

# Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul)

Laporan ditulis pada: June 2, 2017

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

# Gambaran

## Identifikasi

---

### NOMOR ID

00-SUSENAS-KP-2015-SEPTEMBER-M1

## Versi

---

### DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (2016) raw data baru

## Gambaran

---

### ABSTRAK

Susenass September mengumpulkan data konsumsi dan pengeluaran serta data modul sosial budaya pendidikan, atau modul perumahan dan kesehatan, atau modul ketahanan sosial.

Jenis data yang dikumpulkan Susenas September 2015 dengan kuesioner Konsumsi (VSEN15.KP) mencakup:

1. Keterangan tentang kuantitas dan nilai konsumsi/pengeluaran makanan, minuman, dan tembakau seminggu yang lalu. Konsumsi makanan dan minuman dibedakan antara konsumsi makanan dan minuman yang disiapkan di rumah dan konsumsi makanan dan minuman jadi serta tembakau. Data konsumsi/pengeluaran untuk konsumsi makanan dirinci menjadi 126 komoditi, masing-masing dikumpulkan data kuantitas dan nilainya.
2. Keterangan tentang pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan dan setahun terakhir (dalam rupiah) yang terbagi dalam 6 (enam) kelompok. 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), yang juga dikumpulkan kuantitasnya.
3. Keterangan tentang pendapatan, penerimaan, dan pengeluaran bukan konsumsi selama setahun terakhir yang terbagi dalam 5 (lima) kelompok

### Statistik yang Dihasilkan

Statistik yang dihasilkan dari Susenas 2015 antara lain adalah statistik/indikator kesejahteraan rakyat, pola konsumsi masyarakat, dan pengeluaran rumah tangga.

#### 1. Statistik/Indikator Kesejahteraan Rakyat (Kesra)

Statistik/Indikator Kesra yang dapat disusun dari hasil pengumpulan data kor, antara lain adalah Angka Partisipasi Sekolah, Ratarata Lama Sekolah, Angka Melek Huruf (bidang pendidikan), Angka Kesakitan (bidang kesehatan), Ratarata Umur Perkawinan Pertama, Angka Partisipasi KB (bidang fertilitas), Ratarata Luas Hunian Rumah perkapita, Persentase Penggunaan Air Bersih (bidang perumahan), data publikasi wanita dan pria, dan lainlain.

#### 2. Konsumsi dan Pengeluaran

Statistik yang dapat disusun dari pengumpulan data konsumsi, antara lain ratarata pengeluaran penduduk yang dirinci menurut jenis makanan dan bukan makanan, rata-rata konsumsi penduduk yang dirinci menurut jenis makanan, ratarata konsumsi kalori dan protein, angka gini ratio, dan jumlah/persentase penduduk miskin.

sumber : Ringkasan Eksekutif Pengeluaran dan Konsumsi Penduduk Indonesia Berdasarkan Hasil Susenas September 2015

### JENIS DATA

Sampel Probabilitas

**UNIT ANALISIS**

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini, adalah rumah tangga

**Ruang Lingkup****CATATAN**

Susenas dilaksanakan pertama kali pada tahun 1963, dengan fokus pada pengumpulan data konsumsi/pengeluaran rumah tangga. Dari waktu ke waktu cakupan materi Susenas semakin banyak dan beragam sehingga memerlukan pengaturan siklus (periode) waktu pengumpulan datanya. Dengan perannya yang semakin penting sebagai sumber data bidang sosial ekonomi dan kesejahteraan rakyat, maka pada tahun 1992 BPS melakukan pengembangan materi Susenas sekaligus penataan waktu pendataannya. Topik atau variabel yang dicakup Susenas dikelompokkan ke dalam 2 (dua) kategori, disebut Kor dan Modul. Variabel yang termasuk kategori Kor (inti) dikumpulkan datanya setiap tahun, untuk variabel kategori Modul dikelompokkan lagi ke dalam 3 (tiga) paket, masing-masing paket digilir pengumpulannya setiap 3 (tiga) tahun. Ketiga paket tersebut adalah (i) Konsumsi/Pengeluaran, (ii) Pendidikan dan Sosial Budaya, dan (iii) Kesehatan dan Perumahan. Sejak dikembangkan pada tahun 1992 sampai dengan tahun 2010, Susenas dilaksanakan dengan pola relatif sama kecuali peningkatan frekuensi untuk pengumpulan data modul konsumsi menjadi setiap tahun sejak tahun 2011.

