

# Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 1992

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-1992-M1

## Versi

---

### DESKRIPSI VERSI

v01: basic raw data. Obtained from BPS

### TANGGAL PRODUKSI

2012-11-19

## Gambaran

---

### ABSTRAK

Dalam tugasnya melakukan kegiatan statistik di berbagai bidang, BPS bertanggung jawab atas ketersediaan data secara berkesinambungan untuk perencanaan pembangunan baik sektoral maupun lintas sektoral. Peranan data sangat penting sebagai indikator untuk melihat keadaan, memantau, dan mengevaluasi hasil - hasil pembangunan.

Kebutuhan data sosial, khususnya mengenai kesejahteraan rakyat, perlu dipenuhi untuk mengetahui apakah hasil pembangunan dapat mencapai seluruh lapisan masyarakat terutama yang menyangkut berbagai aspek pemenuhan kebutuhan hidup seperti sandang, pangan, papan, pendidikan, kesehatan, keamanan, dan kesempatan kerja.

Dari survei - survei yang dilaksanakan BPS, Susenas merupakan survei yang mempunyai cakupan data sosial paling luas. Data yang dikumpulkan antara lain menyangkut bidang pendidikan, kesehatan/gizi, perumahan / lingkungan hidup, kriminalitas, kegiatan sosial budaya, konsumsi dan pendapatan rumahtangga, perjalanan wisata, dan pendapat masyarakat mengenai kesejahteraan rumahtangganya. Diantara perangkat data ini yang dikumpulkan setiap tahun hanya yang tergolong data pokok (kor) yaitu karakteristik demografi dan pendidikan anggota rumahtangga saja. Selebihnya tergolong data sasaran (modul) yang frekuensi pengumpulannya rata - rata setiap 3 tahun.

Untuk memenuhi kebutuhan data yang paling mendesak , susenas memiliki peran yang sangat penting. Salah satu diantaranya adalah tersedianya variabel modul yang sangat dibutuhkan, sehingga dengan menarik variabel - variabel tersebut ke dalam kor maka mereka akan dapat dikumpulkan setiap tahun.

Pertanyaan - pertanyaan dalam Daftar VSEN92.K (kor) merupakan himpunan pertanyaan - pertanyaan untuk mendapatkan keterangan mengenai berbagai aspek kesejahteraan rakyat, yang dapat (feasible) dimasukkan ke dalam Susenas. Pertanyaan tersebut dipilih dari pertanyaan modul yang kelayakannya sudah teruji secara operasional di lapangan dan diharapkan dapat mencakup faktor - faktor yang diduga mencerminkan keberhasilan pembangunan.

Kelayakan kuesioner sudah diuji melalui dua (2) kali uji coba. Uji coba pertama dilakukan pada bulan Mei 1991 terhadap 300 rumahtangga di Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. Dua macam versi kor, satu panjang dan satu pendek, dikombinasikan dengan berbagai jenis modul. Hasil uji coba pertama menunjukkan bahwa kuesioner kor yang layak untuk dipakai seterusnya adalah versi yang pendek, dengan sedikit tambahan pertanyaan dari kor panjang. Kuesioner kor hasil perbaikan tersebut digunakan pada uji coba kedua yang dilakukan di tiga propinsi (Sumatera Barat, Kalimantan Selatan, dan Nusa Tenggara Barat), dengan total sampel sekitar 8000 rumahtangga. Kuesioner kor Susenas ini adalah penyempurnaan dari kuesioner kor yang digunakan pada uji coba kedua.

### UNIT ANALISIS

Anggota Rumah Tangga (Individu) dan Rumah Tangga

## Ruang Lingkup

---

### CATATAN

a. Data Pokok (Kor)

Data pokok Susenas 1992 ini merupakan keterangan utama penduduk dan merupakan pengembangan data kor Susenas sebelumnya yang sebagian datanya dipilih dari data modul pada Susenas-Susenas terdahulu. Data pokok tersebut antara lain adalah keterangan rumahtangga dan anggota rumahtangga yang meliputi demo-grafi, perjalanan, kriminalitas, kesehatan, pendidikan, sosial budaya, kegiatan, fertilitas, keluarga berencana, perumahan, dan pengeluaran.

#### b. Data Sasaran (Modul)

Data sasaran Susenas 1992 adalah:

1. kesehatan/gizi, keterangan yang dikumpulkan antara lain mengenai kesehatan, kehamilan, persalinan/keguguran, biaya-biaya yang dikeluarkan untuk keperluan kesehatan, serta kesehatan/gizi balita.
2. pendidikan, keterangan yang dikumpulkan antara lain mengenai status pendidikan, partisipasi dalam kursus-, cara belajar dan biaya pendidikan.
3. perumahan dan lingkungan hidup, keterangan yang dikumpulkan antara lain mengenai bangunan tempat tinggal, lokasi/keadaan perumahan, fasilitas dan perlengkapan perumahan, lingkungan perumahan serta kebutuhan memiliki rumah.

#### 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, Gizi, Demografi, Gizi balita, Sektor, Bagian

## Cakupan

#### CAKUPAN GEOGRAFIS

Cakupan nasional, representatif sampai level kabupaten

#### POPULASI

Susenas 1992 dilaksanakan di seluruh wilayah Indonesia dengan ukuran sampel sekitar 66.500 rumahtangga tersebar di seluruh propinsi baik daerah perkotaan maupun pedesaan. Rumahtangga yang tinggal dalam wilcah khusus dan rumahtangga khusus yang tinggal di wilcah biasa tidak dipilih dalam sampel. Dari seluruh rumahtangga yang terpilih dalam sampel dikumpulkan data pokok dengan menggunakan Daftar VSEN9 2.K dan data modul dengan menggunakan Daftar VSEN92.M.

## Penghasil dan Sponsor

#### PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Badan Pusat Statistik	

## Produksi Metadata

#### METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
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-1992-M1-BPS

# Sampling

## Prosedur Sampling

---

Baik di daerah perkotaan maupun pedesaan prosedur pemilihan sampel yang digunakan adalah sampel-tiga-tahap.

1. Pada tahap pertama, dipilih sejumlah wilcah secara sistematis dari daftar wilcah terpilih SP90.
2. Pada tahap kedua, dipilih satu kelompok segmen, yaitu gabungan beberapa segmen yang berdekatan dari setiap wilcah terpilih.
3. Pada tahap ketiga, dipilih 16 rumahtangga dari setiap kelompok segmen terpilih.

## Pembobotan

---

Rancangan pemilihan sampel mulai dari tahap pertama sampai dengan tahap terakhir menggunakan kaidah peluang sebanding dengan banyaknya rumahtangga sebagai dasar pemilihan unit sampel, sehingga rancangan yang selfweighting tetap dipertahankan.

Penyajian estimasi variabel kor per kabupaten/kotamadya dilakukan tidak boleh membedakan daerah perkotaan (u) dan daerah pedesaan (r), tetapi estimasi variabel kor yang disajikan pada tingkat propinsi dibedakan menurut daerah perkotaan dan pedesaan.

# Kuesioner

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

---

<b>Mulai</b>	<b>Akhir</b>	<b>Cycle</b>
1992-02-05	1992-02-25	N/A

### Jenis Pengumpulan Data

---

Face-to-face

## **Pengolahan Data**

No content available

## **Penilaian Kualitas Data**

No content available



## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**susenas92\_ki**

Isi  
 Kasus 0  
 Variabel 71  
 Struktur Tipe:  
 Kunci: ()  
 Versi  
 Penghasil  
 Missing Data

