

Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 Maret (Modul)

Laporan ditulis pada: January 22, 2016

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-SUSENAS-2015-MARET-M1-MODUL

Versi

DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (2016-01-08)

Gambaran

ABSTRAK

Susenas menyediakan data yang berkaitan dengan kondisi sosial ekonomi masyarakat meliputi kondisi kesehatan, pendidikan, fertilitas, keluarga berencana, perumahan dan kondisi sosial ekonomi lainnya. Data dan indikator dari Susenas telah dipergunakan secara luas dan dipandang sebagai salah satu bukti penting yang dapat berguna untuk perencanaan, monitoring dan evaluasi program pembangunan pemerintah.

Memenuhi kebutuhan pemerintah, khususnya untuk penyediaan data tingkat kemiskinan dalam interval waktu yang lebih pendek (dari sebelumnya sekali setahun menjadi dua kali setahun atau lebih), maka mulai tahun 2011 BPS melakukan perubahan dalam penyelenggaraan Susenas. Perubahan penting dalam penyelenggaraan Susenas 2011, dan masih diteruskan sampai tahun 2014, adalah:

1. Pengumpulan data dilakukan 4 (empat) kali setahun, dari sebelumnya 2 (dua) kali setahun.
2. Data konsumsi dikumpulkan pada semua periode pencacahan (untuk dapat menghasilkan angka tingkat kemiskinan yang representatif sampai tingkat kabupaten/kota), dari sebelumnya hanya dikumpulkan sekali setahun, kecuali pada tahun-tahun modul konsumsi/pengeluaran mendapat giliran, menjadi 2(dua) kali pada tahun tersebut (untuk menghasilkan angka kemiskinan provinsi dan nasional).

Pengumpulan data Susenas 2015 menggunakan 2 (dua) jenis kuesioner, yaitu kuesioner Kor dan kuesioner Konsumsi dan Pengeluaran. Hasil pengumpulan data Kor Susenas 2015 dipublikasikan secara tahunan. Sedangkan hasil pengumpulan data Konsumsi dan Pengeluaran Susenas 2015 dipublikasikan dari hasil Susenas Bulan Maret dan September.

Data konsumsi/pengeluaran yang dikumpulkan pada Susenas 2015 dibagi menjadi 2 (dua) kelompok, yaitu konsumsi makanan dan bukan makanan. Pada Tahun 2015 jumlah rincian konsumsi/pengeluaran makanan mengalami perubahan dari 215 komoditas pada tahun 2014 berkurang menjadi 111 komoditas pada tahun 2015 . Pengumpulan datanya masih mencakup banyak dan nilainya.

Untuk konsumsi bukan makanan pada umumnya yang dikumpulkan hanya data nilainya, kecuali untuk beberapa jenis pengeluaran tertentu, seperti penggunaan listrik, air, gas, dan bahan bakar minyak (BBM), juga dikumpulkan kuantitasnya. Dibandingkan dengan Susenas sebelumnya pada Susenas 2015 untuk konsumsi bukan makanan beberapa komoditas mengalami perubahan pengelompokan

JENIS DATA

Sampel Probabilitas

UNIT ANALISIS

Unit analisis yang digunakan pada kegiatan ini adalah rumah tangga

Ruang Lingkup

CATATAN

1. Perkembangan atau perubahan data yang dikumpulkan serta perkembangan konsep yang digunakan sejak kegiatan ini mulai dilakukan adalah :

Tahun 2011 sampai dengan 2014 pengumpulan data Susenas konsumsi pengeluaran rumah tangga dilaksanakan secara triwulanan. Mulai Tahun 2015 pengumpulan data susenas kembali dilaksanakan pada Bulan Maret untuk pengumpulan data kor dan konsumsi pengeluaran rumah tangga dan Bulan September untuk pengumpulan data Modul dan konsumsi pengeluaran rumah tangga.

2. Riwayat pengumpulan data dari kegiatan ini serta ketersediaan datanya, baik pada publikasi maupun media komputer adalah :

Susenas pertama kali dilaksanakan pada tahun 1963, dengan mengumpulkan data konsumsi pengeluaran rumah tangga, dan selanjutnya susenas telah mengalami beberapa kali pengembangan.