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).

Susenas baru hasil pengembangan diimplementasikan pada tahun 2015 dengan pertimbangan bahwa tahun 2015 merupakan tahun pertama dari pemerintahan Kabinet baru, sekaligus tahun berakhirnya program MDGs, yang direncanakan akan dilanjutkan dengan program paska MDGs, yaitu Sustainable Development Goals (SDGs).

**Cakupan****CAKUPAN GEOGRAFIS**

Seluruh Wilayah Indonesia

**GEOGRAPHIC UNIT**

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Provinsi

**POPULASI**

Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) hanya mencakup rumah tangga biasa dan tidak termasuk rumah tangga khusus.

**Penghasil dan Sponsor****PENANGGUNG JAWAB UTAMA**

<b>Nama</b>	<b>Afiliasi</b>
Direktur Statistik Kesejahteraan Rakyat	Badan Pusat Statistik

**PROSEDUR LAINNYA**

<b>Nama</b>	<b>Afiliasi</b>	<b>Role</b>
-------------	-----------------	-------------

<b>Nama</b>	<b>Afiliasi</b>	<b>Role</b>
Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga	Badan Pusat Statistik	

## PENDANAAN

<b>Nama</b>	<b>Singkatan</b>	<b>Role</b>
APBN		

## Produksi Metadata

---

## METADATA DIBUAT OLEH

<b>Nama</b>	<b>Singkatan</b>	<b>Afiliasi</b>	<b>Role</b>
Rr Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian deskripsi metadata dan deskripsi kegiatan (v1.0)
Sukedi		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat Datasets dari metadata

## TANGGAL PRODUKSI METADATA

2016-08-31

## VERSI DOKUMEN DDI

- versi 1.0 (2016-08-31) metadata baru

## IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-SUSENAS-KP-2015-SEPTEMBER-M1-BPS

# Sampling

## Prosedur Sampling

1. Total jumlah rumah tangga sampel Susenas 2015 adalah 300.000 rumah tangga untuk estimasi kabupaten/kota pada bulan Maret dan 75.000 rumah tangga untuk estimasi provinsi pada bulan September.

Desain Sampel

A. Estimasi Kabupaten/kota

Sampel dipilih dengan metode two stages one phase stratified sampling

Tahap 1: Memilih 25% blok sensus populasi secara Probability Proportional to Size (PPS), dengan size jumlah rumah tangga hasil SP2010 di setiap strata.

Tahap 2: Memilih sejumlah n blok sensus sesuai alokasi secara systematic di setiap strata urban/rural per kabupaten/kota per strata kesejahteraan.

Tahap 3: Memilih 10 rumah tangga hasil pemutakhiran secara systematic sampling dengan implicit stratification menurut pendidikan tertinggi yang ditamatkan KRT.

B. Estimasi Provinsi

Sampel untuk Susenas estimasi provinsi merupakan subsampel dari Susenas estimasi kabupaten/kota dan 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 dan mempertimbangkan distribusi sampel per strata di tingkat kabupaten/kota

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

2. Jenis rancangan sampel adalah probabilitas

3. Sampel probability yaitu sampling Systematic.

Jumlah sampel blok sensus untuk estimasi kabupaten/kota merupakan minimum sampel untuk estimasi tingkat kabupaten/kota. Sampel blok sensus dialokasikan menurut daerah perkotaan dan perdesaan. Alokasi jumlah sampel menurut daerah perkotaan dan perdesaan di setiap kabupaten/kota dilakukan secara proporsional terhadap proporsi akar jumlah rumah tangga dalam RBL1.

Pemilihan sampel rumah tangga secara sistematis sampling dilakukan oleh Pengawas menggunakan Daftar VSEN15.P.

Ukuran sampel rumah tangga yang harus dipilih di setiap blok sensus adalah 10 rumah tangga. Pemilihan sampel rumah tangga di beberapa lokasi menggunakan program komputer yang telah disiapkan dari BPS-RI setelah hasil pemutakhiran dientry.