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	k1r1	Provinsi	discrete	character	Provinsi
V2	k1r2	Kabupaten/kota	discrete	character	Kabupaten/kota
V3	k1r8	Nomor paket	discrete	character	
V4	k1r9	Nomor kode sampel	discrete	character	Nomor kode sampel
V5	k1r10	Nomor urut rumah tangga sampel	discrete	character	
V6	mnoart	Nomor urut art	discrete	character	Nomor urut art:
V7	hb	Hubungan dgn kepala rt	discrete	character	Hubungan dengan kepala rumah tangga
V8	jk	Jenis kelamin	discrete	character	Jenis Kelamin
V9	usia	Umur	contin	numeric	Umur (Tahun)
V10	st	Status perkawinan	discrete	character	Status perkawinan
V11	k4k7	Melakukan perjalanan wisata	discrete	character	Pernah melakukan perjalanan wisata selama tiga bulan yang lalu?
V12	k4k81	Rumahtangga jadi korban	discrete	character	Apakah rumah tangga pernah menjadi korban kejahatan selama setahun yang lalu?
V13	k4k82	Individu menjadi korban	discrete	character	Apakah ada anggota rumah tangga pernah menjadi korban kejahatan selama setahun yang lalu?
V14	k500	No. Urut art	discrete	character	
V15	m500i	Nomor urut ibu kandung	discrete	character	Nomor urut ibu kandung
V16	k5r1	Keluhan kesehatan	discrete	character	Apakah sebulan yang lalu ada keluhan kesehatan, karena:
V17	k5r2	Kalau ada keluhan,apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari?	discrete	character	Kalau ada keluhan,apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari?
V18	k5r3	Lamanya terganggu: (hari)	contin	numeric	Berapa lama terganggu: (hari)
V19	k5r4	Apakah sekarang masih terganggu?	discrete	character	Apakah sekarang masih merasa terganggu?
V20	k5r5aj	Berobat jalan di RS Pemerintah	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di RS Pemerintah?
V21	k5r5ai	Inap pemerintah	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di Rs pemerintah?
V22	k5r5bj	Berobat jalan di RS Swasta	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di RS swasta?
V23	k5r5bi	Inap swasta	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di Rs swasta?
V24	k5r5cj	Berobat jalan di praktek dokter	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Praktek dokter?
V25	k5r5ci	Inap dokter	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Praktek dokter?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V26	k5r5dj	Berobat jalan di Puskesmas	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Puskesmas?
V27	k5r5di	Inap puskesmas	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Puskesmas?
V28	k5r5ej	Berobat jalan di Klinik/KIA/BP	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Klinik/KIA/BP?
V29	k5r5ei	Inap klinik	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Klinik/KIA/BP?
V30	k5r5fj	Berobat jalan di Praktek petugas kesehatan	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Praktek petugas kesehatan?
V31	k5r5fi	Inap petugas	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Praktek petugas kesehatan?
V32	k5r5gj	Jalan dukun	contin	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Dukun/tabib/sinse?
V33	k5r5gi	Inap dukun	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di Dukun/tabib/sinse?
V34	k5r5hj	Berobat jalan di lainnya	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di tempat lainnya?
V35	k5r5hi	Inap lainnya	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di tempat lainnya?
V36	k5r5ij	Diobati sendiri	contin	numeric	Berapa kali berobat jalan diobati sendiri?
V37	k5r6	Penolong waktu kelahiran	discrete	character	Siapa yang menolong proses kelahiran?
V38	k5r7	Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?	discrete	character	Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?
V39	k5r81	Lamanya diberi ASI (bln)	contin	numeric	Pemberian ASI saja:(bulan)
V40	k5r82	ASI saja (bln)	contin	numeric	Pemberian ASI dgn makanan tambahan: (bulan)
V41	k5r83	ASI dgn makanan tambahan (bln)	contin	numeric	
V42	k5r9	Pernah mendapat imunisasi	discrete	character	Pernah mendapat imunisasi BCG, DPT, Polio, atau Campak/Morbili?
V43	k5r10	Jenis imunisasi	discrete	character	Jenis imunisasi:
V44	k5r11a	Imunisasi DPT	discrete	numeric	Jika Pernah Mendapat Imunisasi DPT, berapa kali?
V45	k5r11b	Imunisasi Polio	discrete	numeric	Jika Pernah Mendapat Imunisasi Polio, berapa kali ?
V46	k5r12	Partisipasi bersekolah:	discrete	character	Partisipasi bersekolah:
V47	k5r13a	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	character	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V48	k5r13b	Pengelola pendidikan:	discrete	character	Pengelola pendidikan:
V49	k5r14	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V50	k5r15	Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan:	discrete	character	Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan:
V51	k5r16	Dapat berbahasa Indonesia	discrete	character	Dapat berbahasa Indonesia?
V52	k5r17	Dapat membaca dan menulis:	discrete	character	Dapat membaca dan menulis:
V53	k6r18	Kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?	discrete	character	Dari kegiatan 1 sampai dengan 4 di atas yang menyatakan "Ya",kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?
V54	k6r19	Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu?	discrete	character	Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu?
V55	k6r20	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha,tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu?	discrete	character	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha,tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu?
V56	k6r21a	Hari ke...(jumlah hari kerja)	discrete	numeric	Jumlah hari kerja:(hari)
V57	k6r21b	Jumlah jam kerja	contin	numeric	Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu yang lalu:

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V58	k6r22	Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu:	discrete	character	Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu:
V59	k6r23	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:	discrete	character	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:
V60	k6r24	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:	discrete	character	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:
V61	k6r25	Apakah sedang mencari pekerjaan?	discrete	character	Apakah sedang mencari pekerjaan selama seminggu yang lalu?
V62	k6r26	Mendengarkan radio selama seminggu yang lalu	discrete	character	Mendengarkan siaran radio selama seminggu yang lalu?
V63	k6r27	Menonton televisi selama seminggu yang lalu	discrete	character	Menonton acara televisi selama seminggu yang lalu?
V64	k6r28	Membaca surat kabar/majalah selama seminggu yang lalu	discrete	character	Membaca surat kabar/majalah selama seminggu yang lalu?
V65	k6r29	Umur perkawinan pertama	contin	numeric	Umur pada saat perkawinan pertama: (tahun)
V66	k6r30	Jml anak lahir hidup	contin	numeric	Jumlah anak kandung (a.k) yang dilahirkan hidup:
V67	k6r31	Jml anak sudah meninggal	contin	numeric	Jumlah anak kandung (a.k) yang sudah meninggal:
V68	k6r32	Jml anak yg masih hidup	contin	numeric	Jumlah anak kandung (a.k) yang masih hidup:
V69	k6r33	Pernah pakai alat kb	discrete	character	Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?
V70	k6r34	Sedang pakai alat kb	discrete	character	Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?
V71	weind92	Penimbang individu 1992	contin	numeric	

**susenas92\_kr**

Isi  
 Kasus 0  
 Variabel 135  
 Struktur Tipe:  
 Kunci: ()  
 Versi  
 Penghasil  
 Missing Data

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V72	k1r1	Provinsi	discrete	character	Provinsi
V73	k1r2	Kabupaten/kota	discrete	character	Kabupaten/kota
V74	k1r8	nomor paket	discrete	character	
V75	k1r9	Nomor kode sampel	discrete	character	Nomor kode sampel
V76	k1r10	Nomor urut rumah tangga sampel	discrete	character	
V77	k1r3	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V78	k1r4	Desa/kelurahan	discrete	character	Desa/kelurahan
V79	k1r5	D a e r a h	discrete	character	Klasifikasi desa/kelurahan
V80	k2r2	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V81	k2r3	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun
V82	k2r4	Banyaknya anggota rumah tangga yang bersekolah	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga yang bersekolah
V83	m205	Banyaknya ibu hamil	discrete	numeric	
V84	t206	Banyaknya art meninggal	discrete	numeric	
V85	k8r1	Luas lantai: (m2)	contin	numeric	Luas lantai: (m2)
V86	k8r2	Jenis dinding terbanyak:	discrete	character	Jenis dinding terbanyak:
V87	k8r3	Jenis atap terbanyak:	discrete	character	Jenis atap terbanyak:
V88	k8r4	Jenis lantai terluas	discrete	character	Jenis lantai terluas
V89	k8r5	Sumber penerangan:	discrete	character	Sumber penerangan:
V90	k8r6	Fasilitas air minum:	discrete	character	Fasilitas air minum:
V91	k8r7	Sumber air minum:	discrete	character	Sumber air minum:
V92	k8r8	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:	discrete	character	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:
V93	k8r9	Tempat buang air besar	discrete	character	Tempat buang air besar:
V94	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)
V95	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)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V96	k9r3	Ikan - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk ikan (ikan segar, ikan diawetkan/asin, udang, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V97	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)
V98	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)
V99	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)
V100	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)
V101	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)
V102	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)
V103	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)
V104	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)
V105	k9r12	Konsumsi lainnya - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk konsumsi lainnya (kerupuk, emping, mie, bihun, makaroni, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V106	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)
V107	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)
V108	k9r15	Tembakau dan sirih - seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk tembakau dan sirih selama seminggu yang lalu:(Rp)
V109	k9r16	Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan - seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)
V110	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)
V111	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)
V112	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)
V113	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
V114	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)
V115	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)
V116	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)
V117	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)
V118	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)
V119	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)
V120	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)
V121	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)
V122	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)
V123	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)
V124	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)
V125	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)
V126	k9r25a	Jumlah pengeluaran bukan makanan - sebulan yang lalu	contin	numeric	Jumlah pengeluaran bukan makanan sebulan yang lalu:(Rp)
V127	k9r25b	Jumlah pengeluaran bukan makanan - 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V128	k9r26	Rata-rata pengeluaran makanan sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (Rincian 17 x 30/7):(Rp)
V129	k9r27	Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan:(Rp)
V130	k9r28	Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan:(Rp)
V131	k9r29	Sumber penghasilan utama rumah tangga:	discrete	numeric	Sumber penghasilan utama rumah tangga:
V132	m8r1	Jenis bangunan fisik	discrete	character	Jenis bangunan fisik:
V133	m8r2	Type bangunan	discrete	character	Tipe bangunan bertingkat:



