

# Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 2012 Triwulan 1

Laporan ditulis pada: December 18, 2014

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

# Gambaran

## Identifikasi

---

### **NOMOR ID**

00-SUSENAS-2012-Q1-M1

## Versi

---

### **DESKRIPSI VERSI**

- versi 1.0 (2013-11-20) raw data baru

### **TANGGAL PRODUKSI**

2012-11-19

## Gambaran

---

### **ABSTRAK**

Survei Sosial dan Ekonomi Nasional (Susenas) merupakan survei nasional yang dirancang untuk mengumpulkan data sosial kependudukan yang relatif sangat luas. Data yang dihasilkan Susenas berupa data berbagai aspek sosial ekonomi dan pemenuhan kebutuhan hidup seperti sandang, pangan, papan, pendidikan, kesehatan, keamanan dan kesempatan kerja. Data tersebut sangat dibutuhkan oleh pemerintah sebagai informasi pencapaian hasil program pembangunan dan untuk mengetahui seberapa jauh program-program pembangunan yang diimplementasikan telah meningkatkan kesejahteraan masyarakat.

Susenas pertama kali dilaksanakan pada tahun 1963. Pada tahun 1992, sistem pengumpulan data Susenas diperbaharui, yaitu informasi yang digunakan untuk menyusun indikator kesejahteraan rakyat (Kesra) yang terdapat dalam modul (kuesioner yang dikumpulkan tiga tahun sekali) ditarik ke dalam kor (kuesioner yang dikumpulkan tiap tahun). Sejak itu, setiap tahun dalam Susenas tersedia perangkat data yang dapat digunakan untuk memantau taraf kesejahteraan masyarakat, merumuskan program pemerintah yang khusus ditujukan untuk meningkatkan kesejahteraan sektor-sektor tertentu dalam masyarakat, dan menganalisis dampak berbagai program peningkatan kesejahteraan penduduk.

Dalam dua dekade terakhir, sampai dengan tahun 2010, Susenas didesain memiliki 3 modul (Modul Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga, Modul Sosial, Budaya dan Pendidikan, dan Modul Perumahan dan Kesehatan). Sesuai dengan gilirannya, pada tahun 2012 dilaksanakan modul Susenas Modul Sosial Budaya dan Pendidikan. Mulai tahun 2011 pengumpulan data konsumsi/pengeluaran rumah tangga dilaksanakan secara triwulanan. Setiap tahun pengumpulan data dilakukan pada bulan Maret (triwulan I), Juni (triwulan II), September (triwulan III), dan Desember (triwulan IV). Sampel Susenas MSBP 2012 adalah sampel Susenas Triwulan III Tahun 2012. Data hasil pencacahan Susenas MSBP dapat disajikan pada tingkat nasional dan provinsi

Sesuai dengan siklus 5 tahunan, pada tahun 2012, BPS telah merancang Survei Biaya Hidup (SBH) dengan tujuan untuk menghasilkan paket komoditas dan diagram timbang dalam penghitungan Indeks Harga Konsumen (IHK). Data pengeluaran konsumsi makanan dan bukan makanan serta karakteristik rumah tangga (ruta) yang dikumpulkan dalam SBH dan Susenas memiliki konsep/definisi yang sama, tetapi waktu pelaksanaan kedua survei tersebut berbeda.

### **JENIS DATA**

Sampel Probabilitas

### **UNIT ANALISIS**

Anggota Rumah Tangga (Individu) dan Rumah Tangga

## Ruang Lingkup

---

### **CATATAN**

Jenis data yang dikumpulkan dengan kuesioner KOR mencakup:

1. Keterangan umum anggota rumah tangga (anggota ruta) yaitu nama, hubungan dengan kepala rumah tangga (kepala

ruta), jenis kelamin, umur, status perkawinan. Keterangan anggota rumah tangga yang menjadi korban kejahatan. Keterangan anggota rumah tangga yang melakukan perjalanan. Keterangan akte kelahiran. dan Keterangan anggota rumah tangga yang mengikuti pendidikan pra sekolah.

2. Keterangan tempat lahir, tempat tinggal 5 tahun yang lalu dan keberadaan ibu kandung di dalam rumah tangga.
3. Keterangan tentang kesehatan antara lain mencakup keadaan kesehatan penduduk dan kesehatan balita.
4. Keterangan pendidikan anggota rumah tangga 5 tahun ke atas dan akses terhadap internet.
5. Keterangan kegiatan ketenagakerjaan anggota rumah tangga 10 tahun ke atas.
6. Keterangan fertilitas untuk wanita pernah kawin dan cara pencegahan kehamilan untuk wanita berstatus kawin.
7. Keterangan perumahan antara lain mencakup penguasaan tempat tinggal, luas lantai, sumber air minum, fasilitas tempat buang air besar, dan sebagainya.
8. Keterangan sosial ekonomi lainnya, antara lain mencakup pemanfaatan fasilitas program pengentasan kemiskinan (pelayanan kesehatan gratis, raskin, kartu sehat, pemanfaatan fasilitas kredit), serta aset dan jaminan rumah tangga.
9. Keterangan teknologi komunikasi dan informasi mencakup penguasaan telepon rumah, telepon seluler (HP), jumlah nomor HP dan penguasaan komputer.

Jenis data yang dikumpulkan dengan kuesioner Modul Konsumsi mencakup:

1. Keterangan tentang kuantitas dan nilai konsumsi makanan, minuman, dan tembakau baik dari pembelian maupun produksi sendiri atau pemberian. Konsumsi makanan, minuman dan tembakau mencakup 215 komoditi yang terbagi ke dalam 14 kelompok.
2. Keterangan tentang pengeluaran rumah tangga untuk barang-barang bukan makanan, mencakup kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga, aneka barang dan jasa, pakaian, alas kaki dan tutup kepala, barang tahan lama, pajak, pungutan, dan asuransi, serta pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara.

## TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Social Development	World Bank	
Poverty	World Bank	

## KEYWORDS

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

## Cakupan

---

### CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

### GEOGRAPHIC UNIT

Data hasil pencacahan setiap triwulan dapat disajikan baik untuk tingkat nasional maupun provinsi.

### POPULASI

Pelaksanaan Susenas 2012 mencakup 300.000 rumah tangga sampel yang tersebar di seluruh provinsi dan 497 Kab/Kota di Indonesia, di mana setiap triwulan akan didistribusikan sampel sebanyak 75 ribu rumah tangga. Data hasil pencacahan setiap triwulan dapat disajikan baik untuk tingkat nasional maupun provinsi. Sedangkan dari kumulatif pelaksanaan pencacahan selama empat triwulan maka datanya dapat disajikan sampai dengan tingkat kabupaten/kota.

## Penghasil dan Sponsor

---

### PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga	Badan Pusat Statistik

### PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat		
Direktorat Statistik Harga		

### PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

### PENGHARGAAN LAIN

Nama	Afiliasi	Role
Direktorat Analisis dan Pengembangan Statistik		
Direktorat Ketahanan Sosial		
Direktorat Neraca Pengeluaran		
Badan Perencanaan Pembangunan Nasional		
Instansi lain		

## Produksi Metadata

---

### METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Indah Supriastuti	IS	Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat Deskripsi Metadata, Deskripsi Kegiatan, Datasets, dan External Resources

### TANGGAL PRODUKSI METADATA

2013-11-20

### VERSI DOKUMEN DDI

- versi 1.0 (2013-11-20) metadata baru

### IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-SUSENAS-2012-Q1-M1-BPS

# Sampling

## Prosedur Sampling

---

Pelaksanaan Susenas 2012 mencakup 300.000 rumah tangga sampel yang tersebar di seluruh provinsi dan 497 Kab/Kota di Indonesia, di mana setiap triwulan akan didistribusikan sampel sebanyak 75 ribu rumah tangga. Data hasil pencacahan setiap triwulan dapat disajikan baik untuk tingkat nasional maupun provinsi. Sedangkan dari kumulatif pelaksanaan pencacahan selama empat triwulan maka datanya dapat disajikan sampai dengan tingkat kabupaten/kota.

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

1. Tahap pertama, memilih  $nh$  wilcah dari  $Nh$  secara pps (Probability Proportional to Size) dengan size banyaknya rumah tangga SP2010 (Mi). Kemudian wilcah tersebut dialokasikan secara acak ke dalam empat triwulan. Keseluruhan harus diambil sebanyak  $nh = 30.000$  wilcah sehingga masing-masing triwulan akan ada sebanyak 7.500 wilcah. Dari 7.500 wilcah Susenas Triwulan I, dipilih sebanyak 5.000 wilcah secara sistematis untuk Sakernas 2012 Triwulan I dan akan digunakan lagi untuk Triwulan II, III, dan IV.
2. Tahap kedua, memilih:
  - dua BS pada setiap wilcah terpilih Susenas Triwulan II, dan III, serta Triwulan I yang juga terpilih untuk Sakernas Triwulan I, yang selanjutnya dari blok-blok sensus terpilih dialokasikan secara acak satu untuk Susenas/SBH, dan satu Sakernas, atau
  - satu BS pada setiap wilcah terpilih Triwulan IV dan Triwulan I yang untuk Susenas saja secara pps dengan size jumlah rumah tangga SP2010-RBL1.
3. Tahap ketiga, dari setiap blok sensus terpilih untuk Susenas dipilih sejumlah rumah tangga biasa ( $m=10$ ) secara sistematis berdasarkan hasil pemutakhiran listing rumah tangga SP2010-C1 dengan menggunakan Daftar VSEN12-P. Daftar nama kepala rumah tangga disusun dari Ekstrak SP2010-C1 untuk variabel nama KRT, alamat, dan tingkat pendidikan KRT, kemudian dilakukan pemutakhiran lapangan.

## Response Rate

---

Tidak ada penggantian sampel untuk mengatasi non response.

## **Kuesioner**

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2012-03-11	2012-03-31	Pelaksanaan Lapangan

### Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

### Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Koordinator Statistik Kecamatan		
Mitra statistik		

### Pengawasan

#### Monitoring Kualitas (MK)

Monitoring kualitas dimulai dalam kegiatan pemutahiran muatan rumah tangga sampai dengan pencacahan rumah tangga terpilih. Staf BPS Provinsi yang ditunjuk sebagai pengawas harus melakukan kegiatan ini yang dibriefing oleh Innas Susenas/Sakernas yang berasal dari provinsi. Pelaksanaan monitoring kualitas merupakan bagian dari tugas pengawas Susenas yang berasal dari BPS Provinsi.

# Pengolahan Data

## Pemeriksaan Data

---

Perlakuan terhadap outlier, secara umum tidak digunakan

## Pengolahan Lain

---

Data dientry secara manual oleh Unit Kerja:

- Subdirektorat Statistik Rumah Tangga
- Subdirektorat Integrasi Pengolahan
- Lainnya
- BPS Provinsi maupun BPS Kab/Kota

Metode Pengolahan:

- Batching
- Editing
- Coding
- Validasi
- Tabulasi

Metode Untuk Mengetahui Kinerja Pengolahan:

- Aturan Validasi yang ketat
- Laporan Pengolahan

Software yang digunakan:

Microsoft Visual Studio, bahasa yang digunakan C#



## **Penilaian Kualitas Data**

### Perkiraan Kesalahan Pengambilan Sampel

Sampling error diperkirakan sebesar 2%.

## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**KOR12RT\_TW1**

Isi	Data ini mencakup pertanyaan rumah tangga pada kuesioner KOR
Kasus	0
Variabel	92
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	B1R1	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V2	B1R2	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V3	B1R3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V4	B1R4	Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/kelurahan
V5	B1R5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V6	B1R7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V7	B1R8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V8	TRIWULAN	Triwulan 1	discrete	numeric	Triwulan 1
V9	NAMA_KRT	Nama kepala rumah tangga	discrete	character	Nama kepala rumah tangga
V10	B1R10	Alamat (nama jalan/gang, RT/RW/dusun)	discrete	character	Alamat (nama jalan/gang, RT/RW/dusun)
V11	B1R11	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil kunjungan
V12	B2R1	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V13	B2R2	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun
V14	B2R3	Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas
V15	B2R4	Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas
V16	B2R5	Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas yang bekerja selama 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas yang bekerja selama 3 bulan terakhir
V17	B4BR1	Adakah Pembantu/Satpam/Sopir yang mendapat makan tetapi tidak menginap	discrete	numeric	Adakah Pembantu/Satpam/Sopir yang mendapat makan tetapi tidak menginap
V18	B4BR1A	Jumlah pembantu	discrete	numeric	Jumlah pembantu
V19	B4BR1B	Jumlah satpam	discrete	numeric	Jumlah satpam
V20	B4BR1C	Jumlah sopir	discrete	numeric	Jumlah sopir
V21	B4BR1D	Jumlah orang lain	discrete	numeric	Jumlah orang lain
V22	B6R1	Bangunan sensus yang ditempati merupakan:	discrete	numeric	Bangunan sensus yang ditempati merupakan:
V23	B6R2	Banyaknya rumah tangga dalam bangunan sensus	discrete	numeric	Banyaknya rumah tangga dalam bangunan sensus
V24	B6R3	Status penguasaan bangunan tempat tinggal	discrete	numeric	Status penguasaan bangunan tempat tinggal

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V25	B6R4	Status tanah tempat tinggal	discrete	numeric	Jika R3=1 (milik sendiri), Status tanah tempat tinggal
V26	B6R5	Atap terluas	discrete	numeric	Jenis atap terluas:
V27	B6R6	Dinding terluas	discrete	numeric	Jenis dinding terluas :
V28	B6R7	Lantai terluas	discrete	numeric	Jenis lantai terluas :
V29	B6R8	Luas lantai: (m2)	contin	numeric	Luas lantai: ..... (m2)
V30	B6R9A	Sumber air minum	discrete	numeric	Sumber air minum
V31	B6R9B	Jarak ketempat penampungan kotoran/tinja:	discrete	numeric	Jika R.9a=05 s.d 09 (pompa/sumur/mata air), Jarak ketempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:
V32	B6R10	Penggunaan fasilitas air minum:	discrete	numeric	Jika R.9.a=03 s.d 12. Penggunaan fasilitas air minum:
V33	B6R11	Cara memperoleh air minum	discrete	numeric	Cara memperoleh air minum:
V34	B6R12A	Sumber air untuk mandi/cuci	discrete	numeric	Sumber air untuk mandi/cuci:
V35	B6R12B	Cara memperoleh air untuk mandi/cuci	discrete	numeric	Air tersebut diperoleh dengan cara:
V36	B6R13A	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:
V37	B6R13B	Jenis kloset yang digunakan	discrete	numeric	Jenis kloset yang digunakan:
V38	B6R13C	Tempat pembuangan akhir tinja	discrete	numeric	Tempat pembuangan akhir tinja:
V39	B6R14A	Sumber penerangan	discrete	numeric	Sumber penerangan
V40	B6R14B	Daya PLN terpasang	discrete	numeric	Jika listrik PLN (R.14.a=1) daya terpasang:
V41	B6R15	Bahan bakar/energi utama untuk memasak	discrete	numeric	Bahan bakar/energi utama untuk memasak:
V42	B7R1A	Apakah ada art yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah ada art yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir:
V43	B7R1B	Tipe kartu/surat pelayanan kesehatan gratis	discrete	numeric	Jika "Ya" (R1.a=1), Tipe kartu/surat pelayanan kesehatan gratis yang digunakan:
V44	B7R1BL	Lainnya	discrete	character	Lainnya: .....
V45	B7R2A	Apakah rt pernah membeli beras murah/raskin selama 3 bln terakhir	discrete	numeric	Apakah rt pernah membeli/mendapat beras murah/raskin selama 3 bln terakhir
V46	B7R2B	Berapa kg beras raskin yg terakhir dibeli	contin	numeric	Jika "Ya" (R.2a.=i). Berapa kg beras raskin yg terakhir dibeli?
V47	B7R2C	Berapa rupiah per kg yg dibayar oleh rt	contin	numeric	Berapa rupiah per kg yg dibayar oleh rumah tangga untuk membeli beras miskin (raskin) yang terakhir?
V48	B7R3A1	Kredit usaha Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri	discrete	numeric	Kredit usaha Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri
V49	B7R3A2	Kredit usaha program pemerintah lainnya	discrete	numeric	Kredit usaha program pemerintah lainnya
V50	B7R3A3	Kredit usaha Rakyat (KUR)	discrete	numeric	Kredit usaha Rakyat (KUR)
V51	B7R3A4	Kredit usaha Program Bank selain KUR	discrete	numeric	Kredit usaha Program Bank selain KUR
V52	B7R3A5	Kredit usaha Program Koperasi	discrete	numeric	Kredit usaha Program Koperasi
V53	B7R3A6	Kredit usaha perorangan	discrete	numeric	Kredit usaha perorangan
V54	B7R3A7	Kredit usaha lainnya	discrete	numeric	Kredit usaha lainnya
V55	B7R3A7L	Lainnya	discrete	character	Lainnya
V56	B7R3B	Kredit usaha terbesar	discrete	numeric	Kredit usaha terbesar
V57	B7R4A	Memiliki sepeda	discrete	numeric	Memiliki sepeda

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V58	B7R4B	Memiliki sepeda motor	discrete	numeric	Memiliki sepeda motor
V59	B7R4C	Memiliki perahu	discrete	numeric	Memiliki perahu
V60	B7R4D	Memiliki TV kabel	discrete	numeric	Memiliki TV kabel
V61	B7R4E	Memiliki AC	discrete	numeric	Memiliki AC
V62	B7R4F	Memiliki pemanas air (water heater)	discrete	numeric	Memiliki pemanas air (water heater)
V63	B7R4G	Memiliki tabung gas 12 kg atau lebih	discrete	numeric	Memiliki tabung gas 12 kg atau lebih
V64	B7R4H	Memiliki lemari es/kulkas	discrete	numeric	Memiliki lemari es/kulkas
V65	B7R4I	Memiliki perahu motor	discrete	numeric	Memiliki perahu motor
V66	B7R4J	Memiliki mobil	discrete	numeric	Memiliki mobil
V67	B7R5A	Apakah penghasilan rumah tangga ini cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari	discrete	numeric	Apakah penghasilan rumah tangga ini cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari?
V68	B7R5BA	Menggunakan uang simpanan	discrete	numeric	Menggunakan uang simpanan
V69	B7R5BB	Menjual barang milik sendiri	discrete	numeric	Menjual barang milik sendiri
V70	B7R5BC	Meminjam dari saudara/famili	discrete	numeric	Meminjam dari saudara/famili
V71	B7R5BD	Meminjam dari teman,tetangga	discrete	numeric	Meminjam dari teman,tetangga
V72	B7R5BE	Meminjam dari tukang kredit	discrete	numeric	Meminjam dari tukang kredit
V73	B7R5BF	Meminjam tunai dari bank	discrete	numeric	Meminjam tunai dari bank
V74	B7R5BG	Meminjam dari koperasi	discrete	numeric	Meminjam dari koperasi
V75	B7R5BH	Menggadaikan barang	discrete	numeric	Menggadaikan barang
V76	B7R6A	JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes)	discrete	numeric	JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes)
V77	B7R6B	JPK Jamsostek	discrete	numeric	JPK Jamsostek
V78	B7R6C	Asuransi Kesehatan Swasta	discrete	numeric	Asuransi Kesehatan Swasta
V79	B7R6D	Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan	discrete	numeric	Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan
V80	B7R6E	JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas	discrete	numeric	JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas
V81	B7R6F	Dana Sehat	discrete	numeric	Dana Sehat
V82	B7R6G	JPKM/JPK Lain	discrete	numeric	JPKM/JPK Lain
V83	B8R1	Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah	discrete	numeric	Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah
V84	B8R2A	Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP)	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP)
V85	B8R2B	Banyaknya anggota rumah tangga yang menguasai nomor HP yang aktif	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga yang menguasai nomor HP yang aktif
V86	B8R2C	Jumlah nomor HP aktif yang dikuasai seluruh anggota rumah tangga	discrete	numeric	Jumlah nomor HP aktif yang dikuasai seluruh anggota rumah tangga
V87	B8R3A	Apakah di rumah tangga ini ada komputer Desktop/Personal (PC)	discrete	numeric	Apakah di rumah tangga ini ada komputer Desktop/Personal (PC)
V88	B8R3B	Apakah di rumah tangga ini ada Laptop/Notebook	discrete	numeric	Apakah di rumah tangga ini ada Laptop/Notebook
V89	B9R1A	Lapangan usaha yang mana sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga	discrete	numeric	Lapangan usaha yang mana sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga
V90	B9R1B	Status pekerjaan rumah tangga sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga	discrete	numeric	Status pekerjaan rumah tangga sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga
V91	FWT	Faktor penimbang rumah tangga	contin	numeric	Faktor penimbang rumah tangga

<b>ID</b>	<b>Nama</b>	<b>Label</b>	<b>Tipe</b>	<b>Format</b>	<b>Pertanyaan</b>
V92	EXP_CAP	Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan	contin	numeric	Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan

**KOR12IND\_TW1**

Isi	Data ini mencakup pertanyaan individu pada kuesioner KOR
Kasus	0
Variabel	126
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V93	B1R1	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V94	B1R2	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V95	B1R3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V96	B1R4	Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/kelurahan
V97	B1R5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V98	B1R7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V99	B1R8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V100	NART	Nomor urut anggota rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut anggota rumah tangga
V101	TRIWULAN	Triwulan 1	discrete	numeric	Triwulan 1
V102	NAMA	Nama kepala rumah tangga	discrete	character	Nama kepala rumah tangga
V103	HB	Hubungan dengan kepala rumah tangga	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga
V104	JK	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V105	KWN	Status perkawinan	discrete	numeric	Status perkawinan
V106	JAHAT1	Apakah menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir	discrete	numeric	Apakah menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir
V107	JAHAT2	Apakah dilaporkan ke polisi	discrete	numeric	Apakah dilaporkan ke polisi
V108	PERGI1	Frekuensi bepergian	contin	numeric	Berapa kali bepergian selama 3 bulan kalender?
V109	PERGI2	Tujuan utama bepergian yg terakhir	discrete	numeric	Tujuan utama bepergian yg terakhir
V110	PERGI3	Provinsi tujuan utama bepergian	contin	numeric	Provinsi tujuan utama pada bepergian yang terakhir
V111	AKTE1	Apakah art mempunyai akte kelahiran	discrete	numeric	Apakah art mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil? boleh saya melihatnya?
V112	AKTE2	Alasan utama tidak punya akte kelahiran	discrete	numeric	Jika kolom (12) berkode 3 atau 4 (tidak punya /TT) Alasan utama tidak punya akte kelahiran
V113	PRASKL1	Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah	discrete	numeric	Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah
V114	PRASKL2	Jenis pendidikan pra sekolah	discrete	numeric	Jika kolom (14) berkode 1 atau 2, Jenis pendidikan pra sekolah
V115	PRASKL3	Apakah mengikuti pendidikan pra sekolah dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah mengikuti pendidikan pra sekolah dalam 3 bulan terakhir
V116	PRASKL4	Sarana angkutan untuk sekolah	discrete	numeric	Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk sekolah