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Macroeconomics & Growth		
Financial Sector		

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Nasional/Provinsi

POPULASI

1. Pelaksanaan Susenas Maret 2015 mencakup 300.000 rumah tangga (selanjutnya rumah tangga disingkat ruta) sampel yang tersebar di 34 provinsi dan 511

kabupaten/kota di Indonesia. Dibandingkan dengan Susenas tahun 2014, cakupan provinsi bertambah 1 (satu), yaitu Provinsi Kalimantan Utara yang merupakan pecahan

dari Provinsi Kalimantan Timur. Sedangkan untuk kabupaten/kota bertambah 14 (empat belas), yaitu kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir dan Musi Rawas Utara

(Sumatera Selatan), Pesisir Barat (Lampung), Pangandaran (Jawa Barat), Malaka (Nusa Tenggara Timur), Mahakam Hulu (Kalimantan Timur), Banggai Laut dan Morowali

Utara (Sulawesi Tengah), Konawe Kepulauan dan Kolaka Timur (Sulawesi Tenggara), Mamuju Tengah (Sulawesi Barat), Pulau Taliabu (Maluku), Manokwari Selatan dan

Pegunungan Arfak (Papua Barat).

2. Tidak dibedakan menurut desa/kota

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Pendidikan dan Kesejahteraan Sosial	Badan Pusat Statistik

PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Sub Direktorat Statistik Pendidikan dan Kesejahteraan Sosial	Badan Pusat Statistik	

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rr Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian deskripsi metadata dan deskripsi kegiatan
Sukedi		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2016-01-05

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2016-01-05) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-SUSENAS-2015-MARET-M1-MODUL-BPS.

Sampling

Prosedur Sampling

Secara ringkas tentang desain sampling

1. Penjelasan ringkas pengumpulan data Susenas Maret 2015 :

Salah satu survei yang diselenggarakan oleh BPS secara rutin setiap tahun adalah Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas). Susenas mengumpulkan data yang berkaitan dengan kondisi sosial ekonomi masyarakat, yang meliputi kondisi kesehatan, pendidikan, fertilitas, Keluarga Berencana, perumahan dan kondisi sosial ekonomi lainnya. Data dan indikator dari Susenas telah dipergunakan secara luas dan dipandang sebagai salah satu bukti penting yang dapat berguna untuk perencanaan, monitoring dan evaluasi dari program pembangunan pemerintah.

2. Jenis rancangan sampel adalah probabilitas

3. Sampel untuk Susenas September 2015 estimasi provinsi merupakan subsampel dari Susenas Maret 2015 yang dipilih menggunakan metode two stages stratified sampling seperti berikut:

Tahap 1: Memilih 7.500 Blok Sensus secara systematic sampling dari 30.000 blok sensus estimasi kabupaten/kota sesuai alokasi di setiap strata kesejahteraan perkotaan/perdesaan pada masing-masing kabupaten/kota. Hasilnya berupa Daftar Sampel Blok Sensus Susenas September 2015 (VSEN15.DSBS).

Tahap 2 : Memilih 10 rumah tangga hasil pemutakhiran secara systematic sampling dengan implicit stratification pendidikan tertinggi yang ditamatkan KRT.

4. Kerangka sampel induk atau sampling frame induk kegiatan Susenas, Sakernas, dan SUPAS 2015 adalah sekitar 183.000 blok sensus (25% populasi) yang ditarik secara PPS size rumah tangga SP2010 dari master frame blok sensus. Selanjutnya untuk kegiatan Susenas didefinisikan sebagai berikut: - Kerangka sampel tahap pertama adalah daftar blok sensus biasa SP2010. - Kerangka sampel tahap kedua adalah daftar 25% blok sensus SP2010 yang sudah ada kode stratanya. 25% blok sensus ini disebut sampling frame induk. - Kerangka sampel tahap ketiga adalah daftar rumah tangga hasil pemutakhiran di setiap blok sensus terpilih.