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V134	m8r3	Penggunaan bangunan	discrete	character	Penggunaan bangunan:
V135	m8r4	Jumlah bangunan sensus	discrete	numeric	Jumlah bangunan sensus dalam bangunan fisik:(bangunan sensus)
V136	m8r5	Jumlah rmt dlm bgn sensus	discrete	numeric	Jumlah rumah tangga dalam bangunan sensus ini: (rumah tangga)
V137	m8r6	Status penguasaan tmp tinggal	discrete	character	Status penguasaan bangunan tempat tinggal:
V138	m8r7	Cara perolehan tmp tinggal	discrete	character	Bagaimana cara peroleh tempat tinggal sendiri:
V139	m8r8	Status hak tanah	discrete	character	Status hak tanah:
V140	m8r9	Status penguasaan tanah	discrete	character	Status penguasaan tanah:
V141	m8r10	Lokasi bgn tmp tinggal	discrete	character	Lokasi rumah/bangunan teapat tinggal:
V142	m8r11	Jenis permukaan jalan	discrete	character	Jika di pinggir jalan/gang/lorong, jenis permukaannya:
V143	m8r12	Kondisi jalan	discrete	character	Kondisi jalan/gang/lorong:
V144	m8r13a	Jarak ke fas. kendr umum	contin	numeric	Jarak terdekat dari rumah ke tempat fasilitas kendaraan umum:(Km)
V145	m8r13b	Jarak ke fas. kesehatan	contin	numeric	Jarak terdekat dari rumah ke fasilitas kesehatan:(Km)
V146	m8r13c	Jarak ke pasar/pertokoan	contin	numeric	Jarak terdekat dari rumah ke pasar/pertokoan:(Km)
V147	m8r13d	Jarak ke bioskop	contin	numeric	Jarak terdekat dari rumah ke ke bioskop:(Km)
V148	m8r13e	Jarak ke taman hiburan	contin	numeric	Jarak terdekat dari rumah ke taman hiburan:(Km)
V149	m8r13f	Jarak ke SD	contin	numeric	Jarak terdekat dari rumah ke SD:(Km)
V150	m8r13g	Jarak ke SMTP	contin	numeric	Jarak terdekat dari rumah ke SMTP:(Km)
V151	m8r13h	Jarak ke SMTA	contin	numeric	Jarak terdekat dari rumah ke SMTA:(Km)
V152	m8r14	Keadaan rmh bng tmp tinggal	discrete	character	Keadaan/kondisi rumah/bangunan tempat tinggal:
V153	m8r15	Umur bgn tmp tinggal	discrete	character	Umur bangunan tempat tinggal:
V154	m8r16	Luas bgn dan pekarangan	contin	numeric	Luas bangunan dan pekarangan:
V155	m8r17	Luas lantai dasar	contin	numeric	Luas lantai dasar (untuk bangunan bertingkat):(m3)
V156	m8r18	Jenis pondasi bangunan	discrete	character	Jenis pondasi/lapak bangunan terluas:
V157	m8r19	Jenis kerangka atap terbanyak	discrete	character	Jenis kerangka atap yang terbanyak:
V158	m8r20	Jenis tiang/kolom terbanyak	discrete	character	Jenis tiang/kolom yang terbanyak:
V159	m8r21	Banyaknya ruangan	discrete	numeric	Banyaknya ruangan: (buah)
V160	m8r22a	Punya ruang tidur	discrete	character	Apakah mempunyai ruangan tidur tersendiri?
V161	m8r22b	Punya ruang tamu	discrete	character	Apakah mempunyai ruangan tamu tersendiri?
V162	m8r22c	Punya ruang makan keluarga	discrete	character	Apakah mempunyai ruangan makan/keluarga?
V163	m8r22d	Punya ruang dapur	discrete	character	Apakah mempunyai ruangan dapur?
V164	m8r22e	Punya gudang/lumbung	discrete	character	Apakah mempunyai gudang/lumbung?
V165	m8r22f	Punya garasi	discrete	character	Apakah mempunyai garasi?
V166	m8r23	Batas ruangan	discrete	character	Jika ruangan lebih dari satu, batas ruangan tsb. terutama terbuat dari:
V167	m8r24	Banyaknya ruang tidur	discrete	numeric	Jika ruangan tidur tersendiri, banyaknya ruangan tidur:(buah)
V168	m8r25a	Ada tidaknya jendela	discrete	character	Apakah di ruangan tidur terdapat jendela?
V169	m8r25b	Ada tidaknya lubang angin	discrete	character	Apakah di ruangan tidur terdapat lubang angin?
V170	m8r25c	Ada tidaknya AC	discrete	character	Apakah di ruangan tidur terdapat AC?
V171	m8r25d	Ada tidaknya exhausted/fan	discrete	character	Apakah di ruangan tidur terdapat exhaust fan?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V172	m8r26	Bahan bakar untuk masak	discrete	character	Bahan bakar untuk masak:
V173	m8r27	Jarak ke sumber air minum	discrete	character	Jarak ke sumber air minum (di luar pekarangan):
V174	m8r28	Sumber air mandi/cuci pakaian	discrete	character	Sumber air mandi/cuci pakaian:
V175	m8r29	Tempat mandi/cuci pakaian	discrete	character	Tempat mandi/cuci pakaian:
V176	m8r30	Sumber air cuci piring/sendok	discrete	character	Sumber air cuci piring/gelas/sendok/cuci tangan:
V177	m8r31a	Menguasai tidaknya lemari	discrete	character	Apakah rumah tangga menguasai lemari pajang/bupet?
V178	m8r31b	Menguasai tidaknya kompor	discrete	character	Apakah rumah tangga menguasai kompor?
V179	m8r31c	Menguasai tidaknya sepeda	discrete	character	Apakah rumah tangga menguasai sepeda/sampan?
V180	m8r31d	Menguasai tidaknya radio/kaset	discrete	character	Apakah rumah tangga menguasai radio/kaset?
V181	m8r31e	Menguasai tidaknya tv	discrete	character	Apakah rumah tangga menguasai TV?
V182	m8r31f	Menguasai tidaknya spd motor	discrete	character	Apakah rumah tangga menguasai sepeda motor/motor tempel?
V183	m8r31g	Menguasai tidaknya mobil	discrete	character	Apakah rumah tangga menguasai mobil/kapal motor?
V184	m8r32	Mempunyai pekarangan	discrete	character	Apakah rumah tangga ini mempunyai pekarangan?
V185	m8r33	Luas pekarangan/halaman	contin	numeric	Luas pekarangan/halaman:(m2)
V186	m8r34	Ada tidaknya tnmn pekarangan	discrete	character	Apakah ada tanaman pekarangan?
V187	m8r35	Jenis tanaman pekarangan	discrete	character	Tanaman apa saja?
V188	m8r36	Tempat menjemur pakaian	discrete	character	Tempat menjemur pakaian:
V189	m8r37	Tempat pembuangan air mandi	discrete	character	Tempat penbuangan air mandi:
V190	m8r38	Keadaan air selokan	discrete	character	Keadaan air got/selokan di sekitar rumah:
V191	m8r39	Memelihara ternak/unggas	discrete	character	Apakah memelihara ternak/unggas?
V192	m8r40	Letak kandang ternak	discrete	character	Letak kandang ternak/unggas:
V193	m8r41	Cara pembuangan sampah	discrete	character	Cara pembuangan sampah:
V194	m8r42a	Terganggu asap/mesin pabrik	discrete	character	Apakah ada anggota rumah tangga yang merasa terganggu oleh asap/bau/mesin pabrik ?
V195	m8r42b	Terganggu radio tetangga	discrete	character	Apakah ada anggota rumah tangga yang merasa terganggu oleh bunyi radio tetangga terus nenerus?
V196	m8r42c	Terganggu kendaraan bermotor	discrete	character	Apakah ada anggota rumah tangga yang merasa terganggu oleh suara kendaraan bermotor?
V197	m8r42d	Terganggu bau sampah	discrete	character	Apakah ada anggota rumah tangga yang merasa terganggu oleh bau sampah atau air yang tergenang?
V198	m8r42e	Terganggu lainnya	discrete	character	Apakah ada anggota rumah tangga yang merasa terganggu oleh lainnya?
V199	m8r43	Kebutuhan akan rumah	discrete	character	Apakah membutuhkah rumah?
V200	m8r44	Jenis rumah yg dibutuhkan	discrete	character	Jenis rumah:
V201	m8r45	Alasan membutuhkan	discrete	character	Alasan membutuhkan rumah saat ini:
V202	m8r46	Lokasi yang diinginkan	discrete	character	Lokasi yang diinginkan:
V203	m8r47	Type rumah yang diinginkan	discrete	character	Tipe rumah yang diinginkan:
V204	hhwt	Penimbang untuk rumah tangga	contin	numeric	

<b>ID</b>	<b>Nama</b>	<b>Label</b>	<b>Tipe</b>	<b>Format</b>	<b>Pertanyaan</b>
V205	nonfood	Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bukan makanan selama sebulan maret 2010	contin	numeric	
V206	food	Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan selama sebulan maret 2010	contin	numeric	



**Provinsi (k1r1)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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.