4. Sampling frame

Kerangka sampel induk atau sampling frame induk kegiatan Susenas, Sakernas, dan SUPAS 2015 adalah sekitar 180.000 blok sensus (25% populasi) yang ditarik secara PPS size rumah tangga SP2010 dari master frame blok sensus. Selanjutnya untuk

kegiatan Susenas didefinisikan sebagai berikut :

1. Kerangka sampel tahap pertama adalah daftar blok sensus biasa SP2010.

2. Kerangka sampel tahap kedua adalah daftar 25% blok sensus SP2010 yang sudah ada kode stratanya. 25% blok sensus ini disebut sampling frame induk.

3. Kerangka sampel tahap ketiga adalah daftar rumah tangga hasil pemutakhiran di setiap blok sensus terpilih. Kerangka sampel yang digunakan untuk pemilihan rumah tangga adalah daftar rumah tangga biasa hasil pemutakhiran rumah tangga SP2010-C1 dengan menggunakan Daftar VSEN15.P hasil pemutakhiran. Pemilihan sampel rumah tangga secara sistematis sampling dilakukan oleh Pengawas menggunakan Daftar VSEN15.P.

5. Alokasi jumlah sampel menurut daerah perkotaan dan perdesaan di setiap kabupaten/kota dilakukan secara proporsional terhadap proporsi akar jumlah rumah tangga dalam RBL1.

# Kuesioner

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

---

Mulai	Akhir	Cycle
2015-09	2015-09	1. Pelaksanaan lapangan

### Jenis Pengumpulan Data

---

Wawancara langsung

### Pengumpul Data

---

Nama	Singkatan	Afiliasi
Pengawas/Kortim : 2060 Orang		
Pencacah : 3883 Orang		

### Pengawasan

---

Untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei dilakukan Supervisi

# Pengolahan Data

## Pengolahan Lainnya

---

### Metode Pengolahan

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

### Teknologi/Aplikasi yang Digunakan

Program aplikasi untuk entri data dan validasi dikembangkan dengan software Microsoft Visual Studio 2012 dengan bahasa pemrograman C# dan database Microsoft SQL Server 2008 R2



## Penilaian Kualitas Data

No content available

## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**BLOK41\_ART**

Isi	Datasets BLOK41_ART berisi tentang : Konsumsi dan pengeluaran makanan, minuman, dan tembakau seminggu terakhir
Kasus	75
Variabel	16
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	M101	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V2	M102	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V3	M103	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V4	M104	Desa	contin	numeric	Desa
V5	M105	Klasifikasi desa/kota	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kota
V6	R106	Nomor blok sensus	discrete	character	Nomor blok sensus
V7	M107	Nomor kode sampel	discrete	character	Nomor kode sampel
V8	M108	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga	discrete	numeric	Nurut Sampel Rumah Tangga
V9	R301	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V10	NOART	Nomor Anggota Rumah Tangga	discrete	numeric	Nomor Anggota Rumah Tangga
V11	KLP	Kelompok makanan, minuman dan tembakau	contin	numeric	Kelompok makanan, minuman dan tembakau
V12	KODE	Kode makanan, minuman dan tembakau	contin	numeric	Kode makanan, minuman dan tembakau
V13	B41K5	Banyaknya (0,00) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau	contin	numeric	Banyaknya (0,00) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau seminggu terakhir
V14	B41K6	Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau	contin	numeric	Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau seminggu terakhir
V15	URUT	matching file	contin	numeric	matching file
V16	M107_NEW	NKS baru	discrete	character	NKS baru

**BLOK41\_RT**

Isi	Datasets BLOK41_RT berisi tentang : Konsumsi dan pengeluaran makanan, minuman, dan tembakau seminggu terakhir
Kasus	185
Variabel	15
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V17	M101	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V18	M102	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V19	M103	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V20	M104	Desa	contin	numeric	Desa
V21	M105	Klasifikasi desa/kota	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kota
V22	R106	Nomor blok sensus	discrete	character	Nomor blok sensus
V23	M107	Nomor Kode sampel	discrete	character	Nomor Kode sampel
V24	M108	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga	discrete	numeric	Nurut Sampel Rumah Tangga
V25	R301	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V26	KLP	Kelompok makanan, minuman dan tembakau	contin	numeric	Kelompok makanan, minuman dan tembakau
V27	KODE	Kode makanan, minuman dan tembakau	contin	numeric	Kode makanan, minuman dan tembakau
V28	B41K5	Banyaknya (0,00) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau	contin	numeric	Banyaknya (0,00) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau seminggu terakhir
V29	B41K6	Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau	contin	numeric	Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau seminggu terakhir
V30	URUT	matching file	contin	numeric	matching file
V31	M107_NEW	NKS baru	discrete	character	NKS baru