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V117	B5_TL1	Provinsi/negara tempat lahir	contin	numeric	Provinsi/negara tempat lahir
V118	B5_TL2	Kabupaten/kota tempat lahir	contin	numeric	Kabupaten/kota tempat lahir
V119	UMUR	Umur	contin	numeric	Umur
V120	B5_TT1	Provinsi/negara tempat tinggal	contin	numeric	Provinsi/negara tempat tinggal 5 tahun yang lalu?
V121	B5_TT2	Kabupaten/kota tempat tinggal	contin	numeric	Kabupaten/kota tempat tinggal 5 tahun yang lalu?
V122	B5_IBU	No.urut ibu kandung	discrete	numeric	No.urut ibu kandung
V123	B5_INFO	Art pemberi informasi	discrete	numeric	Art pemberi informasi Nama : ..... No. Urut: .....
V124	B5R1A	Mempunyai keluhan panas	discrete	numeric	Mempunyai keluhan panas
V125	B5R1B	Mempunyai keluhan batuk	discrete	numeric	Mempunyai keluhan batuk
V126	B5R1C	Mempunyai keluhan pilek	discrete	numeric	Mempunyai keluhan pilek
V127	B5R1D	Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat	discrete	numeric	Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat
V128	B5R1E	Mempunyai keluhan diare/buang-buang air	discrete	numeric	Mempunyai keluhan diare/buang-buang air
V129	B5R1F	Mempunyai keluhan sakit kepala berulang	discrete	numeric	Mempunyai keluhan sakit kepala berulang
V130	B5R1G	Mempunyai keluhan sakit gigi	discrete	numeric	Mempunyai keluhan sakit gigi
V131	B5R1H	Mempunyai keluhan kesehatan lainnya	discrete	numeric	Mempunyai keluhan kesehatan lainnya
V132	B5R2	Apakah menyebabkan terganggu pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari	discrete	numeric	Kalau ada keluhan, apakah menyebabkan terganggu pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari?
V133	B5R3	Lamanya terganggu (hari)	contin	numeric	Lamanya terganggu: ..... (hari)
V134	B5R4A	Apakah pernah mengobati sendiri dlm 1 bulan	discrete	numeric	Apakah pernah mengobati sendiri dlm 1 bulan terakhir?
V135	B5R4B1	Pengobatan tradisional	discrete	numeric	Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan: 1. Tradisional
V136	B5R4B2	Pengobatan modern	discrete	numeric	Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan: 2. Modern
V137	B5R4B3	Pengobatan lainnya yang digunakan	discrete	numeric	Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan: 3. Lainnya .....
V138	B5R5	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir
V139	B5R6A	Berobat jalan di RS Pemerintah	contin	numeric	Berobat jalan di RS Pemerintah
V140	B5R6B	Berobat jalan di RS Swasta	discrete	numeric	Berobat jalan di RS Swasta
V141	B5R6C	Berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik	discrete	numeric	Berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik
V142	B5R6D	Berobat jalan di Puskesmas/Pustu	discrete	numeric	Berobat jalan di Puskesmas/Pustu
V143	B5R6E	Berobat jalan di Praktek Nakes	discrete	numeric	Berobat jalan di Praktek Nakes
V144	B5R6F	Berobat jalan di Praktek batra	discrete	numeric	Berobat jalan di Praktek batra
V145	B5R6G	Berobat jalan di dukun bersalin	discrete	numeric	Berobat jalan di dukun bersalin
V146	B5R6H	Berobat jalan di tempat lainnya	discrete	numeric	Berobat jalan di tempat lainnya
V147	B5R7	Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir
V148	B5R8	Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V149	B5R9A	Rawat inap di RS Pemerintah	contin	numeric	Rawat inap di RS Pemerintah
V150	B5R9B	Rawat inap di RS Swasta	contin	numeric	Rawat inap di RS Swasta
V151	B5R9C	Rawat inap di Puskesmas	discrete	numeric	Rawat inap di Puskesmas
V152	B5R9D	Rawat inap di Praktek Nakes	discrete	numeric	Rawat inap di Praktek Nakes
V153	B5R9E	Rawat inap di Praktek batra	discrete	numeric	Rawat inap di Praktek batra
V154	B5R9F	Rawat inap di tempat lainnya	discrete	numeric	Rawat inap di tempat lainnya
V155	B5R10A	Umur dalam bulan	contin	numeric	Umur dalam bulan
V156	B5R10B	Umur dalam hari	contin	numeric	Umur dalam hari
V157	B5R11A	Siapa saja yg menolong proses kelahiran (pertama)	discrete	numeric	Siapa saja yg menolong proses kelahiran (pertama)
V158	B5R11B	Siapa saja yg menolong proses kelahiran (terakhir)	discrete	numeric	Siapa saja yg menolong proses kelahiran (terakhir)
V159	B5R12A	Frekuensi imunisasi BCG	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi? a. BCG
V160	B5R12B	Frekuensi imunisasi DPT	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi? b. DPT
V161	B5R12C	Frekuensi imunisasi Polio	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi? c. Polio
V162	B5R12D	Frekuensi imunisasi Campak/Morbili	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi? d. Campak/Morbili
V163	B5R12E	Frekuensi imunisasi Hepatitis B	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi? e. Hepatitis B
V164	B5R13A	Apakah pernah diberi ASI	discrete	numeric	Apakah pernah diberi ASI
V165	B5R13B1	Lamanya diberi ASI	contin	numeric	Lamanya diberi ASI
V166	B5R13B2	ASI saja	contin	numeric	ASI saja
V167	B5R13B3	ASI dengan makanan pendamping	contin	numeric	ASI dengan makanan pendamping
V168	B5R14	Partisipasi bersekolah	discrete	numeric	Partisipasi bersekolah
V169	B5R15	Pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V170	B5R16	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V171	B5R17	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki	discrete	numeric	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki:
V172	B5R18A	Apakah mengikuti pendidikan dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah mengikuti pendidikan dalam 3 bulan terakhir
V173	B5R18B	Sarana angkutan untuk sekolah	discrete	numeric	Jika 'Ya' Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk sekolah
V174	B5R19A	Membaca dan menulis huruf latin	discrete	numeric	Dapat membaca dan menulis: a. Huruf latin
V175	B5R19B	Membaca dan menulis huruf Arab	discrete	numeric	Dapat membaca dan menulis: b. Huruf Arab
V176	B5R19C	Membaca dan menulis huruf lainnya	discrete	numeric	Dapat membaca dan menulis: c. Huruf lainnya
V177	B5R20	Apakah pernah mengakses internet dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah pernah mengakses internet dalam 3 bulan terakhir?
V178	B5R21A	Akses internet di rumah sendiri	discrete	numeric	Akses internet di rumah sendiri
V179	B5R21B	Akses internet di warnet	discrete	numeric	Akses internet di warnet
V180	B5R21C	Akses internet di kantor	discrete	numeric	Akses internet di kantor
V181	B5R21D	Akses internet di sekolah	discrete	numeric	Akses internet di sekolah
V182	B5R21E	Akses internet dengan HP/ponsel	discrete	numeric	Akses internet dengan HP/ponsel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V183	B5R21F	Lokasi/media lain untuk mengakses internet	discrete	numeric	lainnya (misal: modem portable)
V184	B5R22	Alasan tidak/belum bersekolah	discrete	numeric	Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi:
V185	B5R23A	Kapan berhenti sekolah (bulan)	discrete	numeric	Kapan berhenti sekolah (bulan)
V186	B5R23B	Kapan berhenti sekolah (tahun)	contin	numeric	Kapan berhenti sekolah (tahun)
V187	B5R24A1	Bekerja selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Apakah melakukan kegiatan seperti dibawah ini selama seminggu terakhir: 1. Bekerja
V188	B5R24A2	Bersekolah selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Apakah melakukan kegiatan seperti dibawah ini selama seminggu terakhir: 2. Sekolah
V189	B5R24A3	Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Apakah melakukan kegiatan seperti dibawah ini selama seminggu terakhir: 3. Mengurus ruta
V190	B5R24A4	Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Apakah melakukan kegiatan seperti dibawah ini selama seminggu terakhir: 4. Lainnya, selain kegiatan pribadi
V191	B5R24B	Kegiatan dengan waktu terbanyak selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Dari kegiatan 1 s/d 4 diatas yang menyatakan "Ya" kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?
V192	B5R25	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha,tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha,tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir
V193	B5R26	Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir	discrete	numeric	Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir
V194	B5R27A	Apakah bekerja dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah bekerja dalam 3 bulan terakhir
V195	B5R27B	Sarana angkutan untuk bekerja	discrete	numeric	Sarana angkutan untuk bekerja
V196	B5R28A	Jumlah hari kerja	discrete	numeric	Jumlah hari kerja selama seminggu terakhir: ..... hari
V197	B5R28B	Jumlah jam kerja	contin	numeric	Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan seminggu terakhir ..... jam
V198	B5R29	Pendapatan bersih (Rp)	contin	numeric	Berapa pendapatan bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama (RP)
V199	B5R30	Lapangan usaha	discrete	numeric	Apa lapangan usaha atau bidang pekerjaan (utama) dari tempat pekerjaan (nama) selama seminggu terakhir?
V200	B5R31	Status/kedudukan dalam pekerjaan	discrete	numeric	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir
V201	B5R32	Umur pada saat perkawinan pertama	contin	numeric	Umur pada saat perkawinan pertama ..... tahun
V202	B5R33	Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan	contin	numeric	Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan: ..... tahun
V203	B5R34A1	A.k lahir hidup (laki-laki)	discrete	numeric	A.k lahir hidup (laki-laki)
V204	B5R34A2	A.k lahir hidup (perempuan)	discrete	numeric	A.k lahir hidup (perempuan)
V205	B5R34A3	A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan)
V206	B5R34B1	A.k masih hidup (laki-laki)	discrete	numeric	A.k masih hidup (laki-laki)
V207	B5R34B2	A.k masih hidup (perempuan)	discrete	numeric	A.k masih hidup (perempuan)
V208	B5R34B3	A.k masih hidup (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	A.k masih hidup (laki-laki+perempuan)
V209	B5R34C1	A.k sudah meninggal (laki-laki)	discrete	numeric	A.k sudah meninggal (laki-laki)
V210	B5R34C2	A.k sudah meninggal (perempuan)	discrete	numeric	A.k sudah meninggal (perempuan)

<b>ID</b>	<b>Nama</b>	<b>Label</b>	<b>Tipe</b>	<b>Format</b>	<b>Pertanyaan</b>
V211	B5R34C3	A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan)
V212	B5R35	Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:	discrete	numeric	Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:
V213	B5R36	Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:	discrete	numeric	Jika sedang menggunakan (R35=1) Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:
V214	B5R37	Apakah masih ingin punya anak setelah ber-KB	discrete	numeric	Bagi yang tidak ber-KB, apakah (masih) ingin punya anak?
V215	B5R38	Alasan utama tidak ber-KB:	discrete	numeric	Alasan utama tidak ber-KB:
V216	B5R38L	Alasan lainnya tidak ber-KB:	discrete	character	Alasan lainnya tidak ber-KB:
V217	FWT	Faktor penimbang rumah tangga	contin	numeric	Faktor penimbang rumah tangga
V218	EXP_CAP	Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan	contin	numeric	Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan

**BLOK41\_TW1Modul**

Isi	Data ini mencakup pertanyaan kuesioner Modul Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga pada Blok 4.1
Kasus	0
Variabel	23
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V219	B1R1	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V220	B1R2	Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/kota
V221	B1R3	Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V222	B1R4	Desa/kelurahan	discrete	numeric	Desa/kelurahan
V223	B1R5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V224	B1R7	Nomor kode sampel	discrete	numeric	Nomor kode sampel
V225	B1R8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V226	B2R1	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V227	KODE	Kode komoditi (sesuai dalam kuesioner terlampir)	contin	numeric	Kode komoditi (sesuai dalam kuesioner terlampir)
V228	B41K4	Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian
V229	B41K5	Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian	contin	numeric	Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian
V230	B41K6	Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.	contin	numeric	Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.
V231	B41K7	Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.	contin	numeric	Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.
V232	B41K8	Jumlah banyaknya konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah banyaknya konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir
V233	B41K9	Jumlah nilai konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah nilai konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir
V234	KLP	Kode kelompok bahan makanan	discrete	numeric	Kode kelompok bahan makanan
V235	KALORI	Konsumsi kalori rumah tangga selama seminggu terakhir	contin	numeric	Konsumsi kalori rumah tangga selama seminggu terakhir
V236	PROTEIN	Konsumsi protein rumah tangga selama seminggu terakhir	contin	numeric	Konsumsi protein rumah tangga selama seminggu terakhir
V237	LEMAK	Konsumsi lemak rumah tangga selama seminggu terakhir	contin	numeric	Konsumsi lemak rumah tangga selama seminggu terakhir
V238	KARBO	Konsumsi karbohidrat rumah tangga selama seminggu terakhir	contin	numeric	Konsumsi karbohidrat rumah tangga selama seminggu terakhir

<b>ID</b>	<b>Nama</b>	<b>Label</b>	<b>Tipe</b>	<b>Format</b>	<b>Pertanyaan</b>
V239	TRIWULAN	Triwulan 1	discrete	numeric	Triwulan 1
V240	WERT	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	Penimbang rumah tangga
V241	WEIND	Penimbang individu	contin	numeric	Penimbang individu