**Nomor paket (k1r8)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Nomor kode sampel (k1r9)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

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: susenas92\_ki

**Gambaran**

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

File: susenas92\_ki

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 2

**Instruksi pewawancara**

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

**Nomor urut art (mnoart)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 2

**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: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

**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: susenas92\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

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: susenas92\_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: susenas92\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

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

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

**Melakukan perjalanan wisata (k4k7)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

1. Melakukan perjalanan adalah selesai bepergian (bukan merupakan kegiatan rutin) ke obyek wisata tanpa memperhatikan jarak dan maksud. Perjalanan yang belum selesai, artinya bila yang bersangkutan belum kembali ke rumah, tidak dikategorikan sebagai perjalanan.
2. Tiga bulan yang lalu adalah jangka waktu tiga bulan yang terakhir sehari sebelum tanggal pencacahan.

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika kolom (6) berkode 2 atau 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pernah melakukan perjalanan wisata selama tiga bulan yang lalu?

**Instruksi pewawancara**

Apabila melakukan perjalanan isikan kode 1 (ya) pada kolom (7), apabila tidak isikan kode 2 (tidak).

**Rumahtangga jadi korban (k4k81)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Tindak kejahatan adalah segala tindakan baik yang disengaja atau tidak disengaja (telah terjadi maupun baru usaha/percobaan) yang dapat merugikan orang lain dalam hal badan/jiwa, harta benda atau lainnya dan tindakan tersebut diancam dengan hukum penjara atau kurungan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga pernah menjadi korban kejahatan selama setahun yang lalu?

**Instruksi pewawancara**

Apabila rumah tangga pernah menjadi korban kejahatan selama setahun yang lalu isikan kode 1 (ya) pada kolom (8), apabila tidak isikan kode 2 (tidak).

**Individu menjadi korban (k4k82)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada anggota rumah tangga pernah menjadi korban kejahatan selama setahun yang lalu?

**Instruksi pewawancara**

Apabila anggota rumah tangga pernah menjadi korban kejahatan selama setahun yang lalu isikan kode 1 (ya) pada kolom (8), apabila tidak isikan kode 2 (tidak).

**No. Urut art (k500)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**



**No. Urut art (k500)**

File: susenas92\_ki

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Nomor urut ibu kandung (m500i)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

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: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 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.5.

**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: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

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

**Pertanyaan lanjutan**

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

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

## Lamanya terganggu: (hari) (k5r3)

File: susenas92\_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: susenas92\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

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

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sekarang masih merasa terganggu?

### Instruksi pewawancara

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

## Berobat jalan di RS Pemerintah (k5r5aj)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

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).

## Berobat jalan di RS Pemerintah (k5r5aj)

File: susenas92\_ki

### 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 (k5r5ai)

File: susenas92\_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).

## Berobat jalan di RS Swasta (k5r5bj)

File: susenas92\_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 (k5r5bi)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

**Inap swasta (k5r5bi)**

File: susenas92\_ki

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).

**Berobat jalan di praktek dokter (k5r5cj)**

File: susenas92\_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 (k5r5ci)**

File: susenas92\_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).

## Berobat jalan di Puskesmas (k5r5dj)

File: susenas92\_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 (k5r5di)

File: susenas92\_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).

## Berobat jalan di Klinik/KIA/BP (k5r5ej)

File: susenas92\_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.

## Berobat jalan di Klinik/KIA/BP (k5r5ej)

File: susenas92\_ki

### 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 (k5r5ei)

File: susenas92\_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

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

## Berobat jalan di Praktek petugas kesehatan (k5r5fj)

File: susenas92\_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 (k5r5fi)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

**Inap petugas (k5r5fi)**

File: susenas92\_ki

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 Praktek petugas kesehatan?

**Instruksi pewawancara**

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

**Jalan dukun (k5r5gj)**

File: susenas92\_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 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 (k5r5gi)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

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 (k5r5hj)

File: susenas92\_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 (k5r5hi)

File: susenas92\_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).

## Diobati sendiri (k5r5ij)

File: susenas92\_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 (k5r6)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 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, keluarnya lendir bercampur darah dari jalan lahir (vagina), keluarnya cairan ketuban yang berwarna jernih kekuningan dari jalan lahir dan merasa seperti mau buang air besar bila bayi akan lahir), hingga lahirnya bayi, pemotongan tali pusat, dan keluarnya plasenta. Seorang ibu yang melahirkan bisa ditolong oleh lebih dari satu jenis penolong (misalnya dukun bersalin dan bidan). Kelahiran adalah ketika lahirnya janin berusia 5 bulan (22 minggu) ke atas, bila lahirnya janin < 5 bulan dinamakan abortus/keguguran.

### Populasi

Untuk anak usia 0-4 tahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

Siapa yang menolong proses kelahiran?

### Instruksi pewawancara

Isikan kode jawaban langsung ke kotak.

## Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)? (k5r7)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

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 anak usia 0-4 tahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R.9.

### Instruksi pewawancara

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

## Lamanya diberi ASI (bln) (k5r81)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Populasi

Untuk anak usia 0-4 tahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

**Lamanya diberi ASI (bln) (k5r81)**

File: susenas92\_ki

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) (k5r82)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anak usia 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) (k5r83)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anak usia 0-4 tahun

**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 (k5r9)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Pernah mendapat imunisasi (k5r9)

File: susenas92\_ki

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 anak usia 0-4 tahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

### Instruksi pewawancara

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

## Jenis imunisasi (k5r10)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

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 anak usia 0-4 tahun

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.9=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 (k5r11a)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

**Imunisasi DPT (k5r11a)**

File: susenas92\_ki

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anak usia 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 (k5r11b)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anak usia 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: (k5r12)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 8

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Partisipasi bersekolah:

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawaban tidak/belum pernah bersekolah skip ke R.16.

**Partisipasi bersekolah: (k5r12)**

File: susenas92\_ki

**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: (k5r13a)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

**Deskripsi**

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: (k5r13b)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

**Deskripsi**

1. Pemerintah, bila pengelolanya instansi pemerintah (misal Depdiknas, Depag, Depkes), termasuk yang dikelola oleh Kedutaan R.I.
2. Swasta, bila pengelolanya lembaga swasta/perseorangan.
3. Luar negeri, bila pengelolanya di luar negeri dan bukan KBRI.

**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: (k5r14)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-8

**Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (k5r14)**

File: susenas92\_ki

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:

**Instruksi pewawancara**

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

**Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan: (k5r15)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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 (k5r16)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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: (k5r17)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

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? (k6r18)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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 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.18 = 1, lanjutkan ke R.21.

**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? (k6r19)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.18 bukan berkode 1

## Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu? (k6r19)

File: susenas92\_ki

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu?

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.19 = 1, lanjutkan ke R.20.

### Instruksi pewawancara

Apabila Rincian 19.a1 = 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? (k6r20)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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 pendahuluan

Jika R.19 berkode 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

### Pertanyaan lanjutan

1. Jika R.20 = 1, lanjutkan ke R.22.

2. Jika R.20 = 2, lanjutkan ke R.25.

### Instruksi pewawancara

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

## Hari ke...(jumlah hari kerja) (k6r21a)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-7

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

### Pertanyaan dalam kuesioner

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 (k6r21b)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 2-98

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: (k6r22)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 8

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: (k6r23)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 8

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: (k6r24)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

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? (k6r25)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

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 (k6r26)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

## Mendengarkan radio selama seminggu yang lalu (k6r26)

File: susenas92\_ki

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

### 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 (k6r27)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

### 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

Lingkari kode yang sesuai dan tuliskan dalam kotak yang tersedia.

## Membaca surat kabar/majalah selama seminggu yang lalu (k6r28)

File: susenas92\_ki

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

### Deskripsi

Membaca surat kabar/majalah adalah membaca setidaknya-tidaknya 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 perkawinan pertama (k6r29)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 10-99

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk wanita 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.

**Jml anak lahir hidup (k6r30)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-99

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk wanita yang pernah kawin

**Pertanyaan dalam kuesioner**

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

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung lahir hidup pada titik-titik yang tersedia dan pindahkan ke dalam kotak.

**Jml anak sudah meninggal (k6r31)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-99

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk wanita yang pernah kawin

**Pertanyaan dalam kuesioner**

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

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung sudah meninggal pada titik-titik yang tersedia dan pindahkan ke dalam kotak.

**Jml anak yg masih hidup (k6r32)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

**Jml anak yg masih hidup (k6r32)**

File: susenas92\_ki

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 0-99

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Untuk wanita yang pernah kawin

**Pertanyaan dalam kuesioner**

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

**Instruksi pewawancara**

Isikan jumlah anak kandung yg masih hidup pada titik-titik yang tersedia dan pindahkan ke dalam kotak.

**Pernah pakai alat kb (k6r33)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Wanita berumur &lt; 50 tahun dan berstatus kawin

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya berkode 2 skip ke Blok VIII.

**Sedang pakai alat kb (k6r34)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Populasi**

Wanita berumur &lt; 50 tahun dan berstatus kawin

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya berkode 2 skip ke Blok VIII.