**Blok41\_GAB**

Isi	Datasets BLOK41_GAB berisi tentang : Konsumsi dan pengeluaran makanan, minuman, dan tembakau seminggu terakhir
Kasus	5
Variabel	21
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V32	M101	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V33	M102	Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/kota
V34	M103	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V35	M104	Desa	discrete	numeric	Desa
V36	M105	Klasifikasi desa/kota	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kota
V37	R106	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus
V38	M107	Nomor Kode sampel	discrete	character	Nomor Kode sampel
V39	M108	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga	discrete	numeric	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga
V40	R301	Banyaknya anggota rumha tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumha tangga
V41	KLP	Kelompok makanan, minuman dan tembakau	contin	numeric	Kelompok makanan, minuman dan tembakau
V42	KODE	Kode makanan, minuman dan tembakau	contin	numeric	Kode makanan, minuman dan tembakau
V43	B41K5	Banyaknya (0,00) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau	contin	numeric	Banyaknya (0,00) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau seminggu terakhir
V44	B41K6	Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau	contin	numeric	Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau seminggu terakhir
V45	KALORI	Jumlah konsumsi dan pengeluaran kalori seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah konsumsi dan pengeluaran kalori seminggu terakhir
V46	PROTEIN	Jumlah konsumsi dan pengeluaran protein seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah konsumsi dan pengeluaran protein seminggu terakhir
V47	LEMAK	Jumlah konsumsi dan pengeluaran lemak seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah konsumsi dan pengeluaran lemak seminggu terakhir
V48	KARBO	Jumlah konsumsi dan pengeluaran karbo seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah konsumsi dan pengeluaran karbo seminggu terakhir
V49	WEIND	WEIND	contin	numeric	WEIND
V50	WERT	WERT	contin	numeric	WERT
V51	URUT	matching file	contin	numeric	matching file
V52	M107_NEW	NKS baru	discrete	character	NKS baru

**BLOK42**

Isi	Datasets BLOK42 berisi tentang : Pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan dan setahun terakhir
Kasus	220
Variabel	20
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V53	M101	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V54	M102	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V55	M103	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V56	M104	Desa	contin	numeric	Desa
V57	M105	Klasifikasi desa/kota	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kota
V58	R106	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus
V59	M107	Nomor Kode sampel	discrete	character	Nomor Kode sampel
V60	M108	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga	discrete	numeric	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga
V61	R301	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V62	KODE	Kode barang-barang bukan makanan	contin	numeric	Kode barang-barang bukan makanan
V63	KLP	Kelompok barang-barang bukan makanan	contin	numeric	Kelompok barang-barang bukan makanan
V64	B42K3	Jenis barang-barang bukan makanan	contin	numeric	Jenis barang-barang bukan makanan
V65	B42K4	Pengeluaran untuk barang bukan makanan sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran untuk barang bukan makanan sebulan terakhir
V66	B42K5	Pengeluaran untuk barang bukan makanan setahun terakhir	contin	numeric	Pengeluaran untuk barang bukan makanan setahun terakhir
V67	SEBULAN		contin	numeric	
V68	WEIND	WEIND	contin	numeric	WEIND
V69	WERT	WERT	contin	numeric	WERT
V70	URUT	matching file	contin	numeric	matching file
V71	M107_NEW	NKS baru	discrete	character	NKS baru
V93	V20		discrete	numeric	

