeric	Dapat membaca dan menulis:
V67	k6r20	Kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Dari kegiatan 1 sampai dengan 4 di atas yang menyatakan "Ya", kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?
V68	k6r21	Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu?	discrete	numeric	Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu?
V69	k6r22	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu?	discrete	numeric	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu?
V70	k6r23a	Jumlah hari kerja:(hari)	discrete	numeric	Jumlah hari kerja:(hari)
V71	k6r23b	Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu yang lalu:	contin	numeric	Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu yang lalu:
V72	k6r24	Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu:	discrete	numeric	Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu:
V73	k6r25	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:	discrete	numeric	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:
V74	k6r26	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:	discrete	numeric	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:
V75	k6r27	Apakah sedang mencari pekerjaan?	discrete	numeric	Apakah sedang mencari pekerjaan selama seminggu yang lalu?
V76	k6r28	Mendengarkan radio selama seminggu yang lalu	discrete	numeric	Mendengarkan siaran radio selama seminggu yang lalu?
V77	k6r29	Menonton televisi selama seminggu yang lalu	discrete	numeric	Menonton acara televisi selama seminggu yang lalu?
V78	k6r30	Membaca surat kabar/majalah selama seminggu yang lalu	discrete	numeric	Membaca surat kabar/majalah selama seminggu yang lalu?
V79	k7r31	Umur pada saat perkawinan pertama	contin	numeric	Umur pada saat perkawinan pertama: (tahun)
V80	k7r32a	Anak kandung lahir hidup	contin	numeric	Jumlah anak kandung (a.k) yang dilahirkan hidup:
V81	k7r32b	Anak kandung masih hidup	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (a.k) yang masih hidup:
V82	k7r32c	Anak kandung sudah meninggal	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (a.k) yang sudah meninggal:
V83	k7r33	Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?	discrete	numeric	Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?
V84	k7r34	Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?	discrete	numeric	Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?
V85	k7r35	Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:	discrete	numeric	Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:
V86	weind	Penimbang individu	contin	numeric	

**susenas94\_kr**

Isi  
 Kasus 0  
 Variabel 65  
 Struktur Tipe:  
 Kunci: ()  
 Versi  
 Penghasil  
 Missing Data

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V87	k1r1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V88	k1r2	Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/kota
V89	k1r3	Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V90	k1r4	Desa/kelurahan	discrete	numeric	Desa/kelurahan
V91	k1r5	D a e r a h	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V92	k1r9	Nomor kode sampel	discrete	numeric	Nomor kode sampel
V93	k1r10	Nomor urut rumah tangga sampel	discrete	numeric	
V94	editor	editor	discrete	numeric	
V95	k2r2	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V96	k2r3	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0-4 tahun	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0-4 tahun
V97	k2r4	Banyaknya anggota rumah tangga yang bersekolah	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga yang bersekolah
V98	t206	Banyaknya anggota rumah tangga yang meninggal setahun yang lalu	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga yang meninggal setahun yang lalu
V99	k2r6	Rumah tangga ini terkena tindak kejahatan selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Rumah tangga ini terkena tindak kejahatan selama setahun yang lalu
V100	k8r1	Luas lantai: (m2)	contin	numeric	Luas lantai: (m2)
V101	k8r2	Jenis dinding terbanyak:	discrete	numeric	Jenis dinding terbanyak:
V102	k8r3	Jenis atap terbanyak:	discrete	numeric	Jenis atap terbanyak:
V103	k8r4	Jenis lantai terluas	discrete	numeric	Jenis lantai terluas
V104	k8r5	Sumber penerangan:	discrete	numeric	Sumber penerangan:
V105	k8r6	Fasilitas air minum:	discrete	numeric	Fasilitas air minum:
V106	k8r7	Sumber air minum:	discrete	numeric	Sumber air minum:
V107	k8r8	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:	discrete	numeric	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:
V108	k8r9	Tempat buang air besar	discrete	numeric	Tempat buang air besar:

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V109	k9r1	Padi-padian - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk padi-padian (beras, jagung, terigu, tepung beras, tepung jagung, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V110	k9r2	Umbi-umbian - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk umbi-umbian (ketela pohon, ketela rambat, kentang, gaplek, talas, sagu, dll.)seminggu yang lalu:(Rp)
V111	k9r3	Ikan - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk ikan (ikan segar, ikan diawetkan/asin,udang, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V112	k9r4	Daging - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk d a g i n g (daging sapi/kerbau/kambing/domba/babi/ayam, jeroan, hati, limpa, abon, dendeng, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V113	k9r5	Telur dan susu - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk telur dan Susu (telur ayam/itik/puyuh, susu segar, susu kental, susu bubuk, dan lainnya) seminggu yang lalu:(Rp)
V114	k9r6	Sayur-sayuran - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk sayur-sayuran (bayam, kangkung, ketimun, wortel, kacang panjang, buncis, bawang, cabe, tomat, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V115	k9r7	Kacang-kacangan - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kacang-kacangan (kacang tanah/hijau/kedele/merah/tunggak/mete, tahu, tempe, tauco, oncom, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V116	k9r8	Buah-buahan - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk buah-buahan (jeruk, mangga, apel, durian, rambutan, salak, duku, nanas, semangka, pisang, pepaya, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V117	k9r9	Minyak dan lemak - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk minyak dan Lemak (minyak kelapa/goreng, kelapa, mentega, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V118	k9r10	Bahan minuman - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk bahan Minuman (gula pasir, gula merah, teh, kopi, coklat, sirup, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V119	k9r11	Bumbu-bumbuan - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk bumbu-bumbuan (garam, kemiri, ketumbar, merica, terasi, kecap, vetsin, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V120	k9r12	Konsumsi lainnya - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk konsumsi lainnya (kerupuk, emping, mie, bihun, makaroni, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V121	k9r13	Makanan dan minuman jadi - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk makanan dan minuman jadi (roti, biskuit,kue basah, bubur, bakso, es sirup, limun, air mineral, gado-gado, nasi rames, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V122	k9r14	Minuman mengandung alkohol seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk minuman mengandung alkohol (bir, anggur, dan minuman keras lainnya) selama seminggu yang lalu:(Rp)
V123	k9r15	Tembakau dan sirih - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk tembakau dan sirih selama seminggu yang lalu:(Rp)
V124	k9r16	Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan - seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)
V125	k9r17a	Perumahan, bahan bakar, penerangan, dan air - sebulan yang lalu	contin	numeric	Perumahan, bahan bakar, penerangan, dan air (sewa, perkiraan sewa rumah sendiri, rekening listrik, rekening telepon, gas, minyak tanah, air, kayu, dll.) selama sebulan yang lalu:(Rp)
V126	k9r17b	Perumahan, bahan bakar, penerangan, dan air - 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Perumahan, bahan bakar, penerangan, dan air (sewa, perkiraan sewa rumah sendiri, rekening listrik, rekening telepon, gas, minyak tanah, air, kayu, dll.) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V127	k9r18a	Aneka barang dan jasa - sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa(sabun mandi, kecantikan, pengangkutan, pembuatan KTP/SIM, rekreasi, kartu telepon/voucher, benda pos dan lain lain) selama sebulan yang lalu:(Rp)
V128	k9r18b	Aneka barang dan jasa - 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa(sabun mandi, kecantikan, pengangkutan, pembuatan KTP/SIM, rekreasi, kartu telepon/voucher, benda pos dan lain lain) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V129	k9r19a	Biaya pendidikan - sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/BP3, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dan lainnya) selama sebulan yang lalu:(Rp)
V130	k9r19b	Biaya pendidikan - 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/BP3, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V131	k9r20a	Biaya kesehatan - sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek,dukun, obat-obatan, dan lainnya)selama sebulan yang lalu:(Rp)
V132	k9r20b	Biaya kesehatan - 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek,dukun, obat-obatan, dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V133	k9r21a	Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala - sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala (pakaian jadi, bahan pakaian, sepatu, topi, dan lainnya) selama sebulan yang lalu:(Rp)
V134	k9r21b	Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala - 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala (pakaian jadi, bahan pakaian, sepatu, topi, dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V135	k9r22a	Barang tahan lama - sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk barang tahan lama (alat rumah tangga, perkakas, alat dapur, alat hiburan (elektronik), alat olahraga, perhiasan, kendaraan, payung, arloji, kamera, HP, pasang telepon, pasang listrik, barang elektronik dll.)selama sebulan yang lalu:(Rp)
V136	k9r22b	Barang tahan lama - 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk barang tahan lama (alat rumah tangga, perkakas, alat dapur, alat hiburan (elektronik), alat olahraga, perhiasan, kendaraan, payung, arloji, kamera, HP, pasang telepon, pasang listrik, barang elektronik dll.) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V137	k9r23a	Pajak dan asuransi - sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk pajak dan asuransi (PBB, iuran TV, pajak kendaraan, asuransi kecelakaan/kesehatan)selama sebulan yang lalu:(Rp)
V138	k9r23b	Pajak dan asuransi - 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk pajak dan asuransi (PBB, iuran TV, pajak kendaraan, asuransi kecelakaan/kesehatan) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V139	k9r24a	Keperluan pesta dan asuransi - sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama sebulan yang lalu:(Rp)
V140	k9r24b	Keperluan pesta dan asuransi - 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V141	k9r25a	Jumlah pengeluaran bukan makanan - sebulan yang lalu	contin	numeric	Jumlah pengeluaran bukan makanan sebulan yang lalu:(Rp)
V142	k9r25b	Jumlah pengeluaran bukan makanan - 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V143	k9r26	Rata-rata pengeluaran makanan sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (Rincian 17 x 30/7 )::(Rp)
V144	k9r27	Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan:(Rp)
V145	k9r28	Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan:(Rp)
V146	k9r29	Sumber penghasilan utama rumah tangga:	discrete	numeric	Sumber penghasilan utama rumah tangga:
V147	id2		contin	numeric	
V148	wert	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	
V149	k1r3o	original, kec code	contin	numeric	

<b>ID</b>	<b>Nama</b>	<b>Label</b>	<b>Tipe</b>	<b>Format</b>	<b>Pertanyaan</b>
V150	k1r4o	original, desa code	contin	numeric	
V151	k1r5o	original, desa u/r status	discrete	numeric	



**Provinsi (k1r1)**

File: susenas94\_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 (k1r2)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-78

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 (k1r3)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 10-750

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 (k1r4)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-143

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

**Desa/kelurahan (k1r4)**

File: susenas94\_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.

**D a e r a h (k1r5)**

File: susenas94\_ki

**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 (k1r9)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 10000-31002

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**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 rumah tangga sampel (k1r10)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-16

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Instruksi pewawancara**

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

**Editor (editor)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

**Editor (editor)**

File: susenas94\_ki

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 10  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Nomor urut art (mnoart)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Desimal: 0  
 Range: 2-19

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut art:

**Instruksi pewawancara**

Nomor urut sudah tertulis dari nomor 01-10. Lembar pertanyaan individu yang disediakan dalam satu kuesioner untuk 10 orang art. 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.

**Hubungan dgn kepala rt (hb)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

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

## Jenis kelamin (jk)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis Kelamin

### Instruksi pewawancara

Isikan kode jenis kelamin untuk masing-masing art pada kotak yang tersedia. Jangan menduga jenis kelamin seseorang berdasarkan namanya.- Untuk meyakinkan, tanyakan apakah art tersebut laki-laki atau perempuan.

## Umur (usia)

File: susenas94\_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 (Tahun)

### Instruksi pewawancara

Tanyakan umur responden dan isikan jawabannya dalam kotak.

## Status perkawinan (st)

File: susenas94\_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

### Instruksi pewawancara

**Status perkawinan (st)**

File: susenas94\_ki

Tanyakan status perkawinan responden dan isikan kodenya pada kotak yang tersedia.

**Menjadi korban kejahatan (k4k7) (korban)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Tindak kejahatan yang dimaksud dalam survei ini adalah semua tindakan kejahatan dan pelanggaran yang dapat diancam dengan hukuman berdasarkan KUHP, sebatas yang mengenai diri pribadi seseorang dan harta kekayaannya.
2. Rumah tangga korban kriminalitas adalah rumah tangga yang seluruh atau sebagian anggota rumah tangga mengalami tindak kejahatan dan atau menderita kerugian harta benda akibat tindak kejahatan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah Rumah Tangga ini Menjadi Korban Kejahatan Antara 1 Desember 1995 s.d. 30 Nopember 1996?

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan kepada setiap art apakah rumah tangga ini menjadi korban kejahatan antara 1 Desember 1995 s.d. 30 Nopember 19%. Bila Ya isikan kode 1, dan bila Tidak isikan kode 2.

**Perjalanan wisata (k4k8) (wisata)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 1-5

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Perjalanan adalah perjalanan yang dilakukan oleh penduduk Indonesia dalam wilayah geografis Indonesia secara sukarela kurang dari 6 bulan dan tidak bertujuan untuk sekolah, bekerja (memperoleh upah/gaji) di tempat yang dituju untuk mengunjungi objek wisata, dan atau menginap di usaha jasa akomodasi, dan atau jarak perjalanan pulang pergi sama atau lebih besar dari 100 km.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Melakukan Perjalanan antara 1 September s.d. 30 Nopember 1996?