**Penimbang individu 1992 (weind92)**

File: susenas92\_ki

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 0  
 Range: 94-1096

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0



**Provinsi (k1r1)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

**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: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

**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.

**nomor paket (k1r8)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 2

**Nomor kode sampel (k1r9)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 2

**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: susenas92\_kr

**Gambaran**

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

File: susenas92\_kr

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 2

**Instruksi pewawancara**

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

**Kecamatan (k1r3)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

**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: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

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

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

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

**Banyaknya anggota rumah tangga (k2r2)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**



**Banyaknya anggota rumah tangga (k2r2)**

File: susenas92\_kr

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: susenas92\_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: susenas92\_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

**Banyaknya ibu hamil (m205)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan banyaknya wanita yang sedang hamil dalam rt.

## Banyaknya art meninggal (t206)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Instruksi pewawancara

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

## Luas lantai: (m2) (k8r1)

File: susenas92\_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: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

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: (k8r2)**

File: susenas92\_kr

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: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 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/enu atau sejenisnya yang umumnya berwarna hitam.
7. Lainnya adalah atap selain jenis atap di atas, misalnya papan, bambu, dan daun-daunan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis atap 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: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Yang dimaksud dengan lantai di sini adalah bagian bawah/dasar/alas suatu ruangan, baik terbuat dari marmer/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: susenas92\_kr

**Sumber penerangan: (k8r5)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

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: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

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

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

**Pertanyaan pendahuluan**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

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: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

**Sumber air minum: (k8r7)**

File: susenas92\_kr

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: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

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: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Tempat buang air besar (k8r9)

File: susenas92\_kr

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 rt 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: susenas92\_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.

### 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: susenas92\_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, gapek, 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: susenas92\_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: susenas92\_kr

**Gambaran**

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 d a g i n g (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: susenas92\_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**

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

File: susenas92\_kr

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: susenas92\_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

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

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

File: susenas92\_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: susenas92\_kr

### Gambaran

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0



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

File: susenas92\_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 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: susenas92\_kr

### Gambaran

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

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 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: susenas92\_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: susenas92\_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: susenas92\_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: susenas92\_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

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

File: susenas92\_kr

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: susenas92\_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

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

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

File: susenas92\_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: susenas92\_kr

### Gambaran

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

File: susenas92\_kr

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: susenas92\_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 (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: susenas92\_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: susenas92\_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: susenas92\_kr

### Gambaran

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: susenas92\_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

**Biaya pendidikan - sebulan yang lalu (k9r19a)**

File: susenas92\_kr

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: susenas92\_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: susenas92\_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: susenas92\_kr

**Gambaran**

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

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

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

File: susenas92\_kr

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: susenas92\_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: susenas92\_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: susenas92\_kr

### Gambaran

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

File: susenas92\_kr

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: susenas92\_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: susenas92\_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: susenas92\_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: susenas92\_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

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: susenas92\_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

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

File: susenas92\_kr

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: susenas92\_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: susenas92\_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 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: susenas92\_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: susenas92\_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: susenas92\_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: susenas92\_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:

**Jenis bangunan fisik (m8r1)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

## Jenis bangunan fisik (m8r1)

File: susenas92\_kr

1. Bangunan tempat tinggal adalah bangunan fisik/sensus yang dipergunakan untuk tempat tinggal.
2. Bangunan fisik adalah tempat perlindungan tetap maupun sementara yang mempunyai dinding, lantai, dan atap baik digunakan untuk tempat tinggal atau bukan tempat tinggal. Suatu bangunan bukan tempat tinggal dianggap sebagai satu bangunan fisik jika luas lantainya tidak kurang dari 10 m<sup>2</sup>. Persyaratan luas ini tidak berlaku untuk bangunan tempat tinggal.

Menurut jenisnya bangunan fisik dibedakan menjadi 3 jenis:

- a. Bangunan tunggal
  - Bangunan tunggal tidak bertingkat
  - Bangunan tunggal bertingkat.
- b. Bangunan kopel/gandeng dua
  - Bangunan gandeng dua tidak bertingkat
  - Bangunan gandeng dua bertingkat.
- c. Bangunan gandeng banyak
  - Bangunan gandeng banyak tidak bertingkat
  - Bangunan gandeng banyak bertingkat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bangunan fisik:

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1-6 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia.

## Type bangunan (m8r2)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Bangunan fisik bertingkat dibedakan menurut tipe bangunan yaitu maisonette, bangunan bertingkat biasa, dan rumah susun/flat.

1. Maisonette/bangunan bertingkat biasa adalah bangunan fisik bertingkat, dimana seluruh bagian dari bangunan fisik tersebut baik yang berada di bawah maupun di atas dihuni oleh rt yang sama. Bangunan maisonette biasanya mempunyai ciri khusus yaitu lantai bawah digunakan untuk ruang tamu, ruang makan, dan dapur, sedangkan lantai atas digunakan untuk kamar tidur.
2. Bangunan bertingkat biasa tidak mempunyai ciri tertentu, baik lantai atas maupun lantai bawah dapat digunakan untuk berbagai keperluan. Rumah toko (ruko), yaitu bangunan yang biasanya dibangun untuk rumah tinggal (lantai atas) dan toko (sebagian atau seluruh lantai bawah) dalam survei ini dianggap sebagai bangunan bertingkat biasa
3. Rumah susun/flat adalah bangunan fisik bertingkat, dimana bagian dari bangunan fisik yang berada di bawah dan di atas dihuni oleh rt yang berbeda. Pada rumah susun/flat, semua ruangan dalam unit bangunan sensus biasanya berada pada satu lantai.

### Pertanyaan pendahuluan

Bila R.1 jenis bangunannya bertingkat (R.1 berkode 2, 4, atau 6)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tipe bangunan bertingkat:

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1-3 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia.

## Penggunaan bangunan (m8r3)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

## Penggunaan bangunan (m8r3)

File: susenas92\_kr

Penggunaan bangunan dibedakan atas:

1. Tempat tinggal adalah bangunan yang hanya digunakan untuk tempat tinggal.
2. Campuran adalah bangunan yang digunakan sebagai tempat tinggal dan keperluan lainnya, seperti tempat tinggal dengan toko, kantor dan sebagainya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan bangunan:

### Instruksi pewawancara

Isiannya kode 1 bila bangunan untuk tempat tinggal atau 2 bila bangunannya untuk campuran.

## Jumlah bangunan sensus (m8r4)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-9

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah bangunan sensus dalam bangunan fisik:(bangunan sensus)

### Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya bangunan sensus pada titik-titik yang tersedia dan pindahkan kedalam kotak.

## Jumlah rmt dlm bgn sensus (m8r5)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-9

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah rumah tangga dalam bangunan sensus ini: (rumah tangga)

### Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya rumah tangga dalam bangunan sensus pada titik-titik yang tersedia dan pindahkan kedalam kotak.

## Status penguasaan tmp tinggal (m8r6)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

### Deskripsi

## Status penguasaan tmp tinggal (m8r6)

File: susenas92\_kr

Status Penguasaan Bangunan

1. Milik sendiri adalah status tempat tinggal yang pada waktu pencacahan benar-benar sudah menjadi milik krt atau salah seorang art tersebut.
2. Kontrak adalah status tempat tinggal yang dihuni rt/salah seorang art dalam jangka waktu tertentu berdasarkan perjanjian/kontrak antara pemilik dengan pemakai, misalnya satu atau dua tahun. Cara pembayaran biasanya sekaligus di muka atau dapat diangsur menurut persetujuan kedua belah pihak. Pada akhir masa perjanjian pihak pengontrak harus meninggalkan tempat tinggal yang didiami dan hanya bila kedua belah pihak setuju bisa diperpanjang kembali dengan mengadakan perjanjian kontrak baru.
3. Sewa adalah status tempat tinggal yang dihuni oleh rt atau art dengan pembayaran sewanya secara teratur, terus-menerus tanpa batasan waktu tertentu (kontrak bulanan).
4. Sewa beli adalah status tempat tinggal dengan cara sewa, dan pada jangka waktu tertentu menjadi milik penyewa.
5. Dinas adalah status tempat tinggal yang disediakan oleh suatu instansi pemerintah atau swasta baik dengan membayar sewa, sewa beli maupun tanpa sewa/bayar.
6. Bebas sewa adalah status tempat tinggal yang diperoleh dari pihak lain tanpa mengeluarkan suatu pembayaran apapun untuk mendiami tempat tinggal tersebut.
7. Lainnya adalah cara perolehan tempat tinggal yang tidak dapat digolongkan ke dalam salah satu kategori di atas, misalnya warisan dan hibah.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Status penguasaan bangunan tempat tinggal:

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1- 7 yang sesuai dengan jawaban responden.