**BLOK43**

Isi	Datasets BLOK43 berisi tentang : Blok43 : Rekapitulasi pengeluaran makanan dan minuman jadi serta rokok seluruh anggota rumah tangga
Kasus	7
Variabel	21
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V72	M101	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V73	M102	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V74	M103	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V75	M104	Desa	discrete	numeric	Desa
V76	M105	Klasifikasi desa/kota	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kota
V77	r106	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus
V78	M107	Nomor Kode sampel	discrete	character	Nomor Kode sampel
V79	M108	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga	discrete	numeric	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga
V80	r301	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V81	FOOD	Pengeluaran Makanan Rumah Tangga Sebulan (Dalam Rupiah)	contin	numeric	Rekapitulasi pengeluaran Makanan, minuman, dan rokok (dalam Rupiah) Rumah Tangga Sebulan
V82	NFOOD	Pengeluaran Bukan Makanan Rumah Tangga Sebulan	contin	numeric	Rekapitulasi pengeluaran bukan makanan, minuman, dan rokok (dalam Rupiah) Rumah Tangga Sebulan
V83	EXPEND	Total Pengeluaran Rumah Tangga Sebulan	contin	numeric	Total Pengeluaran Rumah Tangga Sebulan
V84	KAPITA	Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan	contin	numeric	Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan
V85	KALORI	Rata-rata Konsumsi Kalori Perkapita Sehari	contin	numeric	Banyaknya Konsumsi Kalori Perkapita Sehari
V86	PROTEIN	Rata-rata Protein Kalori Perkapita Sehari	contin	numeric	Rata-rata Konsumsi Kalori Perkapita Sehari
V87	LEMAK	Rata-rata Konsumsi Lemak Perkapita Sehari	contin	numeric	Rata-rata Konsumsi Lemak Perkapita Sehari
V88	KARBO	Rata-rata Konsumsi Karbohidrat Perkapita Sehari	contin	numeric	Rata-rata Konsumsi Karbohidrat Perkapita Sehari
V89	WEIND	Penimbang untuk estimasi penduduk	contin	numeric	WEIND
V90	WERT	Penimbang untuk estimasi rumah tangga	contin	numeric	WERT
V91	URUT	macthing file	contin	numeric	macthing file



<b>ID</b>	<b>Nama</b>	<b>Label</b>	<b>Tipe</b>	<b>Format</b>	<b>Pertanyaan</b>
V92	M107_NEW	NKS baru	discrete	character	NKS baru



## Provinsi (M101)

File: BLOK41\_ART

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 2  
Range: 11-94

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

## Kabupaten/kota (M102)

File: BLOK41\_ART

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 1-78

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

## Kecamatan (M103)

File: BLOK41\_ART

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 10-250

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

## Desa (M104)

File: BLOK41\_ART

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 1-35

### Pertanyaan dalam kuesioner

Desa

## Klasifikasi desa/kota (M105)

File: BLOK41\_ART

### Gambaran

## Klasifikasi desa/kota (M105)

File: BLOK41\_ART

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 2  
Range: 1-2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kota

## Nomor blok sensus (R106)

File: BLOK41\_ART

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor blok sensus

## Nomor kode sampel (M107)

File: BLOK41\_ART

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor kode sampel

## Nomor Urut Sampel Rumah Tangga (M108)

File: BLOK41\_ART

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nurut Sampel Rumah Tangga

## Banyaknya anggota rumah tangga (R301)

File: BLOK41\_ART

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 2  
Range: 1-13

## Banyaknya anggota rumah tangga (R301)

File: BLOK41\_ART

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga

## Nomor Anggota Rumah Tangga (NOART)

File: BLOK41\_ART

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 2  
Range: 1-7

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Anggota Rumah Tangga

## Kelompok makanan, minuman dan tembakau (KLP)

File: BLOK41\_ART

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 2  
Range: 102-123

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kelompok makanan, minuman dan tembakau

## Kode makanan, minuman dan tembakau (KODE)

File: BLOK41\_ART

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 2  
Range: 103-125

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode makanan, minuman dan tembakau

## Banyaknya (0,00) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau (B41K5)

File: BLOK41\_ART

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0.25-334

Banyaknya (0,00) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau (B41K5)

File: BLOK41\_ART

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya (0,00) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau seminggu terakhir

Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau (B41K6)

File: BLOK41\_ART

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 1444-192500

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau seminggu terakhir

matching file (URUT)

File: BLOK41\_ART

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 1699-71503

**Pertanyaan dalam kuesioner**

matching file

NKS baru (M107\_NEW)