**Partisipasi sekolah (k4k10) (sk)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**



## Partisipasi sekolah (k4k10) (sk)

File: susenas94\_ki

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.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Partisipasi sekolah (k4k10)

### Instruksi pewawancara

Isiannya dikutip dari Rincian 14 Blok V. Apabila Rincian 14 berkode 1 atau 3 maka isian kolom ini harus kode 2, bila Rincian 14 berkode 2 maka isian kolom ini adalah kode 1. Kolom ini hanya akan terisi untuk art yang berumur 5 tahun ke atas.

## Nomor urut ibu kandung (m500i)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 0-17

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut ibu kandung

### Instruksi pewawancara

Tulis nama dan nomor urut art yang diwawancarai. Isikan nomor urut art dalam kotak yang tersedia.

## Keluhan kesehatan (k5r1)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-9

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sebulan yang lalu ada keluhan kesehatan, karena:

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 (Tidak ada) skip ke R.6.

### Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden mempunyai keluhan kesehatan, karena panas, batuk, pilek, mencret, dan sebagainya. Lingkari kode gejala sakit yang paling sesuai (paling berat) dan tuliskan di kotak.

## Kalau ada keluhan,apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari? (k5r2)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

## Kalau ada keluhan,apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari? (k5r2)

File: susenas94\_ki

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.5.

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

## Lamanya terganggu: (hari) (k5r3)

File: susenas94\_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 pendahuluan

Jika R.2=1 (Ya)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama terganggu: (hari)

### 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 sekarang masih terganggu? (k5r4)

File: susenas94\_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.

**Apakah sekarang masih terganggu? (k5r4)**

File: susenas94\_ki

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah sekarang masih merasa terganggu?

**Instruksi pewawancara**

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

**Apakah berobat? (k5r5)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

**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 berobat?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya berkode 1 (Ya) skip ke R.7.

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

**Konsultasi kesehatan (k5r6)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 9

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah melakukan konsultasi/atau pemeriksaan kesehatan?

**Pertanyaan lanjutan**

1. Jika jawabannya berkode 1 (Ya) skip ke R.7 kolom (4).
2. Jika jawabannya berkode 2 (Tidak) skip ke R.8 atau R.14.

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kodel jika Ya atau kode 2 jika Tidak, lalu tuliskan kode tersebut dalam kotak.

**Berobat jalan di RS Pemerintah (k5r7aj)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

## Berobat jalan di RS Pemerintah (k5r7aj)

File: susenas94\_ki

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.
2. 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?

### Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

## Inap pemerintah (k5r7ai)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 0-30

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Rs pemerintah?

### Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

## Konsultasi pemerintah (k5r7ak)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di RS pemerintah?

### Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

## Berobat jalan di RS Swasta (k5r7bj)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat rawat jalan di RS swasta?

### Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

## Inap swasta (k5r7bi)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 0-30

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Rs swasta?

### Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

## Konsultasi swasta (k5r7bk)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di Rs swasta?

### Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

## Berobat jalan di praktek dokter (k5r7cj)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.  
2. Praktek dokter adalah praktek dokter pribadi/perorangan, baik dokter umum, dokter gigi, maupun dokter spesialis. Tempat praktek bisa saja dilakukan di rumah sakit, puskesmas, puskesmas pembantu, atau klinik yang biasanya dilakukan di luar jam kerja dokter tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat rawat jalan di Praktek dokter?

### Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

## Inap dokter (k5r7ci)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Praktek dokter?

### Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

## Konsultasi dokter (k5r7ck)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di Praktek dokter?

### Instruksi pewawancara

## Konsultasi dokter (k5r7ck)

File: susenas94\_ki

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

## Berobat jalan di Puskesmas (k5r7dj)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.
2. Puskesmas adalah Pusat Kesehatan Masyarakat yang merupakan 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 sesuai jadwal dapat melakukan kegiatan Puskesmas Keliling ke tempat tempat tertentu dalam wilayah kerjanya, untuk mendekatkan pelayanan dengan masyarakat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat rawat jalan di Puskesmas?

### Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

## Inap puskesmas (k5r7di)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 0-20

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Puskesmas?

### Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

## Konsultasi puskesmas (k5r7dk)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

**Konsultasi puskesmas (k5r7dk)**

File: susenas94\_ki

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 0-6

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali konsultasi (check up) di Puskesmas?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

**Berobat jalan di Puskesmas pembantu (k5r7ej)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.
2. Puskesmas Pembantu, yaitu unit pelayanan kesehatan masyarakat yang membantu kegiatan Puskesmas di sebagian dari wilayah kerja Puskesmas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali berobat rawat jalan di Puskesmas pembantu?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

**Inap puskesmas pembantu (k5r7ei)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 0-3

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa lama rawat inap di Puskesmas pembantu?

**Instruksi pewawancara**

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).



**Konsul pusk. pemb. (k5r7ek)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali konsultasi (check up) di Puskesmas pembantu?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

**Berobat jalan di Klinik/KIA/BP (k5r7fj)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.
2. Poliklinik adalah tempat pelayanan kesehatan rawat jalan yang tidak menginap yang dikelola oleh swasta, perusahaan, yayasan, TNI atau berbagai departemen/BUMN.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali berobat rawat jalan di Klinik/KIA/BP?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

**Inap klinik (k5r7fi)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 0-7

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa lama rawat inap di Klinik/KIA/BP?

**Instruksi pewawancara**

**Inap klinik (k5r7fi)**

File: susenas94\_ki

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

**Konsultasi klinik (k5r7fk)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 0-4

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali konsultasi (check up) di Klinik/KIA/BP?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

**Berobat jalan di Praktek petugas kesehatan (k5r7gj)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.
2. Praktek pengobatan tradisional adalah praktek pelayanan kesehatan alternatif yang dilakukan oleh dukun/tabib/sinse, termasuk pula pelayanan akupunktur, pijat refleksi, paranormal, radiestesi (biasanya menggunakan alat seperti bandul).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali berobat rawat jalan di Praktek petugas kesehatan?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

**Inap petugas (k5r7gi)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 0-20

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

**Inap petugas (k5r7gi)**

File: susenas94\_ki

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa lama rawat inap di Praktek petugas kesehatan?