## Cara perolehan tmp tinggal (m8r7)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Membangun sendiri adalah cara perolehan tempat tinggal dengan membangun sendiri atau membongkar total sehingga menjadi baru dan berubah sama sekali dari bentuk semula.
2. Membeli baru dari developer adalah cara perolehan tempat tinggal yang dibeli langsung dari developer (Perumnas, BTN, Real' estate, dan sebagainya).
3. Membeli baru dari perorangan adalah cara perolehan tempat tinggal yang dibeli dari perorangan/pihak lain dalam keadaan baru (belum pernah ditempati).
4. Membeli bukan baru adalah cara perolehan tempat tinggal yang dibeli dari pihak lain tidak dalam keadaan baru (sudah pernah ditempati).
5. Alokasi administrasi ( rumah tumbuh Perumnas dan rumah dinas) adalah cara perolehan tempat tinggal melalui pembelian rumah tumbuh/inti Perumnas atau pembelian rumah dinas. Perolehan tempat tinggal dengan fasilitas alokasi administrasi biasanya mendapat subsidi tertentu dibandingkan cara pembelian lainnya.

### Pertanyaan pendahuluan

Jika tempat tinggal milik sendiri (R.6=1)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana cara peroleh tempat tinggal sendiri:

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1- 6 yang sesuai dengan jawaban responden.

## Status hak tanah (m8r8)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## Status hak tanah (m8r8)

File: susenas92\_kr

### Deskripsi

Hak atas tanah adalah hak untuk mempergunakan tanah, tidak termasuk benda-benda lain di dalam tanah seperti bahan-bahan mineral dan minyak dalam bentuk jenis sertifikat tanah yang dikeluarkan pemerintah atau hak turun-temurun berdasarkan hukum adat yang diakui pemerintah.

1. Hak milik adalah hak atas tanah yang dikuasai tanpa batas waktu, dapat diwariskan atau dialihkan kepada pihak lain, serta dapat digunakan untuk berbagai keperluan.
2. Hak guna bangunan adalah hak atas tanah yang penguasaannya maksimum (20-50) tahun, dapat diwariskan atau dialihkan kepada pihak lain tetapi penggunaannya hanya untuk bangunan.
3. Hak pakai adalah hak atas tanah dengan jangka waktu penggunaannya terbatas (lebih kurang 10 tahun, tergantung dari perolehannya), dan pada tanah tersebut yang berhak dapat mendirikan bangunan.
4. Lainnya adalah hak atas tanah selain yang tersebut di atas.
5. Tidak tahu adalah kategori untuk rt yang tidak mengetahui status hak atas tanah dari rumah yang ditempati, misalnya karena menyewa, mengontrak atau menumpang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Status hak tanah:

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1- 5 pada kotak yang tersedia.

## Status penguasaan tanah (m8r9)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Status Penguasaan Tanah:

1. Menyewa (hak sewa untuk bangunan) adalah hak seseorang atau suatu badan hukum, dimana ia berhak mempergunakan tanah milik orang lain untuk keperluan bangunan dengan membayar kepada pemiliknya sejumlah uang sebagai sewa, pasal 44 Undang-Undang Pokok Agraria (UUPA).
2. Menumpang (Hak menumpang) adalah berasal dari hukum adat, yaitu suatu hak yang mengizinkan seseorang untuk mendirikan/rumah/bangunan di atas tanah pekarangan orang lain dengan tidak membayar kepada pemilik tanah bangunan tersebut.
3. Tidak tahu adalah kategori untuk rt yang tidak mengetahui status penguasaan tanah tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Status penguasaan tanah:

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1- 5 pada kotak yang tersedia.

## Lokasi bgn tmp tinggal (m8r10)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Lokasi Rumah/Bangunan Tempat Tinggal:

1. Jalan adalah jalan yang digunakan untuk umum yang dapat dilalui kendaraan bermotor beroda 4.
2. Lorong/gang adalah jalan umum yang hanya dapat dilalui kendaraan beroda 2 yang lebarnya (0,9 - 1,5) m.
3. Lainnya adalah jalan selain jalan yang di atas, seperti di tengah persawahan, di pinggir hutan, dan jalan setapak yang lebarnya kurang dari 0,9 m.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi rumah/bangunan tempat tinggal:

## Lokasi bgn tmp tinggal (m8r10)

File: susenas92\_kr

### Pertanyaan lanjutan

Jika isianya kode 5, maka R.11 dan 12 diabaikan dan lanjutkan ke R.13.

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1- 5 pada kotak yang tersedia.

## Jenis permukaan jalan (m8r11)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Jenis permukaan jalan adalah bahan yang digunakan sebagai permukaan jalan/lorong/gang yang terletak di depan rumah tempat tinggal atau di sekitarnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika di pinggir jalan/gang/lorong, jenis permukaannya:

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1- 6 pada kotak yang tersedia.

## Kondisi jalan (m8r12)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Baik, bila tingkat kerusakan 4% atau kurang.
2. Sedang, bila tingkat kerusakan 4%-20%.
3. Rusak, bila tingkat kerusakan antara 21%-40%.
4. Rusak berat, bila tingkat kerusakan di atas 41%.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kondisi jalan/gang/lorong:

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1- 4 pada kotak yang tersedia.

## Jarak ke fas. kendr umum (m8r13a)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-99

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Jarak terdekat adalah jarak terdekat dari rt tersebut ke fasilitas yang dimanfaatkan atau tidak dimanfaatkan.
2. Jarak ke tempat kendaraan umum adalah jarak yang biasa ditempuh oleh art tersebut untuk mendapatkan kemudahan kendaraan bermotor umum seperti bis, mini bis, bemo, oplet, taksi, heliacak, ojek, dan sebagainya.



**Jarak ke fas. kendr umum (m8r13a)**

File: susenas92\_kr

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jarak terdekat dari rumah ke tempat fasilitas kendaraan umum:(Km)

**Instruksi pewawancara**

Isiannya dalam satuan km bilangan bulat, jika isiannya &lt; 0,5 km isikan 00, Jika isiannya &gt;= 98 km isikan 98.

**Jarak ke fas. kesehatan (m8r13b)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-99

**Deskripsi**

1. Jarak terdekat adalah jarak terdekat dari rt tersebut ke fasilitas yang dimanfaatkan atau tidak dimanfaatkan.
2. Fasilitas kesehatan adalah tempat pemeriksaan kesehatan, pengobatan atau perawatan, seperti rumah sakit, puskesmas, tempat praktek dokter,mantri kesehatan, dan sebagainya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jarak terdekat dari rumah ke fasilitas kesehatan:(Km)

**Instruksi pewawancara**

Isiannya dalam satuan km bilangan bulat, jika isiannya &lt; 0,5 km isikan 00, Jika isiannya &gt;= 98 km isikan 98.

**Jarak ke pasar/pertokoan (m8r13c)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-99

**Deskripsi**

1. Jarak terdekat adalah jarak terdekat dari rt tersebut ke fasilitas yang dimanfaatkan atau tidak dimanfaatkan.
2. Pasar/kelompok pertokoan adalah tempat khusus baik mempunyai bangunan permanen maupun tanpa bangunan permanen sebagai tempat terjadinya transaksi antara penjual dengan pembeli.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jarak terdekat dari rumah ke pasar/pertokoan:(Km)

**Instruksi pewawancara**

Isiannya dalam satuan km bilangan bulat, jika isiannya &lt; 0,5 km isikan 00, Jika isiannya &gt;= 98 km isikan 98.

**Jarak ke bioskop (m8r13d)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-99

**Deskripsi**

## Jarak ke bioskop (m8r13d)

File: susenas92\_kr

1. Jarak terdekat adalah jarak terdekat dari rt tersebut ke fasilitas yang dimanfaatkan atau tidak dimanfaatkan.
- 2.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak terdekat dari rumah ke ke bioskop:(Km)

### Instruksi pewawancara

Isiannya dalam satuan km bilangan bulat, jika isiannya < 0,5 km isikan 00, Jika isiannya >= 98 km isikan 98.

## Jarak ke taman hiburan (m8r13e)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-99

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Jarak terdekat adalah jarak terdekat dari rt tersebut ke fasilitas yang dimanfaatkan atau tidak dimanfaatkan.
2. Taman hiburan/rekreasi adalah obyek wisata berbentuk taman, dimana setiap pengunjungnya paling sedikit dapat menikmati rekreasi-rekreasi ringan, santai dan sering pula disertai hiburan-hiburan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak terdekat dari rumah ke taman hiburan:(Km)

### Instruksi pewawancara

Isiannya dalam satuan km bilangan bulat, jika isiannya < 0,5 km isikan 00, Jika isiannya >= 98 km isikan 98.

## Jarak ke SD (m8r13f)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-99

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Jarak terdekat adalah jarak terdekat dari rt tersebut ke fasilitas yang dimanfaatkan atau tidak dimanfaatkan.
- 2.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak terdekat dari rumah ke SD:(Km)

### Instruksi pewawancara

Isiannya dalam satuan km bilangan bulat, jika isiannya < 0,5 km isikan 00, Jika isiannya >= 98 km isikan 98.