File: BLOK41\_ART

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

NKS baru

## Provinsi (M101)

File: BLOK41\_RT

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 2  
Range: 11-94

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

## Kabupaten/kota (M102)

File: BLOK41\_RT

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 1-78

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

## Kecamatan (M103)

File: BLOK41\_RT

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 10-270

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

## Desa (M104)

File: BLOK41\_RT

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 1-97

### Pertanyaan dalam kuesioner

Desa

## Klasifikasi desa/kota (M105)

File: BLOK41\_RT

### Gambaran

## Klasifikasi desa/kota (M105)

File: BLOK41\_RT

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 2  
Range: 1-2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kota

## Nomor blok sensus (R106)

File: BLOK41\_RT

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor blok sensus

## Nomor Kode sampel (M107)

File: BLOK41\_RT

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Kode sampel

## Nomor Urut Sampel Rumah Tangga (M108)

File: BLOK41\_RT

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nurut Sampel Rumah Tangga

## Banyaknya anggota rumah tangga (R301)

File: BLOK41\_RT

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 2  
Range: 1-9



## Banyaknya anggota rumah tangga (R301)

File: BLOK41\_RT

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga

## Kelompok makanan, minuman dan tembakau (KLP)

File: BLOK41\_RT

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 2  
Range: 1-98

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kelompok makanan, minuman dan tembakau

## Kode makanan, minuman dan tembakau (KODE)

File: BLOK41\_RT

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 2  
Range: 2-99

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode makanan, minuman dan tembakau

## Banyaknya (0,00) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau (B41K5)

File: BLOK41\_RT

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0.05-300

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya (0,00) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau seminggu terakhir

## Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau (B41K6)

File: BLOK41\_RT

### Gambaran

Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau (B41K6)

File: BLOK41\_RT

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 100-120000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau seminggu terakhir

matching file (URUT)

File: BLOK41\_RT

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 78-71498

**Pertanyaan dalam kuesioner**

matching file

NKS baru (M107\_NEW)

File: BLOK41\_RT

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

NKS baru

## Provinsi (M101)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 2  
Range: 12-73

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

## Kabupaten/kota (M102)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

## Kecamatan (M103)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 10-91

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

## Desa (M104)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 2-13

### Pertanyaan dalam kuesioner

Desa

## Klasifikasi desa/kota (M105)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

## Klasifikasi desa/kota (M105)

File: Blok41\_GAB

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 2  
Range: 1-2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kota

## Nomor Blok Sensus (R106)

File: Blok41\_GAB

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Blok Sensus

## Nomor Kode sampel (M107)

File: Blok41\_GAB

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Kode sampel

## Nomor Urut Sampel Rumah Tangga (M108)

File: Blok41\_GAB

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Urut Sampel Rumah Tangga

## Banyaknya anggota rumha tangga (R301)

File: Blok41\_GAB

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 2  
Range: 2-7

## Banyaknya anggota rumha tangga (R301)

File: Blok41\_GAB

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumha tangga

## Kelompok makanan, minuman dan tembakau (KLP)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 2  
Range: 0-44

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kelompok makanan, minuman dan tembakau

## Kode makanan, minuman dan tembakau (KODE)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 2  
Range: 7-80

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode makanan, minuman dan tembakau

## Banyaknya (0,00) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau (B41K5)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-0.8

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya (0,00) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau seminggu terakhir

## Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau (B41K6)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

## Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau (B41K6)

File: Blok41\_GAB

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 2000-37000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai (Rp) Konsumsi dan pengeluaran Makanan, Minuman dan tembakau seminggu terakhir

## Jumlah konsumsi dan pengeluaran kalori seminggu terakhir (KALORI)

File: Blok41\_GAB

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 152-3325.688

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah konsumsi dan pengeluaran kalori seminggu terakhir

## Jumlah konsumsi dan pengeluaran protein seminggu terakhir (PROTEIN)

File: Blok41\_GAB

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 7.6-118.0728

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah konsumsi dan pengeluaran protein seminggu terakhir

## Jumlah konsumsi dan pengeluaran lemak seminggu terakhir (LEMAK)

File: Blok41\_GAB

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0.35-125.5376

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah konsumsi dan pengeluaran lemak seminggu terakhir

## Jumlah konsumsi dan pengeluaran karbo seminggu terakhir (KARBO)

File: Blok41\_GAB

## Jumlah konsumsi dan pengeluaran karbo seminggu terakhir (KARBO)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-439.6904

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah konsumsi dan pengeluaran karbo seminggu terakhir