5. Alokasi sampel adalah :

Total jumlah rumah tangga sampel Susenas MSBP 2015 adalah 75.000 rumah tangga untuk estimasi provinsi pada bulan September.

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2015-08-20	2015-09-20	1. Pelaksanaan lapangan
2015-01	2015-08-08	2. Perencanaan/persiapan
2015-09-07	2015-12-31	3. Pengolahan
2016-01	2016-06	4. Analisis

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
1. Staf BPS dan KSK : 2060 Orang		
2. Mitra BPS :3883 orang		

Pengolahan Data

Pengolahan Lainnya

Jelaskan secara ringkas informasi tentang desain data entry, meliputi:

1. Cara entry data, adalah

- Batching
- Editing
- Coding
- Data Entri/Scan
- Verifikasi
- Validasi
- Tabulasi

2. Software yang digunakan adalah :

software Microsoft Visual Studio 2012 dengan bahasa pemrograman C# dan database Microsoft SQL Server 2008 R2

3. Double data entry adalah :

Membuat aturan validasi yang ketat, melakukan pengecekan awal data hasil pencacahan dan hasil entri data.

4. Kinerja dari operator data entry adalah

Revisi dengan Menggunakan Nilai Rata-rata Kelompok

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

BLOK41_GAB

Isi	datasets BLOK 42 berisi tentang : Konsumsi dan pengeluaran makanan, minuman, dan tembakau seminggu terakhir
Kasus	119275
Variabel	18
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	URUT		contin	numeric	
V2	R101	PROVINSI	contin	numeric	PROVINSI
V3	R102	Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten
V4	R105	Klasifikasi Kota Desa	discrete	numeric	Klasifikasi Kota Desa
V5	R107	nomor kode sampel	discrete	character	Nomor kode sampel
V6	R108	Nomor urut rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut rumah tangga
V7	kodecoicop	Kode COICOP	discrete	character	Kode COICOP
V8	KODE	kode	contin	numeric	Kode
V9	b41k5	Banyaknya Konsumsi Seminggu	contin	numeric	Banyaknya Konsumsi dan pengeluaran makanan, minuman, dan tembakau Seminggu terakhir
V10	b41k6	Pengeluaran Konsumsi Seminggu	contin	numeric	Pengeluaran Konsumsi dan pengeluaran makanan, minuman, dan tembakau Seminggu terakhir
V11	R301	Jumlah Anggota Rumah Tangga	contin	numeric	Jumlah Anggota Rumah Tangga
V12	KLP	Kode Subkelompok	contin	numeric	Kode Subkelompok
V13	KALORI	Konsumsi Kalori Seminggu	contin	numeric	Konsumsi Kalori Seminggu terakhir
V14	PROTEIN	Konsumsi Protein Seminggu	contin	numeric	Konsumsi Protein Seminggu terakhir
V15	LEMAK	Konsumsi Lemak Seminggu	contin	numeric	Konsumsi Lemak Seminggu terakhir
V16	KARBO	Konsumsi Karbohidrat Seminggu	contin	numeric	Konsumsi Karbohidrat Seminggu terakhir
V17	WERT	Penimbang Rumah Tangga	contin	numeric	Penimbang Rumah Tangga
V18	WEIND	Penimbang Penduduk	contin	numeric	Penimbang Penduduk