## Jarak ke SMTP (m8r13g)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-99

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## Jarak ke SMTP (m8r13g)

File: susenas92\_kr

### Deskripsi

1. Jarak terdekat adalah jarak terdekat dari rt tersebut ke fasilitas yang dimanfaatkan atau tidak dimanfaatkan.
- 2.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak terdekat dari rumah ke SMTP:(Km)

### Instruksi pewawancara

Isiannya dalam satuan km bilangan bulat, jika isiannya < 0,5 km isikan 00, Jika isiannya >= 98 km isikan 98.

## Jarak ke SMTA (m8r13h)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-99

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Jarak terdekat adalah jarak terdekat dari rt tersebut ke fasilitas yang dimanfaatkan atau tidak dimanfaatkan.
- 2.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak terdekat dari rumah ke SMTA:(Km)

### Instruksi pewawancara

Isiannya dalam satuan km bilangan bulat, jika isiannya < 0,5 km isikan 00, Jika isiannya >= 98 km isikan 98.

## Keadaan rmh bng tmp tinggal (m8r14)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Kondisi rumah/bangunan tempat tinggal:

1. Baik adalah rumah yang struktur (kerangka pokok) dan komponen bangunannya belum memerlukan perbaikan dan memenuhi syarat kesehatan.
2. Sedang adalah rumah yang struktur dan sebagian kecil komponen bangunannya memerlukan perbaikan tetapi masih memenuhi syarat kesehatan.
3. Rusak adalah rumah yang sebagian besar komponen bangunannya memerlukan perbaikan tetapi strukturnya masih kuat.
4. Rusak berat adalah rumah yang struktur dan komponen bangunannya memerlukan perbaikan segera karena membahayakan keselamatan penghuninya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan/kondisi rumah/bangunan tempat tinggal:

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1- 4 pada kotak yang tersedia.

## Umur bgn tmp tinggal (m8r15)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

## Umur bgn tmp tinggal (m8r15)

File: susenas92\_kr

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Umur bangunan tempat tinggal adalah lamanya bangunan tersebut berdiri terhitung sejak dibangun/pemugaran terakhir.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Umur bangunan tempat tinggal:

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1- 6 pada kotak yang tersedia.

## Luas bgn dan pekarangan (m8r16)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 3-999

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Luas bangunan dan pekarangan/halaman adalah luas tanah bangunan dan sekitarnya (pekarangan/halaman) yang biasanya dibatasi oleh pagar

### Pertanyaan dalam kuesioner

Luas bangunan dan pekarangan:

### Instruksi pewawancara

Isiannya dalam m2 bilangan bulat, jika isiannya > 998 m2 isikan 998.

## Luas lantai dasar (m8r17)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 3-250

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Luas lantai dasar adalah jumlah luas lantai dasar untuk unit rumah/bangunan tempat tinggal bertingkat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lantai dasar (untuk bangunan bertingkat):(m3)

### Instruksi pewawancara

Isiannya dalam m2 bilangan bulat, jika isiannya > 998 m2 isikan 998.

## Jenis pondasi bangunan (m8r18)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

## Jenis pondasi bangunan (m8r18)

File: susenas92\_kr

### Deskripsi

Jenis pondasi/umpak bangunan:

- Pasangan batu adalah pondasi yang terbuat dari susunan batu, baik batu kali maupun batu lainnya.
- Pasangan bata adalah pondasi yang terbuat dari susunan bata merah/batako.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pondasi/lapak bangunan terluas:

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1- 5 pada kotak yang tersedia.

## Jenis kerangka atap terbanyak (m8r19)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Kerangka atap adalah tempat kedudukan genteng, sirap, seng, dan sebagainya sebagai penutup paling atas suatu bangunan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kerangka atap yang terbanyak:

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1- 5 pada kotak yang tersedia.

## Jenis tiang/kolom terbanyak (m8r20)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tiang/kolom yang terbanyak:

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1- 5 pada kotak yang tersedia.

## Banyaknya ruangan (m8r21)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-9

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Ruangan adalah bagian dari suatu tempat tinggal yang dikelilingi oleh dinding/penyekat yang tetap (tidak bisa digeser atau dipindah-pindahkan) dan rapat dari lantai hingga langit - langit atau sekurang-kurangnya setinggi 2 meter dan minimum luasnya 3 m<sup>2</sup>, tidak termasuk kamar mandi dan kakus.

### Pertanyaan dalam kuesioner

**Banyaknya ruangan (m8r21)**

File: susenas92\_kr

Banyaknya ruangan: (buah)

**Instruksi pewawancara**

Isikan banyaknya ruangan yang dimiliki rumah tangga di titik-titik yang disediakan.

**Punya ruang tidur (m8r22a)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah mempunyai ruangan tidur tersendiri?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika jawabannya "Ya" dan kode 2 jika jawabannya "Tidak" dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Punya ruang tamu (m8r22b)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah mempunyai ruangan tamu tersendiri?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika jawabannya "Ya" dan kode 2 jika jawabannya "Tidak" dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Punya ruang makan keluarga (m8r22c)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah mempunyai ruangan makan/keluarga?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika jawabannya "Ya" dan kode 2 jika jawabannya "Tidak" dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Punya ruang dapur (m8r22d)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## Punya ruang dapur (m8r22d)

File: susenas92\_kr

Apakah mempunyai ruangan dapur?

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika jawabannya "Ya" dan kode 2 jika jawabannya "Tidak" dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

## Punya gudang/lumbung (m8r22e)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mempunyai gudang/lumbung?

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika jawabannya "Ya" dan kode 2 jika jawabannya "Tidak" dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

## Punya garasi (m8r22f)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mempunyai garasi?

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika jawabannya "Ya" dan kode 2 jika jawabannya "Tidak" dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

## Batas ruangan (m8r23)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

### Deskripsi

Batas ruangan adalah batas berupa dinding/penyekat yang tetap (tidak bisa digeser atau dipindah-pindahkan) dan rapat dari lantai hingga langit-langit atau sekurang-kurangnya setinggi 2 m.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika ruangan lebih dari satu, batas ruangan tsb. terutama terbuat dari:

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1- 4 pada kotak yang tersedia.

## Banyaknya ruang tidur (m8r24)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

**Banyaknya ruang tidur (m8r24)**

File: susenas92\_kr

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

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika ruangan tidur tersendiri, banyaknya ruangan tidur:(buah)

**Instruksi pewawancara**

Isikan banyaknya ruangan tidur yang dimiliki rumah tangga di titik-titik yang disediakan.

**Ada tidaknya jendela (m8r25a)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Jendela adalah tempat keluar masuk udara/sinar dari luar ke ruangan yang dapat ditutup/dibuka.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah di ruangan tidur terdapat jendela?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika jawabannya ada dan kode 2 jika jawabannya tidak ada dan masukan ke dalam kotak yang disediakan.

**Ada tidaknya lubang angin (m8r25b)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Lubang angin/ventilasi adalah tempat ke luar masuk udara/sinar dari luar ke ruangan yang biasanya tidak ada tutupnya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah di ruangan tidur terdapat lubang angin?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika jawabannya ada dan kode 2 jika jawabannya tidak ada dan masukan ke dalam kotak yang disediakan.

**Ada tidaknya AC (m8r25c)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 1

Observasi Valid: 0  
 Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah di ruangan tidur terdapat AC?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika jawabannya ada dan kode 2 jika jawabannya tidak ada dan masukan ke dalam kotak yang disediakan.



## Ada tidaknya exhausted/fan (m8r25d)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Exhaust fan adalah kipas angin yang diletakkan secara permanen (tidak dapat dipindah-pindahkan) di suatu ruangan yang dapat mengatur udara keluar/masuk ke ruangan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah di ruangan tidur terdapat exhaust fan?

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika jawabannya ada dan kode 2 jika jawabannya tidak ada dan masukan ke dalam kotak yang disediakan.

## Bahan bakar untuk masak (m8r26)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Bahan bakar adalah bahan bakar yang biasa digunakan untuk memasak keperluan rt sehari-hari.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bahan bakar untuk masak:

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1-6 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia. Bila menggunakan bahan bakar lebih dari satu jenis, maka diambil bahan bakar yang paling banyak digunakan.

## Jarak ke sumber air minum (m8r27)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak ke sumber air minum (di luar pekarangan):

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 0 - 5 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia.

## Sumber air mandi/cuci pakaian (m8r28)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

## Sumber air mandi/cuci pakaian (m8r28)

File: susenas92\_kr

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 mandi/cuci pakaian:

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1- 9 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia.

## Tempat mandi/cuci pakaian (m8r29)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Tempat mandi/cuci/buang air besar sendiri adalah tempat mandi/cuci/buang air besar yang digunakan khusus oleh rt ini saja, walaupun kadang-kadang ada yang menumpang.
2. Tempat mandi/cuci/buang air besar bersama adalah tempat mandi/cuci/buang air besar yang digunakan oleh beberapa rt tertentu, dan pemakaiannya bukan oleh satu rt tertentu.
3. Tempat mandi/cuci/buang air besar umum adalah tempat mandi/cuci/buang air besar yang tidak terbatas pada rt tertentu, tetapi slapun dapat menggunakannya.
4. Lainnya adalah tempat mandi/cuci/buang air besar yang tidak dapat digolongkan ke dalam salah satu kategori di atas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tempat mandi/cuci pakaian:

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1- 4 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia.