**Instruksi pewawancara**

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

**Konsultasi petugas (k5r7gk)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-5

**Deskripsi**

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali konsultasi (check up) di Praktek petugas kesehatan?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

**Jalan dukun (k5r7hj)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-30

**Deskripsi**

Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali berobat rawat jalan di Dukun/tabib/sinse?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

**Inap dukun (k5r7hi)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

**Inap dukun (k5r7hi)**

File: susenas94\_ki

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 0-24

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa lama rawat inap di Dukun/tabib/sinse?

**Instruksi pewawancara**

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

**Berobat jalan di lainnya (k5r7ij)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 0-10

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa kali berobat rawat jalan di tempat lainnya?

**Instruksi pewawancara**

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

**Inap lainnya (k5r7ii)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 0-30

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Berapa lama rawat inap di tempat lainnya?

**Instruksi pewawancara**

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

## Konsultasi lainnya (k5r7ik)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 0-5

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di tempat lainnya?

### Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

## Diobati sendiri (k5r7jj)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 0-30

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan diobati sendiri?

### Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) responde mengobati sendiri penyakitnya pada kolom (2).

## Penolong waktu kelahiran (k5r8)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

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, keluaranya lendir bercampur darah dari jalan lahir (vagina), keluaranya 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 keluaranya 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.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Siapa yang menolong proses kelahiran?

**Penolong waktu kelahiran (k5r8)**

File: susenas94\_ki

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode jawaban langsung ke kotak.

**Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)? (k5r9)**

File: susenas94\_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**

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya tidak skip ke R.11.

**Instruksi pewawancara**

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

**Lamanya diberi ASI (bln) (k5r10a)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-36

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemberian ASI saja: (bulan)

**Instruksi pewawancara**

Bila anak disusui, tanyakan berapa lama total ia diberi Air Susu Ibu, baik disertai ataupun tidak disertai makanan/minuman tambahan, dan isikan dalam bulan dengan pembulatan ke bawah.

**ASI saja (bln) (k5r10b)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

**ASI saja (bln) (k5r10b)**

File: susenas94\_ki

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-57

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemberian ASI dgn makanan tambahan: (bulan)

**Instruksi pewawancara**

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

**ASI dgn makanan tambahan (bln) (k5r10c)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 0-99

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Instruksi pewawancara**

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

**Pernah mendapat imunisasi (k5r11)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 9  
 Desimal: 0  
 Range: 1-4

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Imunisasi adalah memasukkan kuman penyakit yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh anak balita dengan cara suntik atau minum, dengan maksud agar terjadi kekebalan terhadap jenis penyakit tertentu pada tubuh.

Kode 1: bila anak pernah diimunisasi dan mempunyai kartu imunisasi atau kartu imunisasi lainnya termasuk Kartu Menuju Sehat balita (KMS). Kartu tersebut biasanya disimpan oleh orang tua responden, termasuk juga jika orang tua responden menjawab Tidak, tetapi pada kartu/KMS ada isian atau orang tua responden menjawab Ya, tetapi di kartu/KMS tidak ada isian.

Kode 2: bila pernah diimunisasi walaupun orang tua tidak mempunyai kartu/ KMS.

Kode 3: bila tidak pernah diimunisasi walaupun orang tua mempunyai kartu/ KMS.

Kode 4: bila anak tidak pernah diimunisasi dan tidak punya kartu.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pernah mendapat imunisasi BCG, DPT, Polio, atau Campak/Morbili?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya berkode 3 atau 4 pertanyaan selesai.

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode yang sesuai, kemudian pindahkan ke kotak yang tersedia.

## Jenis imunisasi (k5r12)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 1-15

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. BCG merupakan imunisasi dengan cara menyuntikkan vaksin BCG pada pangkal lengan atas. BCG dapat diberikan kepada bayi segera setelah lahir, anak atau orang dewasa untuk mencegah penyakit TBC. Pada bayi yang baru lahir, BCG biasanya diberikan tanpa test tuberkulin terlebih dahulu. Satu tanda seseorang pernah memperoleh imunisasi BCG adalah pada bekas suntikan kerap kali timbul tonjolan.
2. DPT merupakan imunisasi dengan cara menyuntikkan vaksin DPT di paha bayi untuk mencegah penyakit difteri, pertusis, dan tetanus. Suntikan ini diberikan setelah bayi berumur 3 bulan, dan harus diulang sampai tiga kali dengan jarak masing-masing satu bulan.
3. Polio merupakan imunisasi dengan cara meneteskan di mulut vaksin Polio kepada bayi setelah berumur tiga bulan, dan diberikan lebih dari satu kali dengan jarak enam minggu. Vaksin Polio biasanya diberikan dalam bentuk cairan (3 tetes) atau tablet.
4. Campak/Morbili adalah imunisasi dengan cara menyuntikkan vaksin campak/morbili di paha atau pantat untuk mencegah penyakit campak/ morbili. Imunisasi ini biasanya diberikan satu kali kepada bayi antara umur 9 sampai 12 bulan.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.11=1(Ya)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis imunisasi:

### Instruksi pewawancara

Bila anak sudah diimunisasi, lingkari kode jenis imunisasi yang telah diperolehnya. Jumlahkan kode yang dilingkari, kemudian pindahkan pada kotak yang tersedia.

## Imunisasi DPT (k5r13dpt)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika Pernah Mendapat Imunisasi DPT, berapa kali?

### Instruksi pewawancara

Tanyakan berapa kali si anak mendapatkan imunisasi DPT. Isikan di atas titik-titik dan di dalam kotak. Jika frekuensi imunisasi lebih dari 8 kali, tuliskan angka 8 di kotak, tetapi pada titik-titik tetap ditulis angka sebenarnya

## Imunisasi Polio (k5r13pol)

File: susenas94\_ki

### Gambaran



**Imunisasi Polio (k5r13pol)**

File: susenas94\_ki

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika Pernah Mendapat Imunisasi Polio, berapa kali ?

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan berapa kali si anak mendapatkan imunisasi polio. Isikan di atas titik-titik dan di dalam kotak. Jika frekuensi imunisasi lebih dari 8 kali, tuliskan angka 8 di kotak, tetapi pada titik-titik tetap ditulis angka sebenarnya

**Partisipasi bersekolah: (k5r14)**

File: susenas94\_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, Kementrian 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.18.

**Instruksi pewawancara**

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

**Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (k5r15a)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (k5r15a)

File: susenas94\_ki

Yang dimaksud dengan jenjang pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki adalah jenjang pendidikan tertinggi yang pernah diduduki oleh seseorang yang sudah tidak bersekolah lagi atau yang sedang diduduki oleh seseorang yang masih bersekolah.