**BLOK42\_TW1Modul**

Isi	Data ini mencakup pertanyaan kuesioner Modul Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga pada Blok 4.2
Kasus	0
Variabel	17
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V242	B1R1	Provinsi	discrete	character	Provinsi
V243	B1R2	Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/kota
V244	B1R3	Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V245	B1R4	Desa/kelurahan	discrete	numeric	Desa/kelurahan
V246	B1R5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	character	Klasifikasi desa/kelurahan
V247	B1R7	Nomor kode sampel	discrete	numeric	Nomor kode sampel
V248	B1R8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V249	B2R1	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V250	KODE	Kode bukan makanan (sesuai dalam kuesioner terlampir)	discrete	character	Kode bukan makanan (sesuai dalam kuesioner terlampir)
V251	KLP	Kode kelompok bukan makanan	discrete	numeric	Kode kelompok bukan makanan
V252	B42K2	Rincian untuk pengeluaran barang bukan makanan	contin	numeric	Rincian untuk pengeluaran barang bukan makanan
V253	B42K3	Pengeluaran bukan makanan selama 3 bulan lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan selama 3 bulan lalu
V254	B42K4	Pengeluaran bukan makanan selama 2 bulan lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan selama 2 bulan lalu
V255	B42K5	Pengeluaran bukan makanan selama 1 bulan lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan selama 1 bulan lalu
V256	B42K6	Total Nilai konsumsi bukan makanan	contin	numeric	Total Nilai konsumsi bukan makanan
V257	WERT	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	Penimbang rumah tangga
V258	WEIND	Penimbang individu	contin	numeric	Penimbang individu

**BLOK43\_TW1Modul**

Isi	Data ini mencakup pertanyaan kuesioner Modul Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga pada Blok 4.3
Kasus	0
Variabel	15
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V259	B1R1	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V260	B1R2	Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/kota
V261	B1R3	Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V262	B1R4	Desa/kelurahan	discrete	numeric	Desa/kelurahan
V263	B1R5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V264	B1R7	Nomor kode sampel	discrete	numeric	Nomor kode sampel
V265	B1R8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V266	B2R1	Jumlah anggota rumah tangga	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga
V267	FOOD	Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan selama sebulan	discrete	numeric	Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan selama sebulan
V268	NFOOD	Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bukan makanan selama sebulan	contin	numeric	Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bukan makanan selama sebulan
V269	EXPEND	Pengeluaran total makanan dan bukan makanan selama sebulan	discrete	numeric	Pengeluaran total makanan dan bukan makanan selama sebulan
V270	KAPITA	Pengeluaran perkapita selama sebulan	contin	numeric	Pengeluaran perkapita selama sebulan
V271	KALORI	Rata-rata konsumsi kalori per kapita per hari	contin	numeric	Rata-rata konsumsi kalori per kapita per hari
V272	WERT	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	Penimbang rumah tangga
V273	WEIND	Penimbang individu	contin	numeric	Penimbang individu





## Provinsi (B1R1)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

## Kabupaten/kota (B1R2)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

## Kecamatan (B1R3)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 10-730

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

## Desa/kelurahan (B1R4)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 1-120

### Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/kelurahan

## Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

## **Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)**

File: KOR12RT\_TW1

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

## **Nomor kode sampel (B1R7)**

File: KOR12RT\_TW1

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 7  
Desimal: 0  
Range: 1500001-2597101

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor kode sampel

## **Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)**

File: KOR12RT\_TW1

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut sampel rumah tangga

## **Triwulan 1 (TRIWULAN)**

File: KOR12RT\_TW1

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Triwulan 1

## **Nama kepala rumah tangga (NAMA\_KRT)**

File: KOR12RT\_TW1

### **Gambaran**

**Nama kepala rumah tangga (NAMA\_KRT)**

File: KOR12RT\_TW1

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 33

**Deskripsi**

Kepala rupa adalah salah seorang dari anggota rupa yang bertanggung jawab atas kebutuhan sehari-hari rupa tangga atau orang yang dituakan/dianggap/ditunjuk sebagai kepala rupa.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nama kepala rupa tangga

**Alamat (nama jalan/gang, RT/RW/dusun) (B1R10)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 85

**Deskripsi**

Alamat rupa harus secara jelas, nama jalan/gang, RT/RW, nomor rupa dan lain-lain.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Alamat (nama jalan/gang, RT/RW/dusun)

**Hasil kunjungan (B1R11)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Berhasil yaitu jika petugas berhasil menemui rupa terpilih dan memperoleh informasi mengenai rupa tersebut.

Menolak yaitu jika responden menolak untuk diwawancarai.

Tidak dapat ditemui yaitu jika tidak ada orang di rupa terpilih dikarenakan responden pergi untuk beberapa hari dan tidak dapat ditemui hingga waktu pencacahan selesai.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Hasil kunjungan

**Instruksi pewawancara**

Jika berkode 2, tuliskan alasan mengapa responden menolak untuk diwawancarai pada Blok Catatan.

**Banyaknya anggota rupa tangga (B2R1)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Desimal: 0  
 Range: 1-16

**Populasi**

Anggota rupa semua umur.

## **Banyaknya anggota rumah tangga (B2R1)**

File: KOR12RT\_TW1

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga

## **Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun (B2R2)**

File: KOR12RT\_TW1

### **Gambaran**

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

### **Populasi**

Anggota rumah tangga umur 0-4 tahun.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun

## **Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas (B2R3)**

File: KOR12RT\_TW1

### **Gambaran**

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

### **Populasi**

Anggota rumah tangga yang berumur 5 tahun ke atas.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas

## **Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas (B2R4)**

File: KOR12RT\_TW1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 1-11

### **Populasi**

Anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun ke atas.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas

## **Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas yang bekerja selama 3 bulan terakhir (B2R5)**

File: KOR12RT\_TW1

## Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas yang bekerja selama 3 bulan terakhir (B2R5)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Populasi

Anggota rta yang berumur 10 tahun ke atas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

## Adakah Pembantu/Satpam/Sopir yang mendapat makan tetapi tidak menginap (B4BR1)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

## Jumlah pembantu (B4BR1A)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pembantu

## Jumlah satpam (B4BR1B)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

**Jumlah satpam (B4BR1B)**

File: KOR12RT\_TW1

Jumlah satpam

**Jumlah sopir (B4BR1C)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah sopir

**Jumlah orang lain (B4BR1D)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah orang lain

**Bangunan sensus yang ditempati merupakan: (B6R1)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Bangunan sensus yang ditempati merupakan:

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Bangunan sensus yang ditempati merupakan:

**Banyaknya rumah tangga dalam bangunan sensus (B6R2)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

## Banyaknya rumah tangga dalam bangunan sensus (B6R2)

File: KOR12RT\_TW1

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

### Deskripsi

Rumah tangga yang dimaksud adalah ruta biasa, yaitu seorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan sensus, dan biasanya tinggal bersama serta makan dari satu dapur.

Yang dimaksud makan dari satu dapur yaitu jika pengaturan kebutuhan sehari-hari dikelola bersama menjadi satu. Satu bangunan sensus bisa dihuni oleh satu ruta atau lebih.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya rumah tangga dalam bangunan sensus

## Status penguasaan bangunan tempat tinggal (B6R3)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Rumah milik sendiri, jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betul-betul sudah milik kepala ruta atau salah seorang anggota ruta. Rumah yang dibeli secara angsuran melalui kredit bank atau rumah dengan status sewa beli dianggap rumah milik sendiri.

Rumah kontrak, jika tempat tinggal tersebut disewa oleh kepala ruta/anggota ruta dalam jangka waktu tertentu berdasarkan perjanjian kontrak antara pemilik dan pemakai, misalnya 1 atau 2 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 bila kedua belah pihak setuju bisa diperpanjang kembali dengan mengadakan perjanjian kontrak baru.

Rumah sewa, jika tempat tinggal tersebut disewa oleh kepala ruta atau salah seorang anggota ruta dengan pembayaran sewanya secara teratur dan terus menerus tanpa batasan waktu tertentu.

Rumah bebas sewa milik orang lain, jika tempat tinggal tersebut diperoleh dari pihak lain (bukan famili/orang tua) dan ditempati/didiami oleh ruta responden tanpa mengeluarkan suatu pembayaran apapun.

Rumah bebas sewa milik orang tua/sanak/saudara, jika tempat tinggal tersebut bukan milik sendiri melainkan milik orang tua/sanak/saudara dan tidak mengeluarkan suatu pembayaran apa pun untuk mendiami tempat tinggal tersebut, dimana orang tua/sanak/saudaranya tidak tinggal di rumah tersebut atau bukan anggota ruta.

Rumah dinas, jika tempat tinggal tersebut dimiliki dan disediakan oleh suatu instansi atau perusahaan tempat bekerja kepala ruta/anggota ruta baik dengan membayar sewa maupun tidak. Jika kepala ruta/anggota ruta tidak bekerja lagi pada instansi/perusahaan tersebut, maka rumah dinas tersebut berubah status menjadi rumah sewa jika kepala ruta/anggota ruta membayar sewa, atau rumah bebas sewa jika tidak membayar sewa.

Lainnya, jika tempat tinggal tersebut tidak dapat digolongkan ke dalam salah satu kategori di atas, misalnya tempat tinggal milik bersama, rumah adat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Status penguasaan bangunan tempat tinggal

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban bukan berkode 1 pertanyaan langsung ke R.5



## Status tanah tempat tinggal (B6R4)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Hak milik adalah hak turun temurun terkuat yang dapat dipunyai orang atas tanah, dengan mengingat bahwa hak itu mempunyai fungsi sosial. Tanah tersebut dikuasai tanpa batas waktu tertentu, dapat diwariskan dan dapat dialihkan kepada pihak lain.

Hak guna bangunan adalah hak untuk mendirikan dan mempunyai bangunan-bangunan atas tanah yang bukan miliknya sendiri dengan jangka waktu paling lama 30 tahun, bila diperlukan dapat diperpanjang lagi 20 tahun (pasal 35 ayat 1 dan 2 Undang-Undang Pokok Agraria (UUPA)).

Hak pakai adalah hak untuk menggunakan atau memungut hasil dari tanah yang dikuasai langsung oleh Negara atau tanah milik orang lain. Pemberian wewenang dan kewajiban ditentukan dalam keputusan oleh pejabat yang berwenang atau dalam perjanjian dengan pemilik tanah, tetapi bukan perjanjian sewa menyewa atau perjanjian pengolahan tanah, atau segala sesuatu selama tidak bertentangan dengan jiwa dan ketentuan undang-undang ini (pasal 41 UUPA).

Lainnya adalah status tanah tempat tinggal selain yang tersebut di atas, seperti hak sewa tanah, hak gadai, hak menumpang, tanah serobotan, termasuk rupa yang tinggal di apartemen, rumah susun dan rumah di atas air.

### Populasi

Status tanah hanya ditanyakan apabila rumah/bangunan tempat tinggal yang ditempati itu milik sendiri (Rincian 3 berkode 1).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R3=1 (milik sendiri), Status tanah tempat tinggal

## Atap terluas (B6R5)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Atap adalah penutup bagian atas suatu bangunan sehingga kepala rupa/anggota rupa yang mendiami di bawahnya terlindung dari terik matahari, hujan dan sebagainya. Untuk bangunan bertingkat, atap yang dimaksud adalah bagian teratas dari bangunan tersebut.

Beton adalah atap yang terbuat dari campuran semen, kerikil, dan pasir yang dicampur dengan air.

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.

Sirap adalah atap yang terbuat dari kepingan kayu yang tipis dan biasanya terbuat dari kayu ulin atau kayu besi.

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).

Asbes adalah atap yang terbuat dari campuran serat asbes dan semen. Pada umumnya atap asbes berbentuk gelombang.

Ijuk/rumbia adalah atap yang terbuat dari serat pohon aren/enu atau sejenisnya yang umumnya berwarna hitam.

Lainnya adalah atap selain jenis atap di atas, misalnya papan, bambu, dan daun-daunan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

**Atap terluas (B6R5)**

File: KOR12RT\_TW1

Jenis atap terluas:

**Dinding terluas (B6R6)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**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);

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 - 1,5 m;

Kayu adalah dinding yang terbuat dari kayu;

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.

Lainnya adalah selain kategori 1-3.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis dinding terluas :

**Lantai terluas (B6R7)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**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 :

**Luas lantai: (m2) (B6R8)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

**Luas lantai: (m2) (B6R8)**

File: KOR12RT\_TW1

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 0  
Range: 3-998

**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 ruta, maka luas lantai hunian setiap ruta adalah luas lantai dari ruangan yang dipakai bersama dibagi banyaknya ruta ditambah dengan luas lantai pribadi ruta yang bersangkutan.