## WEIND (WEIND)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 18  
Desimal: 16  
Range: 871.11325027847-4276.91536558

### Pertanyaan dalam kuesioner

WEIND

## WERT (WERT)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 435.556625139235-1493.4295144332

### Pertanyaan dalam kuesioner

WERT

## macthing file (URUT)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 5172-61934

### Pertanyaan dalam kuesioner

macthing file

## NKS baru (M107\_NEW)

File: Blok41\_GAB

### Gambaran

NKS baru (M107\_NEW)

File: Blok41\_GAB

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

NKS baru



## Provinsi (M101)

File: BLOK42

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 2  
Range: 11-94

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

## Kabupaten/kota (M102)

File: BLOK42

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

## Kecamatan (M103)

File: BLOK42

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 10-300

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

## Desa (M104)

File: BLOK42

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 1-118

### Pertanyaan dalam kuesioner

Desa

## Klasifikasi desa/kota (M105)

File: BLOK42

### Gambaran

## Klasifikasi desa/kota (M105)

File: BLOK42

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 2  
Range: 1-2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kota

## Nomor Blok Sensus (R106)

File: BLOK42

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus

## Nomor Kode sampel (M107)

File: BLOK42

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode sampel

## Nomor Urut Sampel Rumah Tangga (M108)

File: BLOK42

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Sampel Rumah Tangga

## Banyaknya anggota rumah tangga (R301)

File: BLOK42

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 2  
Range: 1-13

## Banyaknya anggota rumah tangga (R301)

File: BLOK42

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga

## Kode barang-barang bukan makanan (KODE)

File: BLOK42

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 2  
Range: 127-242

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode barang-barang bukan makanan

## Kelompok barang-barang bukan makanan (KLP)

File: BLOK42

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 2  
Range: 0-235

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kelompok barang-barang bukan makanan

## Jenis barang-barang bukan makanan (B42K3)

File: BLOK42

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-650

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis barang-barang bukan makanan

## Pengeluaran untuk barang bukan makanan sebulan terakhir (B42K4)

File: BLOK42

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 6  
Desimal: 2  
Range: 0-1141000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

## Pengeluaran untuk barang bukan makanan sebulan terakhir (B42K4)

File: BLOK42

Pengeluaran untuk barang bukan makanan sebulan terakhir

## Pengeluaran untuk barang bukan makanan setahun terakhir (B42K5)

File: BLOK42

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-5918000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk barang bukan makanan setahun terakhir

(SEBULAN)

File: BLOK42

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-1141000

WEIND (WEIND)

File: BLOK42

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 18  
Desimal: 16  
Range: 13.215148330938-33464.693927467

### Pertanyaan dalam kuesioner

WEIND

WERT (WERT)

File: BLOK42

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 1.65189354136725-4183.08674093338

### Pertanyaan dalam kuesioner

WERT

matching file (URUT)

File: BLOK42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 33-71316

**Pertanyaan dalam kuesioner**

matching file

NKS baru (M107\_NEW)

File: BLOK42

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

NKS baru

(V20)

File: BLOK42

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 5  
Desimal: 0

Observasi Valid: 0  
Tidak Valid: 220

## Provinsi (M101)

File: BLOK43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 13-61

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

## Kabupaten/kota (M102)

File: BLOK43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 4-77

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

## Kecamatan (M103)

File: BLOK43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 10-110

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

## Desa (M104)

File: BLOK43

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 3-13

### Pertanyaan dalam kuesioner

Desa

## Klasifikasi desa/kota (M105)

File: BLOK43

### Gambaran

## Klasifikasi desa/kota (M105)

File: BLOK43

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kota

## Nomor Blok Sensus (r106)

File: BLOK43

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus

## Nomor Kode sampel (M107)

File: BLOK43

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode sampel

## Nomor Urut Sampel Rumah Tangga (M108)

File: BLOK43

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Sampel Rumah Tangga

## Banyaknya anggota rumah tangga (r301)

File: BLOK43

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 1-6

## Banyaknya anggota rumah tangga (r301)

File: BLOK43

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga

## Pengeluaran Makanan Rumah Tangga Sebulan (Dalam Rupiah) (FOOD)

File: BLOK43

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 189857.142857143-3587575.71428571