### 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 7 dan isikan kedalam kotak yang telah disediakan.

## Pengelola pendidikan: (k5r15b)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Pemerintah Non-Agama : Depdikbud (SDN, SMPN, SMAN, UI, ITB), Depkes (akademi gizi), Deptan {sekolah menengah pertanian pertama (SMPP), ahli urusan perikanan (AUP)}, Depsos {sekolah tinggi kesejahteraan sosial (STKS)}
2. Pemerintah Agama: Departemen Agama (PGAN, IAIN, MAN)
3. Swasta Non-Agama: persatuan guru republik indonesia (PGRI), Persit Kartika Candra Kirana, Yayasan Kosgoro.
4. Swasta Agama : Muhammadiyah, Santa Ursula, Attahiriyah Assyafiyah, Al Azhar, Aisyiah.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengelola pendidikan:

### Instruksi pewawancara

Tanyakan siapa yang mengelola sekolah. Isikan salah satu kode yang sesuai pada kotak yang tersedia.

## Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (k5r16)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-8

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

**Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (k5r16)**

File: susenas94\_ki

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

**Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan: (k5r17)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-9

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Tamat Sekolah adalah menyelesaikan pelajaran yang ditandai dengan lulus ujian akhir pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang pendidikan di sekolah negeri maupun swasta dengan mendapatkan tanda tamat belajar/ijazah. Seseorang yang belum mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi tetapi sudah mengikuti ujian akhir dan lulus, dianggap tamat sekolah.
2. Tidak/Belum Pernah Bersekolah adalah tidak atau belum pernah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan, termasuk yang tamat/belum tamat taman kanak-kanak tetapi tidak melanjutkan ke Sekolah Dasar.
3. Tidak/Belum Tamat Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah adalah pernah bersekolah di sekolah dasar 5/6/7 tahun atau yang sederajat (a.l. sekolah luar biasa tingkat dasar, madrasah ibtidaiyah, sekolah dasar pamong, sekolah dasar kecil, paket A1-A100, Paket "A" Setara) tetapi tidak/belum tamat. Mereka yang tamat sekolah dasar 3 tahun atau yang sederajat dianggap tidak tamat SD.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 9 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

**Dapat berbahasa Indonesia (k5r18)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dapat berbahasa Indonesia?

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian pindahkan ke kotak yang tersedia.

**Dapat membaca dan menulis: (k5r19)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

**Dapat membaca dan menulis: (k5r19)**

File: susenas94\_ki

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dapat membaca dan menulis:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 4 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

**Kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir? (k6r20)**

File: susenas94\_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.20.a.1- 5 berkode 1 ("Ya").

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dari kegiatan 1 sampai dengan 4 di atas yang menyatakan "Ya", kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika R.20 = 1, lanjutkan ke R.23.

**Instruksi pewawancara**

Dari Rincian 20.a yang berkode 1 ("Ya"), tanyakan kegiatan apa yang menggunakan waktu terbanyak, lingkari salah satu kode yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

**Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu? (k6r21)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

## Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu? (k6r21)

File: susenas94\_ki

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 1  
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 paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu?

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.21 = 1, lanjutkan ke R.23.

### Instruksi pewawancara

Apabila Rincian 19.a1l = 1, maka Rincian 20 langsung lingkari kode 1, Sebaliknya jika Rincian 19.a.1 = 2, Rincian 20 harus ditanyakan untuk meyakinkan apakah responden benar-benar bekerja mencari nafkah atau tidak selama seminggu yang lalu.

## Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu? (k6r22)

File: susenas94\_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.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.22 = 2, lanjutkan ke R.27.

### Instruksi pewawancara

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

## Jumlah hari kerja:(hari) (k6r23a)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

**Jumlah hari kerja:(hari) (k6r23a)**

File: susenas94\_ki

Jumlah hari kerja:(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 dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu yang lalu: (k6r23b)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu yang lalu:

**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".

**Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu: (k6r24)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu:

**Instruksi pewawancara**

Tulis selengkap-lengkapnya jenis jabatan/ pekerjaan utama pada titik-titik yang disediakan.

**Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir: (k6r25)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

## Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir: (k6r25)

File: susenas94\_ki

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Lapangan usaha adalah bidang kegiatan dari pekerjaan/usaha/perusahaan/ instansi tempat seseorang bekerja.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode yang sesuai dan pindahkan ke kotak yang tersedia.

## Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir: (k6r26)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

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

1. Berusaha sendiri tanpa bantuan orang lain, adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri tidak mempekerjakan baik pekerja keluarga maupun buruh.
2. Berusaha dengan dibantu pekerja keluarga atau buruh tidak tetap adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan mempekerjakan pekerja keluarga atau buruh tidak tetap.
- Buruh/karyawan tidak tetap adalah buruh/karyawan yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dan hanya menerima upah/gaji berdasarkan pada banyaknya waktu kerja atau volume pekerjaan yang dikerjakan.
4. Buruh/karyawan pemerintah adalah buruh/karyawan yang bekerja pada instansi/lembaga pemerintah dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang.
5. Buruh/karyawan BUMN/BUMD adalah buruh/karyawan yang bekerja pada instansi, kantor, perusahaan BUMN/BUMD dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang.
6. Buruh/karyawan swasta adalah buruh/karyawan yang bekerja pada perorangan, instansi, kantor, perusahaan Swasta, dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang. Buruh tani walaupun tidak mempunyai majikan tertentu tetap digolongkan sebagai buruh.
7. Pekerja keluarga/pekerja tidak dibayar adalah pekerja yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:

### Pertanyaan lanjutan

1. Jika jawabannya 2,3, dan 5 skip ke blok V.E
2. Jika jawabannya 4 skip ke R.30

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode jawaban yang sesuai dan tulis di kotak yang tersedia.

## Apakah sedang mencari pekerjaan? (k6r27)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Mencari pekerjaan adalah kegiatan dari mereka yang berusaha mendapatkan pekerjaan.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sedang mencari pekerjaan selama seminggu yang lalu?

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan tuliskan dalam kotak yang tersedia.

## Mendengarkan radio selama seminggu yang lalu (k6r28)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Mendengarkan siaran radio adalah mengarahkan perhatian atau meluangkan waktu untuk mendengarkan siaran radio sehingga mengerti atau dapat menikmatinya.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

Mendengarkan siaran radio selama seminggu yang lalu?

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan tuliskan dalam kotak yang tersedia.

## Menonton televisi selama seminggu yang lalu (k6r29)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Menonton acara TV adalah mengarahkan perhatian atau meluangkan waktu untuk menonton acara TV sehingga mengerti atau dapat menikmatinya.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

Menonton acara televisi selama seminggu yang lalu?