## Sumber air cuci piring/sendok (m8r30)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Deskripsi

## Sumber air cuci piring/sendok (m8r30)

File: susenas92\_kr

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 cuci piring/gelas/sendok/cuci tangan:

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1- 9 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia.

## Menguasai tidaknya lemari (m8r31a)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga menguasai lemari pajang/bupet?

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika responden memiliki/menguasai dan lingkari kode 2 jika tidak memiliki/rnenguasai dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

## Menguasai tidaknya kompor (m8r31b)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga menguasai kompor?

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika responden memiliki/menguasai dan kode 2 jika tidak memiliki/rnenguasai dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

## Menguasai tidaknya sepeda (m8r31c)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

**Menguasai tidaknya sepeda (m8r31c)**

File: susenas92\_kr

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga menguasai sepeda/sampan?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika responden memiliki/menguasai dan kode 2 jika tidak memiliki/rnenguasai dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Menguasai tidaknya radio/kaset (m8r31d)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga menguasai radio/kaset?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika responden memiliki/menguasai dan kode 2 jika tidak memiliki/rnenguasai dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Menguasai tidaknya tv (m8r31e)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga menguasai TV?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika responden memiliki/menguasai dan kode 2 jika tidak memiliki/rnenguasai dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Menguasai tidaknya spd motor (m8r31f)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga menguasai sepeda motor/motor tempel?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika responden memiliki/menguasai dan kode 2 jika tidak memiliki/rnenguasai dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Menguasai tidaknya mobil (m8r31g)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga menguasai mobil/kapal motor?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika responden memiliki/menguasai dan kode 2 jika tidak memiliki/menguasai dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Mempunyai pekarangan (m8r32)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Pekarangan/halaman (tidak termasuk bangunan rumah) adalah tanah yang ada di sekitar bangunan tempat tinggal (halaman rumah) yang merupakan bagian dari rumah tersebut dan biasanya dibatasi oleh pagar.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah rumah tangga ini mempunyai pekarangan?

**Pertanyaan lanjutan**

Bila isian berkode 2 wawancara dilanjutkan ke R.36.

**Instruksi pewawancara**

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

**Luas pekarangan/halaman (m8r33)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-999

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika ya (R.32=1)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Luas pekarangan/halaman:(m2)

**Instruksi pewawancara**

Isiannya dalam m bilangan bulat pada titik-titik yang disediakan dan masukan ke dalam kotak.

**Ada tidaknya tnmn pekarangan (m8r34)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

**Ada tidaknya tnmn pekarangan (m8r34)**

File: susenas92\_kr

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

**Deskripsi**

Tanaman pekarangan/halaman adalah tanaman yang ditanam di tanah pekarangan/halaman seperti buah-buahan, sayur-sayuran, tanaman hias, tanaman pelindung, dan sebagainya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada tanaman pekarangan?

**Instruksi pewawancara**

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

**Jenis tanaman pekarangan (m8r35)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 2

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika ada (R.34=1)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tanaman apa saja?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode jawaban yang sesuai dan pindahkan ke kotak yang tersedia.

**Tempat menjemur pakaian (m8r36)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tempat menjemur pakaian:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1- 4 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia.

**Tempat pembuangan air mandi (m8r37)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tempat penbuangan air mandi:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1- 6 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia.

**Keadaan air selokan (m8r38)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Keadaan air got/selokan di sekitar rumah:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1- 4 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia.

**Memelihara ternak/unggas (m8r39)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Pemeliharaan unggas yang dimaksud adalah memelihara unggas dalam jumlah banyak dan tidak dalam sangkar, misalnya ayam, bebek, puyuh, dan sebagainya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah memelihara ternak/unggas?

**Pertanyaan lanjutan**

Bila isian berkode 2 wawancara dilanjutkan ke R.41.

**Instruksi pewawancara**

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

**Letak kandang ternak (m8r40)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Letak kandang ternak/unggas:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1- 4 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia.

**Cara pembuangan sampah (m8r41)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Cara pembuangan sampah:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1- 6 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia.

**Terganggu asap/mesin pabrik (m8r42a)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada anggota rumah tangga yang merasa terganggu oleh asap/bau/mesin pabrik ?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika jawabannya "Ya" dan kode 2 jika jawabannya "Tidak" dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Terganggu radio tetangga (m8r42b)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada anggota rumah tangga yang merasa terganggu oleh bunyi radio tetangga terus menerus?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika jawabannya "Ya" dan kode 2 jika jawabannya "Tidak" dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Terganggu kendaraan bermotor (m8r42c)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada anggota rumah tangga yang merasa terganggu oleh suara kendaraan bermotor?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika jawabannya "Ya" dan kode 2 jika jawabannya "Tidak" dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Terganggu bau sampah (m8r42d)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada anggota rumah tangga yang merasa terganggu oleh bau sampah atau air yang tergenang?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika jawabannya "Ya" dan kode 2 jika jawabannya "Tidak" dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Terganggu lainnya (m8r42e)**

File: susenas92\_kr



**Terganggu lainnya (m8r42e)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada anggota rumah tangga yang merasa terganggu oleh lainnya?

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika jawabannya "Ya" dan kode 2 jika jawabannya "Tidak" dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Kebutuhan akan rumah (m8r43)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Mebutuhkan rumah adalah keinginan memiliki rumah tinggal, berlaku bagi yang sudah memiliki atau belum memiliki, yang sifat-nya sudah mendesak. Orang yang sedang melakukan pencarian rumah otomatis termasuk.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah membutuhkan rumah?

**Pertanyaan lanjutan**

Bila isian-nya berkode 2, maka wawancara selesai.

**Instruksi pewawancara**

Lingkari kode 1 jika jawabannya "Ya" dan kode 2 jika jawabannya "Tidak" dan masukan ke dalam kotak yang tersedia.

**Jenis rumah yg dibutuhkan (m8r44)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

**Deskripsi**

Lainnya misalnya ingin membangun rumah sendiri atau membeli dari perorangan.

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika ya (R.43=1)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis rumah:

**Instruksi pewawancara**

Lingkari salah satu kode 1- 4 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia.

**Alasan membutuhkan (m8r45)**

File: susenas92\_kr

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

## Alasan membutuhkan (m8r45)

File: susenas92\_kr

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan membutuhkan rumah saat ini:

### Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1-9 alasan yang paling utama mengapa rt tersebut membutuhkan rumah.

## Lokasi yang diinginkan (m8r46)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

1. Di dalam kota adalah lokasi/daerah perumahan yang letaknya berada di dalam daerah tempat tinggal sekarang.
2. Di pinggir kota adalah lokasi/daerah perumahan yang letaknya berada di pinggiran daerah tempat tinggal sekarang.
3. Di luar kota adalah lokasi/daerah perumahan yang letaknya di luar daerah tempat tinggal sekarang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi yang diinginkan:

### Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1- 3 yang sesuai dan pindahkan pada kotak yang tersedia.

## Type rumah yang diinginkan (m8r47)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

### Deskripsi

Tipe rumah adalah luas bangunan rumah, bukan luas tanah.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tipe rumah yang diinginkan:

### Instruksi pewawancara

Lingkari kode jawaban yang sesuai dan pindahkan ke kotak yang tersedia.

## Penimbang untuk rumah tangga (hhwt)

File: susenas92\_kr

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 75-1070

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

## **Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bukan makanan selama sebulan maret 2010 (nonfood)**

File: susenas92\_kr

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 1233.33337402344-2095500

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## **Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan selama sebulan maret 2010 (food)**

File: susenas92\_kr

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 9  
Desimal: 0  
Range: 4300-809690

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 0

## Materi Terkait

### Kuesioner

#### SUSENAS 1992 Kuesioner Modul KOR

---

Judul SUSENAS 1992 Kuesioner Modul KOR  
Bahasa Indonesi  
Nama File ques\_ssn92\_vsen92k.pdf

---

#### SUSENAS 1992 Kuesioner Modul M

---

Judul SUSENAS 1992 Kuesioner Modul M  
Bahasa Indonesi  
Nama File ques\_ssn\_vsen92\_m.pdf

---

### Dokumen teknis

#### SUSENAS 1992 Pedoman Pencacahan

---

Judul SUSENAS 1992 Pedoman Pencacahan  
Bahasa Indonesi  
Nama File PedII\_Susenas 1992 mar.pdf

---

#### SUSENAS 1992 Pedoman Pencacahan [Eng]

---

Judul SUSENAS 1992 Pedoman Pencacahan [Eng]  
Bahasa Englis  
Nama File 1992-Manual Enumerator .pdf

---