### **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: 8

Desimal: 2

Range: 52666.666666667-2595600

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

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

## Total Pengeluaran Rumah Tangga Sebulan (EXPEND)

File: BLOK43

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 242523.80952381-4720454.25

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pengeluaran Rumah Tangga Sebulan

## Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan (KAPITA)

File: BLOK43

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 242523.80952381-1573484.75



## Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan (KAPITA)

File: BLOK43

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan

## Rata-rata Konsumsi Kalori Perkapita Sehari (KALORI)

File: BLOK43

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 1346.49662938157-3552.93709317333

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Konsumsi Kalori Perkapita Sehari

## Rata-rata Protein Kalori Perkapita Sehari (PROTEIN)

File: BLOK43

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 42.842744817825-76.2328279743714

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata Konsumsi Kalori Perkapita Sehari

## Rata-rata Konsumsi Lemak Perkapita Sehari (LEMAK)

File: BLOK43

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 28.6777264735714-108.634440950133

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata Konsumsi Lemak Perkapita Sehari

## Rata-rata Konsumsi Karbohidrat Perkapita Sehari (KARBO)

File: BLOK43

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 204.4497306454-420.210353851429

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

## Rata-rata Konsumsi Karbohidrat Perkapita Sehari (KARBO)

File: BLOK43

Rata-rata Konsumsi Karbohidrat Perkapita Sehari

## Penimbang untuk estimasi penduduk (WEIND)

File: BLOK43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 18  
Desimal: 16  
Range: 1023.2208982013-4041.5057651744

### Pertanyaan dalam kuesioner

WEIND

## Penimbang untuk estimasi rumah tangga (WERT)

File: BLOK43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 341.073632733767-1283.6064686412

### Pertanyaan dalam kuesioner

WERT

## matching file (URUT)

File: BLOK43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 9391-50336

### Pertanyaan dalam kuesioner

matching file

## NKS baru (M107\_NEW)

File: BLOK43

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### Pertanyaan dalam kuesioner

NKS baru



## Materi Terkait

### Kuesioner

#### Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Kuesioner VSEN15.KP

---

Judul Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Kuesioner VSEN15.KP  
Penulis Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga  
Tanggal 2015-01-01  
Bahasa Indonesian  
Kontributor Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File VSEN15.KP FE.pdf

---

#### Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Kuesioner VSEN15.KP

---

Judul Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Kuesioner VSEN15.KP  
Penulis Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga  
Tanggal 2015-01-01  
Bahasa Indonesian  
Kontributor Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File 2015\_00\_SUSENAS-KP\_SEPTEMBER\_Dok/Kuesioner/VSEN15.KP FE.pdf

---

### Dokumen teknis

#### Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Pedoman Pengawasan

---

Judul Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Pedoman Pengawasan  
Penulis Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
Tanggal 2015-10-24  
Bahasa Indonesian  
Kontributor Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Buku 3 daerah.pdf

---

#### Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Pedoman BPS Propinsi dan Kabupaten/Kota

---

Judul Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Pedoman BPS Propinsi dan Kabupaten/Kota  
Penulis Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
Tanggal 2014-10-24

Bahasa Indonesian  
Kontributor Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File buku 1 daerah.pdf

---

## **Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Pedoman Pencacahan**

---

Judul Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Pedoman Pencacahan  
Tanggal 2015-01-01  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File 2015\_00\_SUSENAS-KP\_SEPTEMBER\_Dok/Pedoman/buku 2 daerah.pdf

---

## **Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Pedoman Pengawasan**

---

Judul Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Pedoman Pengawasan  
Penulis Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
Tanggal 2015-10-24  
Bahasa Indonesian  
Kontributor Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File 2015\_00\_SUSENAS-KP\_SEPTEMBER\_Dok/Pedoman/Buku 3 daerah.pdf

---

## **Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Pedoman Pencacahan**

---

Judul Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Pedoman Pencacahan  
Tanggal 2015-01-01  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File buku 2 daerah.pdf

---

## **Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Pedoman BPS Propinsi dan Kabupaten/Kota**

---

Judul Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015 September (Modul) Pedoman BPS Propinsi dan Kabupaten/Kota  
Penulis Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
Tanggal 2014-10-24  
Bahasa Indonesian  
Kontributor Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File 2015\_00\_SUSENAS-KP\_SEPTEMBER\_Dok/Pedoman/buku 1 daerah.pdf

---