### Instruksi pewawancara



**Menonton televisi selama seminggu yang lalu (k6r29)**

File: susenas94\_ki

Lingkari kode yang sesuai dan tuliskan dalam kotak yang tersedia.

**Membaca surat kabar/majalah selama seminggu yang lalu (k6r30)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Membaca surat kabar/majalah adalah membaca setidaknya-tidaknnya satu topik di surat kabar/majalah dan mengetahui/mengerti isi dari topik tersebut.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Membaca surat kabar/majalah selama seminggu yang lalu?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode yang sesuai dan tuliskan dalam kotak yang tersedia.

**Umur pada saat perkawinan pertama (k7r31)**

File: susenas94\_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 yang pernah kawin.

**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.

**Anak kandung lahir hidup (k7r32a)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-24

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

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. Anak yang pada waktu lahir tidak menunjukkan tanda-tanda kehidupan disebut lahir mati.

**Anak kandung lahir hidup (k7r32a)**

File: susenas94\_ki

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah anak kandung (a.k) yang dilahirkan hidup:

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung lahir hidup masing-masing pada kolom yang sesuai (laki-laki atau perempuan), dan isikan jumlahnya ke dalam kotak yang tersedia.

**Anak kandung masih hidup (k7r32b)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-17

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah anak kandung (a.k) yang masih hidup:

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung yang masih hidup masing-masing pada kolom yang sesuai dan tuliskan jumlahnya pada kotak yang tersedia. Untuk menghindari kemungkinan kesalahan, tanyakan dan tuliskan terlebih dulu jumlah anak yang tinggal di rt ini dan yang tinggal di luar rt. Untuk anak yang tinggal di luar rt dan tidak diketahui kabarnya dianggap masih hidup.

**Anak kandung sudah meninggal (k7r32c)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-20

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah anak kandung (a.k) yang sudah meninggal:

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung yang sudah meninggal masing-masing pada kolom yang sesuai, dan tuliskan jumlahnya di kotak yang tersedia.

**Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB? (k7r33)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

**Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB? (k7r33)**

File: susenas94\_ki

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawaban berkode 2 (tidak menggunakan lagi) skip ke B.VIII.

**Instruksi pewawancara**

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

**Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB? (k7r34)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawaban berkode 2 (tidak menggunakan lagi) skip ke B.VIII.

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

**Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai: (k7r35)**

File: susenas94\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai: (k7r35)

File: susenas94\_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 yang pernah kawin.

### Pertanyaan pendahuluan

Jika sedang menggunakan (R.30=1)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:

### 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.

## Penimbang individu (weind)

File: susenas94\_ki

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 3-1746

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Provinsi (k1r1)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 11-82

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 (k1r2)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-78

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 (k1r3)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 10-750

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 (k1r4)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 1-143

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

**Desa/kelurahan (k1r4)**

File: susenas94\_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.

**D a e r a h (k1r5)**

File: susenas94\_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 (k1r9)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 10001-31002

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor kode sampel

**Instruksi pewawancara**

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

**Nomor urut rumah tangga sampel (k1r10)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-16

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Instruksi pewawancara**

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

**editor (editor)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

**editor (editor)**

File: susenas94\_kr

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 10  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Banyaknya anggota rumah tangga (k2r2)**

File: susenas94\_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

**Instruksi pewawancara**

Isikan banyaknya anggota rumah tangga dari rt sampel tersebut. Isiannya sama dengan nomor urut anggota rumah tangga terakhir pada Kolom 1, Blok IV yang Kolom 2-nya terisi.

**Banyaknya anggota rumah tangga umur 0-4 tahun (k2r3)**

File: susenas94\_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 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 yang berisi angka 00 s.d 04.

**Banyaknya anggota rumah tangga yang bersekolah (k2r4)**

File: susenas94\_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 yang bersekolah

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan banyaknya art yang berstatus masih atau sedang bersekolah. Keterangan ini diambil dari banyaknya art yang isian Kolom 9 Blok IV-nya berkode 1 (masih bersekolah).

## Banyaknya anggota rumah tangga yang meninggal setahun yang lalu (t206)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga yang meninggal setahun yang lalu

### Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya art yang meninggal selama setahun yang lalu. Isiannya sama dengan jumlah baris yang terisi pada Blok IV dua baris terakhir.

## Rumah tangga ini terkena tindak kejahatan selama setahun yang lalu (k2r6)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Rumah tangga ini terkena tindak kejahatan selama setahun yang lalu

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika "Ya" dan kode 2 jika "Tidak", lalu tuliskan pula kode tersebut di dalam kotak. Bila pada Blok IV, Kolom 7 ada yang berkode 1 (termasuk baris art yang meninggal), maka Rincian 6 harus berisi kode 1. Bila isian Blok IV, Kolom 7 tidak ada yang berkode 1, maka Rincian 6 ini harus berisi kode 2.

## Luas lantai: (m2) (k8r1)

File: susenas94\_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>).



## Jenis dinding terbanyak: (k8r2)

File: susenas94\_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 terbanyak:

### 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.

## Jenis atap terbanyak: (k8r3)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

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

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/enau 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 terbanyak:

### Instruksi pewawancara

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

**Jenis lantai terluas (k8r4)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

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

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. Yang dimaksud dengan lantai di sini adalah bagian bawah/dasar/alas suatu ruangan.

**Sumber penerangan: (k8r5)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

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 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).

**Fasilitas air minum: (k8r6)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Fasilitas air minum: (k8r6)

File: susenas94\_kr

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

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.

## Sumber air minum: (k8r7)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Air leding 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.
2. Air pompa adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan pompa tangan, pompa listrik, atau kincir angin, termasuk sumur artesis (sumur pantek).
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Sumber air adalah dari mana rumah tangga memperoleh air untuk kebutuhan sehari-hari.
8. 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 ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat: (k8r8)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

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

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.

## Tempat buang air besar (k8r9)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Kakus dengan tangki septik adalah kakus yang dibuat dengan menggunakan saluran pembuangan ke tempat penampungan tertutup. Tempat penampungan ini biasanya terbuat dari tembok bata berupa bak dan disertai dengan bak resapan (jadi ada 2 bak).
2. Kakus tanpa tangki septik adalah kakus yang dibuat dengan menggunakan saluran pembuangan ke suatu lobang dalam tanah yang tertutup.
3. Kakus bersama adalah kakus yang digunakan oleh beberapa rumah tertentu.
4. Kakus umum adalah kakus yang dapat digunakan siapa saja.
5. Kolam atau sungai dapat digunakan sebagai tempat pembuangan kotoran baik langsung maupun tidak langsung.
6. Buang air besar di lobang dalam tanah yang tidak ditutup diberi kode 8.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tempat buang air besar:

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan pindahkan ke kotak yang tersedia.