BLOK42

Isi	Datasets BLOK42 Berisi tentang : Pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan dan setahun terakhir
Kasus	100092
Variabel	16
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V19	URUT		contin	numeric	
V20	r101	PROVINSI	contin	numeric	PROVINSI
V21	r102	Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten
V22	r105	Klasifikasi Kota Desa	discrete	numeric	Klasifikasi Kota Desa
V23	r107	nomor kode sampel	discrete	character	Nomor kode sampel
V24	r108	Nomor urut rumah tangga sampel	discrete	numeric	Nomor urut rumah tangga sampel
V25	kodecoicop	Kode COICOP	discrete	character	Kode COICOP
V26	KODE	kode	contin	numeric	Kode
V27	B42K3	Banyaknya	contin	numeric	Banyaknya pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan dan setahun terakhir (dalam Rupiah)
V28	B42K4	Pengeluaran Sebulan	contin	numeric	Pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan terakhir (dalam Rupiah)
V29	B42K5	Pengeluaran Setahun	contin	numeric	Pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama setahun terakhir (dalam Rupiah)
V30	SEBULAN	Rata-rata Pengeluaran Sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan terakhir (dalam Rupiah)
V31	KLP	Kode Subkelompok	contin	numeric	Kode Subkelompok
V32	R301	Jumlah Anggota Rumah Tangga	contin	numeric	Jumlah Anggota Rumah Tangga
V33	WERT	Penimbang Rumah Tangga	contin	numeric	Penimbang Rumah Tangga
V34	WEIND	Penimbang Penduduk	contin	numeric	Penimbang Penduduk

BLOK43

Isi	Datasets BLOK43 berisi tentang : - Blok IV.3.1 Rekapitulasi pengeluaran makanan dan minuman jadi serta rokok seluruh anggota rumah tangga - Blok IV.3.2 Rekapitulasi pengeluaran makanan, minuman dan rokok (disalin dari Blok IV.1 kolom 6) - Blok IV.3.3 Rekapitulasi pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan
Kasus	2792
Variabel	18
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V35	URUT		contin	numeric	
V36	r101	PROVINSI	contin	numeric	PROVINSI
V37	r102	Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten
V38	r105	Klasifikasi Kota Desa	discrete	numeric	Klasifikasi Kota Desa
V39	r107	nomor kode sampel	discrete	character	Nomor kode sampel
V40	r108	Nomor Urut Rumah Tangga Sampel	discrete	numeric	Nomor Urut Rumah Tangga Sampel
V41	R301	Jumlah Anggota Rumah Tangga	discrete	numeric	Jumlah Anggota Rumah Tangga
V42	R203	Hasil Pencacahan	discrete	numeric	Hasil Pencacahan
V43	FOOD	Pengeluaran Makanan Rumah Tangga Sebulan	contin	numeric	Rekapitulasi pengeluaran Makanan, minuman, dan rokok (dalam Rupiah) Rumah Tangga Sebulan
V44	NFOOD	Pengeluaran Bukan Makanan Rumah Tangga Sebulan	contin	numeric	Pengeluaran Bukan Makanan Rumah Tangga Sebulan
V45	EXPEND	Total Pengeluaran Rumah Tangga Sebulan	contin	numeric	Total Pengeluaran Rumah Tangga Sebulan
V46	KAPITA	Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan	contin	numeric	Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan
V47	KALORI	Rata-rata Konsumsi Kalori Perkapita Sehari	contin	numeric	Rata-rata Konsumsi Kalori Perkapita Sehari
V48	PROTEIN	Rata-rata Konsumsi Protein Perkapita Sehari	contin	numeric	Rata-rata Konsumsi Protein Perkapita Sehari
V49	LEMAK	Rata-rata Konsumsi Lemak Perkapita Sehari	contin	numeric	Rata-rata Konsumsi Lemak Perkapita Sehari
V50	KARBO	Rata-rata Konsumsi Karbohidrat Perkapita Sehari	contin	numeric	Rata-rata Konsumsi Karbohidrat Perkapita Sehari
V51	WERT	Penimbang Rumah Tangga	contin	numeric	Penimbang Rumah Tangga
V52	WEIND	Penimbang Perkapita	contin	numeric	Penimbang Perkapita

(URUT)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 5-285906

PROVINSI (R101)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

PROVINSI

Kabupaten (R102)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-79

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten

Klasifikasi Kota Desa (R105)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi Kota Desa

nomor kode sampel (R107)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

nomor kode sampel (R107)

File: BLOK41_GAB

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor kode sampel

Nomor urut rumah tangga (R108)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

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

Deskripsi

Nomor urut ruta yang tercantum pada kolom ini adalah nomor urut ruta hasil pencacahan lengkap SP2010/update terakhir. Nomor-nomor yang tercantum pada kolom ini berurutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut rumah tangga