Penjelasan:

Taman yang diberi atap (berada di dalam rumah) maupun taman yang berada di samping rumah, namun berada di bawah atap tetap dihitung luas lantainya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Luas lantai: ..... (m2)

**Sumber air minum (B6R9A)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

## Sumber air minum (B6R9A)

File: KOR12RT\_TW1

Perlu pula diingat bahwa yang ditanyakan di sini adalah sumbernya. Jadi kalau ruta responden mendapatkan air dari mata air yang disalurkan sampai ke rumah, maka sumber airnya adalah mata air. Bila responden menggunakan air yang berasal dari beberapa sumber air, maka pilih salah satu sumber air yang volume airnya paling banyak digunakan oleh ruta tersebut.

Air kemasan bermerk adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (500 ml, 600 ml, 1 liter, 12 liter, atau 19 liter) dan kemasan gelas; misalnya air kemasan merk Aqua, Moya, 2Tang, VIT.

Air isi ulang adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan tidak memiliki merk.

Air leding meteran adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air. Sumber air ini diusahakan oleh PAM (Perusahaan Air Minum), PDAM (Perusahaan Daerah Air Minum), atau BPAM (Badan Pengelola Air Minum), baik dikelola oleh pemerintah maupun swasta.

Air leding eceran adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan (air PAM) namun disalurkan ke konsumen melalui pedagang air keliling/pikulan.

Air sumur bor/pompa adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan pompa tangan, pompa listrik, atau kincir angin, termasuk sumur artesis (sumur pantek).

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.

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.

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.

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.

Sumber air lainnya adalah sumber air selain yang tersebut di atas seperti air waduk/danau.

Perlu berhati-hati dalam menentukan sumber air minum rumah tangga, karena di beberapa daerah ada yang menyalurkan air sungai atau mata air dari gunung ke rumahnya dengan bambu atau pipa pralon/plastik. Dalam hal ini sumber air minumnya adalah air sungai atau mata air, bukan leding.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber air minum

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban berkode 01, 02 atau 04 pertanyaan dialihkan ke R.11 dan jika jawaban berkode 03 atau 05 s.d 12 pertanyaan dialihkan ke R.10.

## Jarak tempat penampungan kotoran/tinja: (B6R9B)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Jarak pompa/sumur/perigi/mata air ke tempat penampungan limbah, kotoran ternak, dan tinja air yang terdekat, baik yang ada di lingkungan ruta itu sendiri maupun tetangga.

### Populasi

R.9.a = 05 s.d. 09 (Jika sumber air minum pompa/sumur/mata air).

### Pertanyaan dalam kuesioner

**Jarak tempat penampungan kotoran/tinja: (B6R9B)**

File: KOR12RT\_TW1

Jika R.9a=05 s.d 09 (pompa/sumur/mata air), Jarak tempat penampungan limbah/kooran/tinja terdekat:

**Penggunaan fasilitas air minum: (B6R10)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Pendekatan yang digunakan adalah air minum yang banyak digunakan dalam satu bulan terakhir.

Penggunaan fasilitas air minum:

Sendiri, bila fasilitas air minum hanya digunakan oleh ruta responden saja.

Bersama, bila fasilitas air minum digunakan oleh ruta responden bersama dengan beberapa ruta tertentu.

Umum, bila fasilitas air minum dapat digunakan oleh setiap ruta termasuk ruta responden.

Tidak ada fasilitas, bila fasilitas air minum ruta responden jaraknya > 2,5 km atau mengambil air langsung dari sungai/danau/air hujan tanpa proses penjernihan dengan mesin penjernih air atau membeli.

**Populasi**

R.9.a = 03, 05 s.d. 12

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika R.9.a=03 s.d 12. Penggunaan fasilitas air minum:

**Cara memperoleh air minum (B6R11)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Membeli adalah apabila membeli air untuk minum.

Langganan adalah apabila membeli air untuk minum secara periodik/bulanan  
 Contoh: Leding dari PAM/PDAM/BPAM, atau air kemasan yang membeli secara berlangganan.

Tidak membeli adalah bila diperoleh dengan usaha sendiri tanpa harus membayar.

Penjelasan:

Bila menyuruh tetangga untuk mengambil air dari waduk dengan memberi upah, cara memperoleh air minum dianggap membeli.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Cara memperoleh air minum:

**Sumber air untuk mandi/cuci (B6R12A)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Perlu pula diingat bahwa yang ditanyakan di sini adalah sumbernya. Jadi kalau ruta responden mendapatkan air dari mata air yang disalurkan sampai ke rumah, maka sumber airnya adalah mata air.

Bila responden menggunakan air yang berasal dari beberapa sumber air, maka pilih salah satu sumber air yang volume airnya paling banyak digunakan oleh ruta tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber air untuk mandi/cuci:

**Cara memperoleh air untuk mandi/cuci (B6R12B)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Membeli adalah cara perolehan air dengan membeli secara eceran.

Langganan adalah cara perolehan air dengan membeli dan pembayarannya dilakukan setiap periode.

Tidak membeli adalah cara perolehan air tidak dengan membeli.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Air tersebut diperoleh dengan cara:

**Penggunaan fasilitas tempat buang air besar: (B6R13A)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:

Sendiri, bila fasilitas tempat buang air besar hanya digunakan oleh ruta responden saja.

Bersama, bila fasilitas tempat buang air besar digunakan oleh ruta responden bersama dengan beberapa ruta tertentu.

Umum, bila fasilitas tempat buang air besar dapat digunakan oleh setiap ruta, termasuk ruta responden.

Tidak ada, bila ruta responden tidak mempunyai fasilitas tempat buang air besar.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## Penggunaan fasilitas tempat buang air besar: (B6R13A)

File: KOR12RT\_TW1

Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban berkode 4, pertanyaan dilanjutkan ke R.13.c

## Jenis kloset yang digunakan (B6R13B)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

Kloset leher angsa adalah kloset yang di bawah dudukannya terdapat saluran berbentuk huruf "U" (seperti leher angsa) dengan maksud menampung air untuk menahan agar bau tinja tidak keluar.

Kloset plengsengan adalah jamban/kakus yang di bawah dudukannya terdapat saluran rata yang dimiringkan ke pembuangan kotoran.

Kloset cemplung/cubluk adalah jamban/kakus yang di bawah dudukannya tidak ada saluran, sehingga tinja langsung ke tempat pembuangan/penampungan akhirnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kloset yang digunakan:

## Tempat pembuangan akhir tinja (B6R13C)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Tempat pembuangan akhir tinja (B6R13C)

File: KOR12RT\_TW1

Tangki adalah tempat pembuangan akhir yang berupa bak penampungan, biasanya terbuat dari pasangan bata/batu atau beton baik mempunyai bak resapan maupun tidak, termasuk disini daerah permukiman yang mempunyai Sistem Pembuangan Air Limbah (SPAL) terpadu yang dikelola oleh pemerintah kota. Dalam sistem pembuangan limbah cair seperti ini, air limbah tidak ditampung di dalam tangki atau wadah semacamnya, tetapi langsung dialirkan ke suatu tempat pengolahan limbah cair. Di tempat pengolahan tersebut, limbah cair diolah sedemikian rupa (dengan teknologi tertentu) sehingga terpilah menjadi 2 bagian yaitu lumpur dan air. Air hasil pengolahan ini dianggap aman untuk dibuang ke tanah atau badan air (sungai, danau, laut).

Pada beberapa jenis jamban/kakus yang disediakan di tempat umum/keramaian, seperti di taman kota, tempat penampungannya dapat berupa tong yang terbuat dari logam atau kayu. Tempat penampungan ini bisa dilepas untuk diangkut ke tempat pembuangan. Dalam hal demikian tempat pembuangan akhir dari jamban/kakus ini dianggap sebagai tangki;

Kolam/sawah, bila limbahnya dibuang ke kolam/sawah;

Sungai/danau/laut, bila limbahnya dibuang ke sungai/danau/laut;

Lubang tanah, bila limbahnya dibuang ke dalam lubang tanah yang tidak diberi pembatas/tembok (tidak kedap air);

Pantai/tanah lapang/kebun, bila limbahnya dibuang ke daerah pantai atau tanah lapang, termasuk dibuang ke kebun;

Lainnya, bila limbahnya dibuang ke tempat selain yang telah disebutkan di atas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tempat pembuangan akhir tinja:

## Sumber penerangan (B6R14A)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Apabila responden menggunakan lebih dari satu sumber penerangan, maka pilih sumber penerangan yang mempunyai nilai lebih tinggi (kode terkecil).

Listrik PLN adalah sumber penerangan listrik yang dikelola oleh PLN.

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).

Sumber penerangan dari minyak tanah seperti petromak/lampu tekan, dan aladin (termasuk lampu gas) masuk kode 3, sedangkan lampu minyak tanah lainnya (lampu teplok, sentir, pelita, dan sejenisnya) masuk kode 4. Lampu karbit, lilin, biji jarak, dan kemiri masuk kode 5.

Ruta responden dikatakan menggunakan listrik PLN baik menggunakan maupun tidak menggunakan meteran (volumetrik).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber penerangan

## Daya PLN terpasang (B6R14B)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran



**Daya PLN terpasang (B6R14B)**

File: KOR12RT\_TW1

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-6

**Deskripsi**

Jika ruta menggunakan lebih dari satu daya terpasang maka daya adalah jumlah semua daya terpasang yang di kuasai ruta.

**Populasi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika listrik PLN (R.14.a=1) daya terpasang:

**Bahan bakar/energi utama untuk memasak (B6R15)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-9

**Deskripsi**

Serbuk gergaji yang dipadatkan dan digunakan sebagai bahan bakar/energi untuk memasak dan penerangan ruta tidak dikategorikan sebagai kayu bakar.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan bakar/energi utama untuk memasak:

**Apakah ada art yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir (B7R1A)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

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

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada art yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir:

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya kode 2 lanjutkan ke Rincian 2.

**Tipe kartu/surat pelayanan kesehatan gratis (B7R1B)**

File: KOR12RT\_TW1

**Tipe kartu/surat pelayanan kesehatan gratis (B7R1B)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Jamkesmas (Jaminan Kesehatan Masyarakat) adalah program bantuan sosial untuk pelayanan kesehatan bagi masyarakat miskin di seluruh Indonesia. Sasaran dari program Jamkesmas adalah masyarakat sangat miskin, miskin, dan mendekati miskin/tidak mampu. Pengelola Jamkesmas adalah Departemen Kesehatan RI dan PT Askes (Persero), sedangkan yang memberikan pelayanan

kesehatan adalah puskesmas dan jaringannya, rumah sakit dan sarana pelayanan kesehatan lainnya yang ditunjuk. Jamkesmas merupakan pengganti ASKESKIN (Asuransi Kesehatan Keluarga Miskin). Pemegang kartu Jamkesmas dibebaskan dari biaya pengobatan dan rawat inap di puskesmas atau di rumah sakit pemerintah atau rumah sakit swasta yang ditunjuk.

Kartu sehat adalah Kartu yang dikeluarkan oleh Departemen Kesehatan dengan maksud membantu masyarakat miskin (tidak mampu). Kartu sehat ini digunakan untuk berobat ke fasilitas kesehatan pemerintah (rumah sakit, dan puskesmas) tanpa di pungut biaya. Satu keluarga mempunyai satu kartu sehat yang di dalamnya memuat daftar anggota keluarganya, dan setiap anggota keluarga bisa mempergunakannya.

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

**Penjelasan:**

Pemberian Jamkesmas/Askeskin dan Jamkesda, mungkin saja diterima salah satu atau keduanya oleh satu rupa miskin.

**Populasi**

Jika Ada Anggota Rumah Tangga yang Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Gratis selama 6 Bulan Terakhir [R1.a = 1]

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika "Ya" (R1.a=1), Tipe kartu/surat pelayanan kesehatan gratis yang digunakan:

**Lainnya (B7R1BL)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 28

**Deskripsi**

Lainnya seperti: Jamkesda (Jaminan Kesehatan Daerah) adalah program bantuan sosial bidang kesehatan yang diberikan oleh pemerintah daerah kepada masyarakat miskin di wilayahnya. Pengelola Jamkesda adalah Dinas Kesehatan di daerah setempat dan asuransi di daerah yang ditunjuk oleh pemerintah daerah. Hal-hal lain menyangkut prasyarat dan bantuan kesehatan yang diberikan oleh asuransi kepada masyarakat serupa dengan Jamkesmas/Askeskin.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Lainnya: .....