## Padi-padian - seminggu yang lalu (k9r1)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-661630

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

## Padi-padian - seminggu yang lalu (k9r1)

File: susenas94\_kr

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk padi-padian (beras, jagung, terigu, tepung beras, tepung jagung, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi padi-padian dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

## Umbi-umbian - seminggu yang lalu (k9r2)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-720000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk umbi-umbian (ketela pohon, ketela rambat, kentang, gaplek, talas, sagu, dll.)seminggu yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi umbi-umbian dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

## Ikan - seminggu yang lalu (k9r3)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1471340

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk ikan (ikan segar, ikan diawetkan/asin,udang, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi ikan/udang/cumi/kerang dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

## Daging - seminggu yang lalu (k9r4)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

**Daging - seminggu yang lalu (k9r4)**

File: susenas94\_kr

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-509170

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran bahan makanan untuk daging (daging sapi/kerbau/kambing/domba/babi/ayam, jeroan, hati, limpa, abon, dendeng, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi daging dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

**Telur dan susu - seminggu yang lalu (k9r5)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-1107360

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran bahan makanan untuk telur dan Susu (telur ayam/itik/puyuh, susu segar, susu kental, susu bubuk, dan lainnya) seminggu yang lalu:(Rp)

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi telur dan susu dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

**Sayur-sayuran - seminggu yang lalu (k9r6)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-348620

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran bahan makanan untuk sayur-sayuran (bayam, kangkung, ketimun, wortel, kacang panjang, buncis, bawang, cabe, tomat, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

**Instruksi pewawancara**

## Sayur-sayuran - seminggu yang lalu (k9r6)

File: susenas94\_kr

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi sayur-sayuran dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

## Kacang-kacangan - seminggu yang lalu (k9r7)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-239930

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kacang-kacangan (kacang tanah/hijau/kedele/merah/tunggak/mete, tahu, tempe, tauco, oncom, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi kacang-kacangan dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

## Buah-buahan - seminggu yang lalu (k9r8)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-749640

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk buah-buahan (jeruk, mangga, apel, durian, rambutan, salak, duku, nanas, semangka, pisang, pepaya, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi buah-buahan dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

## Minyak dan lemak - seminggu yang lalu (k9r9)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-184190

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## Minyak dan lemak - seminggu yang lalu (k9r9)

File: susenas94\_kr

### Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk minyak dan Lemak (minyak kelapa/goreng, kelapa, mentega, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi minyak dan lemak dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

## Bahan minuman - seminggu yang lalu (k9r10)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-316740

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk bahan Minuman (gula pasir, gula merah, teh, kopi, coklat, sirup, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi bahan minuman dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

## Bumbu-bumbuan - seminggu yang lalu (k9r11)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-101050

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk bumbu-bumbuan (garam, kemiri, ketumbar, merica, terasi, kecap, vetsin, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi bumbu-bumbuan dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.



## Konsumsi lainnya - seminggu yang lalu (k9r12)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-328270

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk konsumsi lainnya (kerupuk, emping, mie, bihun, makaroni, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi konsumsi lainnya dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

## Makanan dan minuman jadi - seminggu yang lalu (k9r13)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1424860

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk makanan dan minuman jadi (roti, biskuit, kue basah, bubur, bakso, es sirop, limun, air mineral, gado-gado, nasi rames, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi makanan dan minuman dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

## Minuman mengandung alkohol seminggu yang lalu (k9r14)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1235270

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk minuman mengandung alkohol (bir, anggur, dan minuman keras lainnya) selama seminggu yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

**Minuman mengandung alkohol seminggu yang lalu (k9r14)**

File: susenas94\_kr

Tuliskan banyaknya pengeluaran minuman mengandung alkohol dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

**Tembakau dan sirih - seminggu yang lalu (k9r15)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 4900-3987700

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran bahan makanan untuk tembakau dan sirih selama seminggu yang lalu:(Rp)

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan seluruh pengeluaran jenis komoditi tembakau dan sirih dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

**Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan - seminggu terakhir (k9r16)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 14390-875000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

**Instruksi pewawancara**

Isiannya merupakan penjumlahan dari rincian 1 dan 15.

**Perumahan, bahan bakar, penerangan, dan air - sebulan yang lalu (k9r17a)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 3600-193257800

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Populasi**

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## Perumahan, bahan bakar, penerangan, dan air - sebulan yang lalu (k9r17a)

File: susenas94\_kr

Perumahan, bahan bakar, penerangan, dan air (sewa, perkiraan sewa rumah sendiri, rekening listrik, rekening telepon, gas, minyak tanah, air, kayu, dll.) selama sebulan yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama sebulan yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

## Perumahan, bahan bakar, penerangan, dan air - 12 bulan yang lalu (k9r17b)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 27600-529735100

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Perumahan, bahan bakar, penerangan, dan air (sewa, perkiraan sewa rumah sendiri, rekening listrik, rekening telepon, gas, minyak tanah, air, kayu, dll.) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama 12 bulan yang lalu di kolom (4), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

## Aneka barang dan jasa - sebulan yang lalu (k9r18a)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9441000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa(sabun mandi, kecantikan, pengangkutan, pembuatan KTP/SIM, rekreasi, kartu telepon/voucher, benda pos dan lain lain) selama sebulan yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran untuk jasa lainnya (gaji sopir, pembantu rumah tangga, hotel, langganan TV kabel/Indovision, dll) selama sebulan yang lalu.

## Aneka barang dan jasa - 12 bulan yang lalu (k9r18b)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

## Aneka barang dan jasa - 12 bulan yang lalu (k9r18b)

File: susenas94\_kr

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-113292000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan yang lalu, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa(sabun mandi, kecantikan, pengangkutan, pembuatan KTP/SIM, rekreasi, kartu telepon/voucher, benda pos dan lain lain) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran untuk jasa lainnya (gaji sopir, pembantu rumah tangga, hotel, langganan TV kabel/Indovision, dll) selama 12 bulan yang lalu.

## Biaya pendidikan - sebulan yang lalu (k9r19a)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-16372000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/BP3, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dan lainnya) selama sebulan yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/BP3, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus dan lainnya) selama sebulan yang lalu

## Biaya pendidikan - 12 bulan yang lalu (k9r19b)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-60639000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan yang lalu, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/BP3, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/BP3, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu.