Kode COICOP (kodecoicop)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 50

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode COICOP

kode (KODE)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 1-126

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode

Banyaknya Konsumsi Seminggu (b41k5)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-600

Banyaknya Konsumsi Seminggu (b41k5)

File: BLOK41_GAB

Deskripsi

Pengeluaran Konsumsi meliputi: pengeluaran untuk konsumsi makanan dan bukan makanan

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Konsumsi dan pengeluaran makanan, minuman, dan tembakau Seminggu terakhir

Pengeluaran Konsumsi Seminggu (b41k6)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 2

Range: 4-2100191

Deskripsi

Pengeluaran Konsumsi meliputi: pengeluaran untuk konsumsi makanan dan bukan makanan

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Konsumsi dan pengeluaran makanan, minuman, dan tembakau Seminggu terakhir

Jumlah Anggota Rumah Tangga (R301)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-22

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Anggota Rumah Tangga

Kode Subkelompok (KLP)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 3

Desimal: 0

Range: 0-123

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Subkelompok

Konsumsi Kalori Seminggu (KALORI)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Konsumsi Kalori Seminggu (KALORI)

File: BLOK41_GAB

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 2
Range: 0-181100

Deskripsi

Pengeluaran Konsumsi meliputi: pengeluaran untuk konsumsi makanan dan bukan makanan

Pertanyaan dalam kuesioner

Konsumsi Kalori Seminggu terakhir

Konsumsi Protein Seminggu (PROTEIN)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-4237.5

Deskripsi

Pengeluaran Konsumsi meliputi: pengeluaran untuk konsumsi makanan dan bukan makanan

Pertanyaan dalam kuesioner

Konsumsi Protein Seminggu terakhir

Konsumsi Lemak Seminggu (LEMAK)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-9408

Deskripsi

Pengeluaran Konsumsi meliputi: pengeluaran untuk konsumsi makanan dan bukan makanan

Pertanyaan dalam kuesioner

Konsumsi Lemak Seminggu terakhir

Konsumsi Karbohidrat Seminggu (KARBO)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-38775

Deskripsi

Pengeluaran Konsumsi meliputi: pengeluaran untuk konsumsi makanan dan bukan makanan

Pertanyaan dalam kuesioner

Konsumsi Karbohidrat Seminggu terakhir

Penimbang Rumah Tangga (WERT)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0.976297068152161-3241.98071289062

Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang Rumah Tangga

Penimbang Penduduk (WEIND)

File: BLOK41_GAB

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 1-25709.4995117188

Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang Penduduk

(URUT)

File: BLOK42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 4-285908

PROVINSI (r101)

File: BLOK42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

PROVINSI

Kabupaten (r102)

File: BLOK42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-79

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten

Klasifikasi Kota Desa (r105)

File: BLOK42

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi Kota Desa

nomor kode sampel (r107)

File: BLOK42

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

nomor kode sampel (r107)

File: BLOK42

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor kode sampel

Nomor urut rumah tangga sampel (r108)

File: BLOK42

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut rumah tangga sampel

Kode COICOP (kodecoicop)

File: BLOK42

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 50

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode COICOP

kode (KODE)

File: BLOK42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 127-248

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode

Banyaknya (B42K3)

File: BLOK42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-91192

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan dan setahun terakhir (dalam Rupiah)

Pengeluaran Sebulan (B42K4)

File: BLOK42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 2
Range: 0-33341000.9889041

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan terakhir (dalam Rupiah)

Pengeluaran Setahun (B42K5)

File: BLOK42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 13
Desimal: 2
Range: 0-457272000

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama setahun terakhir (dalam Rupiah)

Rata-rata Pengeluaran Sebulan (SEBULAN)

File: BLOK42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 2
Range: 0-38106000

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan terakhir (dalam Rupiah)

Kode Subkelompok (KLP)

File: BLOK42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 0-242

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Subkelompok

Jumlah Anggota Rumah Tangga (R301)

File: BLOK42

Gambaran

Jumlah Anggota Rumah Tangga (R301)

File: BLOK42

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-25

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Anggota Rumah Tangga

Penimbang Rumah Tangga (WERT)