**Apakah rt pernah membeli beras murah/raskin selama 3 bln terakhir (B7R2A)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

## Apakah rt pernah membeli beras murah/raskin selama 3 bln terakhir (B7R2A)

File: KOR12RT\_TW1

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

### Deskripsi

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

### Penjelasan:

Titik distribusi beras raskin adalah titik distribusi yang resmi seperti kantor kelurahan/desa, pos RW atau tempat yang lebih dekat dengan masyarakat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rt pernah membeli/mendapat beras murah/raskin selama 3 bln terakhir

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban kode 2 lanjutkan pertanyaan ke Rincian 3.a.

## Berapa kg beras raskin yg terakhir dibeli (B7R2B)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 0  
Range: 1-100

### Populasi

Jika Rumah Tangga Pernah Membeli/Mendapat Beras Miskin (Raskin) Selama 3 Bulan Terakhir [R.2.a=1]

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika "Ya" (R.2a.=i). Berapa kg beras raskin yg terakhir dibeli?

### Instruksi pewawancara

Untuk mempermudah pengisian sebaiknya ditanyakan dulu berapa kali ruta membelinya selama 3 bulan terakhir, lalu tanyakan berapa banyak yang diterima terakhir kalinya.

## Berapa rupiah per kg yg dibayar oleh rt (B7R2C)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 0  
Range: 1000-7000

### Deskripsi

Harga yang dicatat adalah harga transaksi, yaitu apabila harga yang dibayar responden adalah harga beras raskin ditambah dengan transport petugas maka yang dicatat sebagai harga transaksi adalah harga beras raskin ditambah dengan transport petugas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

## Kredit usaha Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri (B7R3A1)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Penjelasan:

Kredit Usaha adalah sejumlah dana yang bersifat pinjaman yang diterima untuk membantu menjalankan atau memperbesar kegiatan usaha. Bila ruta telah menerima kredit usaha dan digunakan untuk konsumsi, maka tetap dicatat sebagai mendapat kredit usaha.

Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri adalah program nasional dalam rangka menanggulangi kemiskinan berbasis pemberdayaan masyarakat.

PNPM Mandiri mulai dilaksanakan sejak tahun 2007. Namun sebagian program-program

penanggulangan kemiskinan yang termasuk di dalam PNPM Mandiri sudah dilaksanakan sebelum tahun 2007.

Untuk kepentingan pendataan, yang dimaksudkan kredit usaha yang diterima oleh masyarakat dari PNPM Mandiri adalah kredit usaha yang diterima dari program-program yang termasuk di dalam PNPM Mandiri, setelah tahun 2007 maupun sebelum tahun 2007.

Ciri kredit usaha dari PNPM Mandiri adalah penyalurannya tidak mengikuti prosedur perbankan. Dana kredit usaha atau lebih dikenal dengan dana modal bergulir (revolving fund) dikelola dan diusulkan pemanfaatannya langsung oleh masyarakat.

Program-program yang termasuk di dalam PNPM Mandiri pada tahun 2008, yaitu:

1. PNPM Mandiri Perdesaan atau yang dahulunya dinamakan Program Pengembangan Kecamatan (PPK),
2. PNPM Mandiri Perkotaan atau yang dahulu dinamakan Program Penanggulangan Kemiskinan di Perkotaan (P2KP),
3. PNPM Infrastruktur Perdesaan atau yang dahulunya bernama Program Pengembangan Infrastruktur Perdesaan (PIIP),
4. PNPM Daerah Tertinggal dan Khusus (DTK) atau yang dahulunya bernama Program Percepatan Pembangunan Daerah Tertinggal dan Khusus (P2DTK)/ Support for Poor and Disadvantaged Areas (SPADA),
5. PNPM Agribisnis Perdesaan atau Program Pengembangan Usaha Agribisnis Perdesaan (PUAP).

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kredit usaha Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.3.a. 1 s.d. 7 = 2, lanjutkan ke R.4

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "ya", kode 2 bila "Tidak"

## Kredit usaha program pemerintah lainnya (B7R3A2)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Kredit usaha program pemerintah lainnya (B7R3A2)

File: KOR12RT\_TW1

Penjelasan:

Kredit Usaha adalah sejumlah dana yang bersifat pinjaman yang diterima untuk membantu menjalankan atau memperbesar kegiatan usaha. Bila ruta telah menerima kredit usaha dan digunakan untuk konsumsi, maka tetap dicatat sebagai mendapat kredit usaha.

Program pemerintah lainnya, misal:

1. Program Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir (PEMP);
2. Program Pemberdayaan Fakir Miskin melalui Bantuan Langsung Pemberdayaan Sosial (PPFMBLPS);
3. Program Pembentukan Kelompok Usaha Produktif (KUP) dan Pemberdayaan dan Perlindungan Masyarakat Rentan Lainnya (PPMR);
4. Program Pemberdayaan Masyarakat di Sekitar Areal Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu (IUPHHK);
5. Program Pembangunan Hutan Rakyat;
6. Program Pengembangan Wilayah Perbatasan (PWP) dan Program Pengembangan Wilayah Tertinggal (PWT);
7. Program Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH) Perkotaan;
8. Program Fasilitasi Pengembangan Destinasi Pariwisata Unggulan;
9. Program Peningkatan Pemberdayaan Masyarakat Perdesaan (P3MP);
10. Program Ketahanan dan Pemberdayaan Keluarga;
11. Program Model Desa Prima (Perempuan Indonesia Maju Mandiri);
12. Program Pemberdayaan Usaha Mikro dan Kecil;
13. Program Peningkatan Ketahanan Pangan (PKP);
14. Program Peningkatan Ekonomi Masyarakat di Sekitar Kawasan Konservasi;
15. Program Peningkatan Usaha Masyarakat di Sekitar Hutan Produksi (PUMSHP);
16. Program Hutan Kemasyarakatan (HKM);
17. Program Peningkatan Kualitas dan Produktifitas Tenaga Kerja (PKPTK);
18. Program Perlindungan dan Pengembangan Lembaga Tenaga Kerja (PPLTK);
19. Program Penciptaan Iklim Usaha bagi UKM;
20. Program Pengembangan Sistem Pendukung Usaha bagi UKM;
21. Program Pengembangan Kewirausahaan dan Keunggulan Kompetitif UKM;
22. Program Peningkatan Kualitas Kelembagaan Koperasi;
23. Program Perempuan Keluarga Sehat dan Sejahtera (PERKASA);
24. Program Pembiayaan Produktif Koperasi dan Usaha Mikro (P3KUM);
25. Program Pelatihan Pengarusutamaan Gender;
26. Program Terpadu Peningkatan Peran Wanita Menuju Keluarga Sehat dan Sejahtera (P2WKSS);
27. Program Stimulasi Perumahan Swadaya bagi MBR melalui LKM/LKnB;
28. Program Pinjaman Lunak Lingkungan;
29. Program Pengembangan Ekonomi Lokal (PEEL);
30. Pembangunan Infrastruktur Telekomunikasi Perdesaan;
31. Program Pengembangan Industri Kecil dan Menengah;
32. Program Pengembangan Sumberdaya Perikanan;
33. Rencana Bisnis Perbankan untuk UMKM;
34. Pengembangan Usaha dan Investasi Pemerintahan;
35. Kredit Usaha Rakyat (KUR), yang disalurkan oleh BRI, Bank Mandiri, Bank Syariah Mandiri, Bank BNI, Bank BTN, dan Bank Bukopin.

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kredit usaha program pemerintah lainnya

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.3.a. 1 s.d. 7 = 2, lanjutkan ke R.4

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "ya", kode 2 bila "Tidak"

## Kredit usaha Rakyat (KUR) (B7R3A3)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

## Kredit usaha Rakyat (KUR) (B7R3A3)

File: KOR12RT\_TW1

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

### Deskripsi

Penjelasan:

Kredit Usaha adalah sejumlah dana yang bersifat pinjaman yang diterima untuk membantu menjalankan atau memperbesar kegiatan usaha. Bila ruta telah menerima kredit usaha dan digunakan untuk konsumsi, maka tetap dicatat sebagai mendapat kredit usaha.

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

UMKM dan Koperasi yang diharapkan dapat mengakses KUR adalah yang bergerak di sektor usaha produktif antara lain: pertanian, perikanan dan kelautan, perindustrian, kehutanan dan jasa keuangan simpan pinjam. Penyaluran KUR dapat dilakukan langsung, maksudnya UMKM dan Koperasi dapat langsung mengakses KUR di Kantor Cabang atau Kantor Cabang Pembantu Bank Pelaksana. Untuk lebih mendekatkan pelayanan kepada usaha mikro, maka penyaluran KUR dapat juga dilakukan secara tidak langsung, maksudnya usaha mikro dapat mengakses KUR melalui Lembaga Keuangan Mikro dan KSP/USP Koperasi, atau melalui kegiatan linkage program lainnya yang bekerjasama dengan Bank Pelaksana.

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kredit usaha Rakyat (KUR)

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.3.a. 1 s.d. 7 = 2, lanjutkan ke R.4

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "ya", kode 2 bila "Tidak"

## Kredit usaha Program Bank selain KUR (B7R3A4)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

### Deskripsi

Penjelasan:

Kredit Usaha adalah sejumlah dana yang bersifat pinjaman yang diterima untuk membantu menjalankan atau memperbesar kegiatan usaha. Bila ruta telah menerima kredit usaha dan digunakan untuk konsumsi, maka tetap dicatat sebagai mendapat kredit usaha.

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

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kredit usaha Program Bank selain KUR

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.3.a. 1 s.d. 7 = 2, lanjutkan ke R.4

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "ya", kode 2 bila "Tidak"

## Kredit usaha Program Koperasi (B7R3A5)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Penjelasan:

Kredit Usaha adalah sejumlah dana yang bersifat pinjaman yang diterima untuk membantu menjalankan atau memperbesar kegiatan usaha. Bila ruta telah menerima kredit usaha dan digunakan untuk konsumsi, maka tetap dicatat sebagai mendapat kredit usaha.

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

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kredit usaha Program Koperasi

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.3.a. 1 s.d. 7 = 2, lanjutkan ke R.4

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "ya", kode 2 bila "Tidak"

## Kredit usaha perorangan (B7R3A6)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Penjelasan:

Kredit Usaha adalah sejumlah dana yang bersifat pinjaman yang diterima untuk membantu menjalankan atau memperbesar kegiatan usaha. Bila ruta telah menerima kredit usaha dan digunakan untuk konsumsi, maka tetap dicatat sebagai mendapat kredit usaha.

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

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kredit usaha perorangan

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.3.a. 1 s.d. 7 = 2, lanjutkan ke R.4

### Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "ya", kode 2 bila "Tidak"

## Kredit usaha lainnya (B7R3A7)

File: KOR12RT\_TW1

**Kredit usaha lainnya (B7R3A7)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Penjelasan:

Kredit Usaha adalah sejumlah dana yang bersifat pinjaman yang diterima untuk membantu menjalankan atau memperbesar kegiatan usaha. Bila ruta telah menerima kredit usaha dan digunakan untuk konsumsi, maka tetap dicatat sebagai mendapat kredit usaha.

Sumber kredit lainnya, bila ruta responden mendapat kredit usaha selain dari sumber-sumber di yang disebutkan pada 1 s.d 6.

**Pertanyaan pendahuluan**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kredit usaha lainnya

**Pertanyaan lanjutan**

Jika R.3.a. 1 s.d. 7 = 2, lanjutkan ke R.4

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 bila "ya", kode 2 bila "Tidak"

**Lainnya (B7R3A7L)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 27

**Deskripsi**

Penjelasan:

Kredit Usaha adalah sejumlah dana yang bersifat pinjaman yang diterima untuk membantu menjalankan atau memperbesar kegiatan usaha. Bila ruta telah menerima kredit usaha dan digunakan untuk konsumsi, maka tetap dicatat sebagai mendapat kredit usaha.

Sumber kredit lainnya, bila ruta responden mendapat kredit usaha selain dari sumber-sumber di yang disebutkan pada 1 s.d 6.