**Biaya kesehatan - sebulan yang lalu (k9r20a)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-26816000

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan, dan lainnya) selama sebulan yang lalu: (Rp)

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan dan lainnya) rumah tangga selama sebulan yang lalu

**Biaya kesehatan - 12 bulan yang lalu (k9r20b)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-512022000

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Pengeluaran 12 bulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan yang lalu, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan, dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu: (Rp)

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan dan lainnya) rumah tangga selama 12 bulan yang lalu.

**Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala - sebulan yang lalu (k9r21a)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-5568000

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala (pakaian jadi, bahan pakaian, sepatu, topi, dan lainnya) selama sebulan yang lalu: (Rp)

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama sebulan yang lalu

**Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala - 12 bulan yang lalu (k9r21b)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-89071000

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Pengeluaran 12 bulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan yang lalu, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala (pakaian jadi, bahan pakaian, sepatu, topi, dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu: (Rp)

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama 12 bulan yang lalu.

**Barang tahan lama - sebulan yang lalu (k9r22a)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-169630000

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk barang tahan lama (alat rumah tangga, perkakas, alat dapur, alat hiburan (elektronik), alat olahraga, perhiasan, kendaraan, payung, arloji, kamera, HP, pasang telepon, pasang listrik, barang elektronik dll.) selama sebulan yang lalu: (Rp)

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran untuk barang tahan lama selama sebulan yang lalu.

**Barang tahan lama - 12 bulan yang lalu (k9r22b)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-445828000

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Pengeluaran 12 bulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan yang lalu, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk barang tahan lama (alat rumah tangga, perkakas, alat dapur, alat hiburan (elektronik), alat olahraga, perhiasan, kendaraan, payung, arloji, kamera, HP, pasang telepon, pasang listrik, barang elektronik dll.) selama 12 bulan yang lalu: (Rp)

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran untuk barang tahan lama selama 12 bulan yang lalu.

## Pajak dan asuransi - sebulan yang lalu (k9r23a)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 9600-424737000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk pajak dan asuransi (PBB, iuran TV, pajak kendaraan, asuransi kecelakaan/kesehatan) selama sebulan yang lalu: (Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama sebulan yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

## Pajak dan asuransi - 12 bulan yang lalu (k9r23b)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 158000-1182331800

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk pajak dan asuransi (PBB, iuran TV, pajak kendaraan, asuransi kecelakaan/kesehatan) selama 12 bulan yang lalu: (Rp)

### Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama 12 bulan yang lalu di kolom (4), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

## Keperluan pesta dan asuransi - sebulan yang lalu (k9r24a)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-49382000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

### Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama sebulan yang lalu: (Rp)

### Instruksi pewawancara

**Keperluan pesta dan asuransi - sebulan yang lalu (k9r24a)**

File: susenas94\_kr

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran untuk pesta perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lainnya selama sebulan yang lalu

**Keperluan pesta dan asuransi - 12 bulan yang lalu (k9r24b)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-81189000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Pengeluaran 12 bulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan yang lalu, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

**Populasi**

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama 12 bulan yang lalu: (Rp)

**Instruksi pewawancara**

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran untuk pesta perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lainnya selama 12 bulan yang lalu.

**Jumlah pengeluaran bukan makanan - sebulan yang lalu (k9r25a)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 13750-86650335

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah pengeluaran bukan makanan sebulan yang lalu: (Rp)

**Instruksi pewawancara**

Isikan total pengeluaran bukan makanan dari Rincian 17 s.d. Rincian 24 di kolom (2).

**Jumlah pengeluaran bukan makanan - 12 bulan yang lalu (k9r25b)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 236690-563823000

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**



**Jumlah pengeluaran bukan makanan - 12 bulan yang lalu (k9r25b)**

File: susenas94\_kr

Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

**Instruksi pewawancara**

Isikan total pengeluaran bukan makanan dari Rincian 17 s.d. Rincian 24 di kolom (3).

**Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (k9r26)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 69857.142857143-13181142.857143

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (Rincian 17 x 30/7):(Rp)

**Instruksi pewawancara**

Isiannya adalah hasil perkalian Rincian 15 dengan 30/7.

**Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan (k9r27)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 19724.166666667-46985250

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan:(Rp)

**Instruksi pewawancara**

Isiannya adalah hasil pembagian rincian 25 kolom 3 dengan 12.

**Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan (k9r28)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 150947.61904762-53799535.714286

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan:(Rp)

**Instruksi pewawancara**

Isiannya merupakan penjumlahan Rincian 26 dan 27, yaitu merupakan pengeluaran rata-rata rumah tangga dalam sebulan.

**Sumber penghasilan utama rumah tangga: (k9r29)**

File: susenas94\_kr

**Sumber penghasilan utama rumah tangga: (k9r29)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber penghasilan utama rumah tangga:

**(id2)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 1101-8209

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Penimbang rumah tangga (wert)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 7-1746

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**original, kec code (k1r3o)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 1-760

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**original, desa code (k1r4o)**

File: susenas94\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 1-507

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## original, desa u/r status (k1r5o)

File: susenas94\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 1-2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

# Materi Terkait

## Kuesioner

### SUSENAS 1994 Kuesioner MS

---

Judul SUSENAS 1994 Kuesioner MS  
 Bahasa Indonesi  
 Nama File ques\_ssn94\_ms.pdf

---

### SUSENAS 1994 Kuesioner MK

---

Judul SUSENAS 1994 Kuesioner MK  
 Bahasa Indonesi  
 Nama File ques\_ssn\_vsen94\_mk.pdf

---

### SUSENAS 1994 Kuesioner KOR

---

Judul SUSENAS 1994 Kuesioner KOR  
 Bahasa Indonesi  
 Nama File susenas 1994 - Core (id\_en).pdf

---

## Dokumen teknis

### SUSENAS 1994 Pedoman Kerja Ka. BPS Propinsi dan Kabupaten/Kota

---

Judul SUSENAS 1994 Pedoman Kerja Ka. BPS Propinsi dan Kabupaten/Kota  
 Bahasa Indonesi  
 Nama File 1994-Pedoman Kerja Kepala BPS.pdf

---

### SUSENAS 1994 Pedoman Kerja Ka. BPS Propinsi dan Kabupaten/Kota [Eng]

---

Judul SUSENAS 1994 Pedoman Kerja Ka. BPS Propinsi dan Kabupaten/Kota [Eng]  
 Bahasa Indonesi  
 Nama File 1994-Workmanual Head Of Provincial And Regency\_Municipality Statistic Office .pdf

---