File: BLOK42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 0.976297068152161-3101.39913620109

Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang Rumah Tangga

Penimbang Penduduk (WEIND)

File: BLOK42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 1-34115.390498212

Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang Penduduk

(URUT)

File: BLOK43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 178-285903

PROVINSI (r101)

File: BLOK43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

PROVINSI

Kabupaten (r102)

File: BLOK43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-79

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten

Klasifikasi Kota Desa (r105)

File: BLOK43

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi Kota Desa

nomor kode sampel (r107)

File: BLOK43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

nomor kode sampel (r107)

File: BLOK43

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor kode sampel

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel (r108)

File: BLOK43

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel

Jumlah Anggota Rumah Tangga (R301)

File: BLOK43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-12

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Anggota Rumah Tangga

Hasil Pencacahan (R203)

File: BLOK43

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil Pencacahan

Pengeluaran Makanan Rumah Tangga Sebulan (FOOD)

File: BLOK43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 40
Desimal: 2
Range: 102214.285714286-8850000

Pertanyaan dalam kuesioner

Rekapitulasi pengeluaran Makanan, minuman, dan rokok (dalam Rupiah) Rumah Tangga Sebulan

Pengeluaran Bukan Makanan Rumah Tangga Sebulan (NFOOD)

File: BLOK43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 40
Desimal: 2
Range: 50242-70066966.6666667

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Bukan Makanan Rumah Tangga Sebulan

Total Pengeluaran Rumah Tangga Sebulan (EXPEND)

File: BLOK43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 40
Desimal: 2
Range: 179897.619047619-74233538.0952381

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pengeluaran Rumah Tangga Sebulan

Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan (KAPITA)

File: BLOK43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 40
Desimal: 2
Range: 105290-24744512.6984127

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan

Rata-rata Konsumsi Kalori Perkapita Sehari (KALORI)

File: BLOK43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 1002.58637140536-4497.43082136214

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata Konsumsi Kalori Perkapita Sehari

Rata-rata Konsumsi Protein Perkapita Sehari (PROTEIN)

File: BLOK43

Gambaran

Rata-rata Konsumsi Protein Perkapita Sehari (PROTEIN)

File: BLOK43

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 11.4245714285714-298.386108223809

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata Konsumsi Protein Perkapita Sehari

Rata-rata Konsumsi Lemak Perkapita Sehari (LEMAK)

File: BLOK43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 4.66071428571429-212.112956460714

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata Konsumsi Lemak Perkapita Sehari

Rata-rata Konsumsi Karbohidrat Perkapita Sehari (KARBO)

File: BLOK43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 95.2528571428572-812.319217

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata Konsumsi Karbohidrat Perkapita Sehari

Penimbang Rumah Tangga (WERT)

File: BLOK43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 7
Desimal: 2
Range: 1-2085.20414219807

Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang Rumah Tangga

Penimbang Perkapita (WEIND)

File: BLOK43

Gambaran

Penimbang Perkapita (WEIND)

File: BLOK43

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 3-10877.9459971039

Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang Perkapita

Materi Terkait

Kuesioner

Susenas 2015 Pedoman Pengawas

Judul Susenas 2015 Pedoman Pengawas
Tanggal 2015-01-01
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Buku 3 daerah.pdf

Susenas 2015 Kuesioner VSEN15.KP FE

Judul Susenas 2015 Kuesioner VSEN15.KP FE
Penulis Sub Direktorat Statistik Pendidikan dan Kesejahteraan Sosial
Tanggal 2015-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Pendidikan dan Kesejahteraan Sosial
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File VSEN15.KP FE.pdf

Dokumen teknis

Susenas 2015 Pedoman Kepala BPS Provinsi

Judul Susenas 2015 Pedoman Kepala BPS Provinsi
Tanggal 2015-01-01
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File buku 1 daerah.pdf

Susenas 2015 Pedoman Pencacahan

Judul Susenas 2015 Pedoman Pencacahan
Tanggal 2015-01-01
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File buku 2 daerah.pdf