**Pertanyaan pendahuluan**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Lainnya

**Instruksi pewawancara**

Isikan kode 1 bila "ya", kode 2 bila "Tidak"

**Kredit usaha terbesar (B7R3B)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**



**Kredit usaha terbesar (B7R3B)**

File: KOR12RT\_TW1

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

**Deskripsi**

Jika Rincian 3.a yang berkode 1 lebih dari satu, atau dengan kata lain ruta menerima lebih dari satu program kredit usaha, maka ditanyakan kredit usaha mana yang terbesar.

**Populasi**

Jika ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha dalam setahun terakhir [R.3.a ada yang berkode 1]

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kredit usaha terbesar

**Memiliki sepeda (B7R4A)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Jika responden mengatakan memiliki barang, misalnya perahu atau tv kabel (tv berlangganan), namun dalam keadaan rusak, tanyakan berapa lama barang tersebut rusak dan apakah masih bisa diperbaiki. Jika barang tersebut hanya sementara tidak dapat dipakai, maka tetap dianggap memiliki. Bila tidak dapat diperbaiki lagi maka dianggap tidak memiliki.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Memiliki sepeda

**Instruksi pewawancara**

[Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki]

**Memiliki sepeda motor (B7R4B)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Jika responden mengatakan memiliki barang, misalnya perahu atau tv kabel (tv berlangganan), namun dalam keadaan rusak, tanyakan berapa lama barang tersebut rusak dan apakah masih bisa diperbaiki. Jika barang tersebut hanya sementara tidak dapat dipakai, maka tetap dianggap memiliki. Bila tidak dapat diperbaiki lagi maka dianggap tidak memiliki.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Memiliki sepeda motor

**Memiliki sepeda motor (B7R4B)**

File: KOR12RT\_TW1

**Instruksi pewawancara**

[Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki]

**Memiliki perahu (B7R4C)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Jika responden mengatakan memiliki barang, misalnya perahu atau tv kabel (tv berlangganan), namun dalam keadaan rusak, tanyakan berapa lama barang tersebut rusak dan apakah masih bisa diperbaiki. Jika barang tersebut hanya sementara tidak dapat dipakai, maka tetap dianggap memiliki. Bila tidak dapat diperbaiki lagi maka dianggap tidak memiliki.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Memiliki perahu

**Instruksi pewawancara**

[Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki]

**Memiliki TV kabel (B7R4D)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Jika responden mengatakan memiliki barang, misalnya perahu atau tv kabel (tv berlangganan), namun dalam keadaan rusak, tanyakan berapa lama barang tersebut rusak dan apakah masih bisa diperbaiki. Jika barang tersebut hanya sementara tidak dapat dipakai, maka tetap dianggap memiliki. Bila tidak dapat diperbaiki lagi maka dianggap tidak memiliki.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Memiliki TV kabel

**Instruksi pewawancara**

[Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki]

**Memiliki AC (B7R4E)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

**Memiliki AC (B7R4E)**

File: KOR12RT\_TW1

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

**Deskripsi**

Jika responden mengatakan memiliki barang, misalnya perahu atau tv kabel (tv berlangganan), namun dalam keadaan rusak, tanyakan berapa lama barang tersebut rusak dan apakah masih bisa diperbaiki. Jika barang tersebut hanya sementara tidak dapat dipakai, maka tetap dianggap memiliki. Bila tidak dapat diperbaiki lagi maka dianggap tidak memiliki.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Memiliki AC

**Instruksi pewawancara**

[Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki]

**Memiliki pemanas air (water heater) (B7R4F)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Jika responden mengatakan memiliki barang, misalnya perahu atau tv kabel (tv berlangganan), namun dalam keadaan rusak, tanyakan berapa lama barang tersebut rusak dan apakah masih bisa diperbaiki. Jika barang tersebut hanya sementara tidak dapat dipakai, maka tetap dianggap memiliki. Bila tidak dapat diperbaiki lagi maka dianggap tidak memiliki.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Memiliki pemanas air (water heater)

**Instruksi pewawancara**

[Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki]

**Memiliki tabung gas 12 kg atau lebih (B7R4G)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Jika responden mengatakan memiliki barang, misalnya perahu atau tv kabel (tv berlangganan), namun dalam keadaan rusak, tanyakan berapa lama barang tersebut rusak dan apakah masih bisa diperbaiki. Jika barang tersebut hanya sementara tidak dapat dipakai, maka tetap dianggap memiliki. Bila tidak dapat diperbaiki lagi maka dianggap tidak memiliki.

**Pertanyaan pendahuluan**

**Memiliki tabung gas 12 kg atau lebih (B7R4G)**

File: KOR12RT\_TW1

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Memiliki tabung gas 12 kg atau lebih

**Instruksi pewawancara**

[Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki]

**Memiliki lemari es/kulkas (B7R4H)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Jika responden mengatakan memiliki barang, misalnya perahu atau tv kabel (tv berlangganan), namun dalam keadaan rusak, tanyakan berapa lama barang tersebut rusak dan apakah masih bisa diperbaiki. Jika barang tersebut hanya sementara tidak dapat dipakai, maka tetap dianggap memiliki. Bila tidak dapat diperbaiki lagi maka dianggap tidak memiliki.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Memiliki lemari es/kulkas

**Instruksi pewawancara**

[Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki]

**Memiliki perahu motor (B7R4I)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Jika responden mengatakan memiliki barang, misalnya perahu atau tv kabel (tv berlangganan), namun dalam keadaan rusak, tanyakan berapa lama barang tersebut rusak dan apakah masih bisa diperbaiki. Jika barang tersebut hanya sementara tidak dapat dipakai, maka tetap dianggap memiliki. Bila tidak dapat diperbaiki lagi maka dianggap tidak memiliki.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Memiliki perahu motor

**Instruksi pewawancara**

[Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki]

**Memiliki mobil (B7R4J)**

File: KOR12RT\_TW1

**Memiliki mobil (B7R4J)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Jika responden mengatakan memiliki barang, misalnya perahu atau tv kabel (tv berlangganan), namun dalam keadaan rusak, tanyakan berapa lama barang tersebut rusak dan apakah masih bisa diperbaiki. Jika barang tersebut hanya sementara tidak dapat dipakai, maka tetap dianggap memiliki. Bila tidak dapat diperbaiki lagi maka dianggap tidak memiliki.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Memiliki mobil

**Instruksi pewawancara**

[Isikan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki]

**Apakah penghasilan rumah tangga ini cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari (B7R5A)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah penghasilan rumah tangga ini cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari?

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawaban berkode 1 pertanyaan dilanjutkan ke R.6

**Menggunakan uang simpanan (B7R5BA)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Jika Dalam Sebulan Terakhir, Penghasilan Rumah Tangga Ini tidak Cukup untuk Memenuhi Kebutuhan Sehari-hari [R.5.A=2].

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "tidak" dari mana rumah tangga ini memenuhi kekurangannya:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Menggunakan uang simpanan

**Instruksi pewawancara**

**Menggunakan uang simpanan (B7R5BA)**

File: KOR12RT\_TW1

[isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak]

**Menjual barang milik sendiri (B7R5BB)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Jika Dalam Sebulan Terakhir, Penghasilan Rumah Tangga Ini tidak Cukup untuk Memenuhi Kebutuhan Sehari-hari [R.5.A=2].

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "tidak" dari mana rumah tangga ini memenuhi kekurangannya:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Menjual barang milik sendiri

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak]

**Meminjam dari saudara/famili (B7R5BC)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Jika Dalam Sebulan Terakhir, Penghasilan Rumah Tangga Ini tidak Cukup untuk Memenuhi Kebutuhan Sehari-hari [R.5.A=2].

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "tidak" dari mana rumah tangga ini memenuhi kekurangannya:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Meminjam dari saudara/famili

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak]

**Meminjam dari teman,tetangga (B7R5BD)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

**Meminjam dari teman,tetangga (B7R5BD)**

File: KOR12RT\_TW1

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

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Jika Dalam Sebulan Terakhir, Penghasilan Rumah Tangga Ini tidak Cukup untuk Memenuhi Kebutuhan Sehari-hari [R.5.A=2].

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "tidak" dari mana rumah tangga ini memenuhi kekurangannya:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Meminjam dari teman,tetangga

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak]

**Meminjam dari tukang kredit (B7R5BE)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Jika Dalam Sebulan Terakhir, Penghasilan Rumah Tangga Ini tidak Cukup untuk Memenuhi Kebutuhan Sehari-hari [R.5.A=2].

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "tidak" dari mana rumah tangga ini memenuhi kekurangannya:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Meminjam dari tukang kredit

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak]

**Meminjam tunai dari bank (B7R5BF)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Jika Dalam Sebulan Terakhir, Penghasilan Rumah Tangga Ini tidak Cukup untuk Memenuhi Kebutuhan Sehari-hari [R.5.A=2].

**Pertanyaan pendahuluan**

**Meminjam tunai dari bank (B7R5BF)**

File: KOR12RT\_TW1

Jika "tidak" dari mana rumah tangga ini memenuhi kekurangannya:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Meminjam tunai dari bank

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak]

**Meminjam dari koperasi (B7R5BG)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Jika Dalam Sebulan Terakhir, Penghasilan Rumah Tangga Ini tidak Cukup untuk Memenuhi Kebutuhan Sehari-hari [R.5.A=2].

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "tidak" dari mana rumah tangga ini memenuhi kekurangannya:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Meminjam dari koperasi

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak]

**Menggadaikan barang (B7R5BH)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Jika Dalam Sebulan Terakhir, Penghasilan Rumah Tangga Ini tidak Cukup untuk Memenuhi Kebutuhan Sehari-hari [R.5.A=2].

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "tidak" dari mana rumah tangga ini memenuhi kekurangannya:

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Menggadaikan barang

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 bila ya, kode 2 bila tidak]



**JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) (B7R6A)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah tersedia jaminan pembiayaan/asuransi kesehatan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap di bawah ini?

**Pertanyaan dalam kuesioner**

JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes)

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 jika ya, kode 2 jika tidak]

**JPK Jamsostek (B7R6B)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah tersedia jaminan pembiayaan/asuransi kesehatan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap di bawah ini?

**Pertanyaan dalam kuesioner**

JPK Jamsostek

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 jika ya, kode 2 jika tidak]

**Asuransi Kesehatan Swasta (B7R6C)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah tersedia jaminan pembiayaan/asuransi kesehatan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap di bawah ini?

**Pertanyaan dalam kuesioner**

**Asuransi Kesehatan Swasta (B7R6C)**

File: KOR12RT\_TW1

Asuransi Kesehatan Swasta

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 jika ya, kode 2 jika tidak]

**Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan (B7R6D)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah tersedia jaminan pembiayaan/asuransi kesehatan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap di bawah ini?

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 jika ya, kode 2 jika tidak]

**JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas (B7R6E)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah tersedia jaminan pembiayaan/asuransi kesehatan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap di bawah ini?

**Pertanyaan dalam kuesioner**

JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 jika ya, kode 2 jika tidak]

**Dana Sehat (B7R6F)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

**Dana Sehat (B7R6F)**

File: KOR12RT\_TW1

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

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah tersedia jaminan pembiayaan/asuransi kesehatan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap di bawah ini?

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dana Sehat

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 jika ya, kode 2 jika tidak]

**JPKM/JPK Lain (B7R6G)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

JPKM/JPK lain adalah jaminan pemeliharaan kesehatan yang ditandai dengan memiliki kartu kepesertaan JPKM atau jaminan pemeliharaan kesehatan lain di luar dari bentuk-bentuk jaminan yang telah disebutkan di a s.d h.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah tersedia jaminan pembiayaan/asuransi kesehatan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap di bawah ini?

**Pertanyaan dalam kuesioner**

JPKM/JPK Lain

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 jika ya, kode 2 jika tidak]

**Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah (B8R1)**

File: KOR12RT\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

Penjelasan:

1. Bila pada saat pencacahan telepon dalam keadaan rusak dan akan segera diperbaiki atau diganti dalam jangka waktu satu bulan ke depan, maka di ruta tersebut ada telepon.
2. Bila pada saat pencacahan telepon dalam keadaan mati karena belum membayar rekening telepon, tetapi akan segera dibayar dalam jangka waktu satu bulan ke depan, maka di ruta tersebut dianggap ada telepon.

## Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah (B8R1)

File: KOR12RT\_TW1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah

## Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP) (B8R2A)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Menguasai artinya adalah relatif dapat menggunakan secara penuh dan terus menerus.

Apabila anggota rumah tangga berlangganan dengan produk Esia dan Flexi yang bisa berfungsi sebagai HP dan bisa juga sebagai telepon rumah, maka dikategorikan sebagai HP. Apabila di sekitar tempat tinggal tidak ada sinyal, namun HP bisa diaktifkan apabila keluar rumah (ke kota) sejauh kurang dari 5 km, tetap dianggap punya HP.

Penjelasan:

1. Bila pada saat pencacahan telepon dalam keadaan rusak dan akan segera diperbaiki atau diganti dalam jangka waktu satu bulan ke depan, maka di rumah tangga tersebut ada telepon.
2. Bila pada saat pencacahan telepon dalam keadaan mati karena belum membayar rekening telepon, tetapi akan segera dibayar dalam jangka waktu satu bulan ke depan, maka di rumah tangga tersebut dianggap ada telepon.

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

### Pertanyaan lanjutan

Bila kode 2 yang dilingkari, pertanyaan dilanjutkan ke Rincian 3.

## Banyaknya anggota rumah tangga yang menguasai nomor HP yang aktif (B8R2B)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Menguasai artinya adalah relatif dapat menggunakan secara penuh dan terus menerus.

Penjelasan:

1. Bila pada saat pencacahan telepon dalam keadaan rusak dan akan segera diperbaiki atau diganti dalam jangka waktu satu bulan ke depan, maka di rumah tangga tersebut ada telepon.
2. Bila pada saat pencacahan telepon dalam keadaan mati karena belum membayar rekening telepon, tetapi akan segera dibayar dalam jangka waktu satu bulan ke depan, maka di rumah tangga tersebut dianggap ada telepon.

### Populasi

Ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler [R.2.a=1]

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga yang menguasai nomor HP yang aktif

## Jumlah nomor HP aktif yang dikuasai seluruh anggota rumah tangga (B8R2C)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 1-19

### Deskripsi

Banyaknya nomor yang dimiliki rta tidak tergantung dari jumlah HP.

### Populasi

Ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler [R.2.a=1]

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nomor HP aktif yang dikuasai seluruh anggota rumah tangga

## Apakah di rumah tangga ini ada komputer Desktop/Personal (PC) (B8R3A)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Rta dikatakan mempunyai komputer bila menguasai perangkat keras komputer berupa monitor, CPU, keyboard, dan mouse (walaupun tidak menguasai printer) yang sudah dilengkapi dengan perangkat lunak.

Komputer adalah mesin penghitung elektronik yang cepat dan dapat menerima informasi input digital, kemudian memprosesnya sesuai dengan program yang tersimpan di memorinya, dan menghasilkan output berupa informasi. Konsep International Telecommunication Union (ITU) komputer menurut adalah desktop atau laptop. Sedangkan hand phone/mobile cellular phone, Personal Digital Access (PDA) tidak dikategorikan komputer meskipun mempunyai kemampuan untuk menghitung seperti komputer.

Desktop/Personal Computer (PC) adalah komputer yang berdiri sendiri dan tidak saling berhubungan dengan komputer lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah di rumah tangga ini ada komputer Desktop/Personal (PC)

## Apakah di rumah tangga ini ada Laptop/Notebook (B8R3B)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Apakah di rumah tangga ini ada Laptop/Notebook (B8R3B)

File: KOR12RT\_TW1

Ruta dikatakan mempunyai komputer bila menguasai perangkat keras komputer berupa monitor, CPU, keyboard, dan mouse (walaupun tidak menguasai printer) yang sudah dilengkapi dengan perangkat lunak.

Komputer adalah mesin penghitung elektronik yang cepat dan dapat menerima informasi input digital, kemudian memprosesnya sesuai dengan program yang tersimpan di memorinya, dan menghasilkan output berupa informasi. Konsep International Telecommunication Union (ITU) komputer menurut adalah desktop atau laptop. Sedangkan hand phone/mobile cellular phone, Personal Digital Access (PDA) tidak dikategorikan komputer meskipun mempunyai kemampuan untuk menghitung seperti komputer.

Laptop/Notebook adalah komputer portable dengan ukuran yang lebih kecil dan berat yang lebih ringan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah di rumah tangga ini ada Laptop/Notebook

## Lapangan usaha yang mana sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga (B9R1A)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 1-20

### Deskripsi

Kriteria terbesar pada sumber penghasilan adalah mengacu pada anggota ruta yang mempunyai penghasilan terbesar dibanding anggota ruta lainnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lapangan usaha yang mana sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga

## Status pekerjaan rumah tangga sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga (B9R1B)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Pekerja bebas termasuk kategori buruh/karyawan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Status pekerjaan rumah tangga sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga

## Faktor penimbang rumah tangga (FWT)

File: KOR12RT\_TW1

### Gambaran

## **Faktor penimbang rumah tangga (FWT)**

File: KOR12RT\_TW1

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 2

Range: 1-7100.94

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Faktor penimbang rumah tangga

## **Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan (EXP\_CAP)**

File: KOR12RT\_TW1

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 70986.39-96645.01

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan

## Provinsi (B1R1)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

## Kabupaten/kota (B1R2)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

## Kecamatan (B1R3)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 10-740

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

## Desa/kelurahan (B1R4)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 1-134

### Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/kelurahan

## Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran



## **Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)**

File: KOR12IND\_TW1

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

## **Nomor kode sampel (B1R7)**

File: KOR12IND\_TW1

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 7  
Desimal: 0  
Range: 1500001-2597101

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor kode sampel

## **Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)**

File: KOR12IND\_TW1

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut sampel rumah tangga

## **Nomor urut anggota rumah tangga (NART)**

File: KOR12IND\_TW1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 1-17

### **Deskripsi**

## Nomor urut anggota rumah tangga (NART)

File: KOR12IND\_TW1

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

Termasuk anggota ruta:

- a. Bayi yang baru lahir.
- b. Tamu yang sudah tinggal 6 bulan atau lebih, meskipun belum berniat untuk menetap (pindah datang). Termasuk tamu menginap yang belum tinggal 6 bulan tetapi sudah meninggalkan rumah nya 6 bulan atau lebih.
- c. Orang yang tinggal kurang dari 6 bulan tetapi berniat untuk menetap (pindah datang).
- d. Pembantu ruta, tukang kebun atau sopir yang tinggal dan makannya bergabung dengan rumah majikan.
- e. Orang yang mondok dengan makan (ndekos) jumlahnya kurang dari 10 orang.
- f. Kepala ruta yang bekerja di tempat lain (luar BS), tidak pulang setiap hari tapi pulang secara periodik (kurang dari 6 bulan) seperti pelaut, pilot, pedagang antar pulau, atau pekerja tambang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut anggota rumah tangga

## Triwulan 1 (TRIWULAN)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Triwulan 1

## Nama kepala rumah tangga (NAMA)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 36

### Deskripsi

Kepala ruta adalah salah seorang dari anggota ruta yang bertanggung jawab atas kebutuhan sehari-hari rumah tangga atau orang yang dituakan/dianggap/ditunjuk sebagai kepala ruta.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kepala rumah tangga

## Hubungan dengan kepala rumah tangga (HB)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

## Hubungan dengan kepala rumah tangga (HB)

File: KOR12IND\_TW1

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

### Deskripsi

Kepala rusa adalah salah seorang dari anggota rusa yang bertanggung jawab atas kebutuhan sehari-hari rumah tangga atau orang yang dituakan/dianggap/ditunjuk sebagai kepala rusa.

Istri/suami adalah istri/suami dari kepala rusa;

Anak, mencakup anak kandung, anak tiri, dan anak angkat kepala rusa;

Menantu, yaitu suami/istri dari anak kandung, anak tiri, atau anak angkat;

Cucu, yaitu anak dari anak kandung, anak tiri, atau anak angkat;

Orang tua/mertua, yaitu bapak/ibu dari kepala rusa atau bapak/ibu dari istri/suami kepala rusa;

Famili lain, yaitu mereka yang ada hubungan famili dengan kepala rusa atau dengan istri/suami kepala rusa, misalnya adik, kakak, bibi, paman, kakek, atau nenek;

Pembantu rumah tangga (pembantu rusa), yaitu orang yang bekerja sebagai pembantu yang menginap di rusa tersebut dengan menerima upah/gaji baik berupa uang ataupun barang;

Lainnya, yaitu orang yang tidak ada hubungan famili dengan kepala rusa atau istri/suami kepala rusa yang berada di rusa tersebut lebih dari 6 bulan, seperti tamu, teman dan orang yang mondok dengan makan (indekos), termasuk anak pembantu yang juga tinggal dan makan di rusa majikannya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Hubungan dengan kepala rumah tangga

## Jenis kelamin (JK)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kelamin

### Instruksi pewawancara

Jangan menduga jenis kelamin seseorang berdasarkan namanya. Untuk meyakinkannya tanyakan apakah anggota rusa tersebut laki-laki atau perempuan.

## Status perkawinan (KWN)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Status perkawinan (KWN)

File: KOR12IND\_TW1

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.

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.

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Status perkawinan

## Apakah menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir (JAHAT1)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Apakah menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir (JAHAT1)

File: KOR12IND\_TW1

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

Setahun terakhir adalah setahun kalender, contohnya pencacahan pada bulan 15 Maret 2012, maka setahun terakhir adalah Maret 2011 – Pebruari 2012.

Pencurian adalah perbuatan mengambil sesuatu barang yang sebagian atau seluruhnya kepunyaan orang lain dengan maksud untuk dimiliki secara melawan hukum.

Obyek pencurian dapat berupa benda, kendaraan, ataupun ternak. Cara melakukan pencurian dapat dengan menggunakan alat atau tanpa alat dan dapat dilakukan oleh satu orang atau lebih. Lokasi kejadian dapat berada di rumah, di luar rumah, di atas kendaraan bermotor yang sedang berjalan, dan lain-lain. Waktu kejadian dapat terjadi di pagi, siang, sore atau malam hari baik dalam keadaan biasa atau dalam keadaan banjir, kebakaran, gempa bumi dan lainnya.

Perampokan adalah pencurian yang didahului, disertai atau diikuti dengan kekerasan atau ancaman kekerasan, terhadap orang dengan maksud untuk mempersiapkan atau mempermudah pencurian, atau dalam hal tertangkap tangan, untuk memungkinkan melarikan diri sendiri atau peserta lainnya, atau untuk tetap menguasai barang yang dicuri atau jika perbuatan dilakukan pada waktu malam dalam sebuah rumah atau pekarangan tertutup yang ada rumahnya, di jalan umum, atau dalam kereta api atau trem yang sedang berjalan atau jika perbuatan mengakibatkan luka-luka berat. Sebuah kejadian pencurian atau perampokan dapat diikuti dengan atau didahului oleh kejadian penganiayaan maupun hilangnya nyawa korban. Bila terjadi korban pencurian kehilangan nyawa, maka kejadian kejahatannya dianggap sebagai pembunuhan.

Pembunuhan adalah perbuatan dengan sengaja merampas nyawa orang lain dengan direncanakan atau pun tanpa rencana. Dalam survei ini, perbuatan kejahatan yang berakhir dengan hilangnya nyawa korban dikategorikan sebagai pembunuhan (mengingat ancaman hukumannya di KUHP minimal sama dengan ancaman hukuman pembunuhan yaitu 15 tahun). Termasuk sebagai pembunuhan adalah perbuatan pengguguran kandungan, baik yang dilakukan atas keinginan ibu kandungnya maupun bukan. Pencatatan korban pembunuhan dilakukan pada kepala ruta. Apabila anggota ruta korban pembunuhan masih hidup (korban usaha pembunuhan) maka pencatatan dilakukan pada baris anggota ruta yang bersangkutan.

Penipuan adalah perbuatan dengan maksud untuk menguntungkan diri sendiri atau orang lain secara melawan hukum, dengan memakai nama palsu atau martabat palsu, dengan tipu muslihat, ataupun rangkaian kebohongan, menggerakkan orang lain untuk menyerahkan barang sesuatu kepadanya, atau supaya memberi hutang rnaupun menghapuskan piutang. Termasuk sebagai penipuan adalah menaruh suatu nama atau tanda secara palsu di atas atau di dalam suatu hasil kesusastaan, keilmuan, kesenian atau kerajinan, atau memalsu nama atau tanda yang asli,dengan maksud supaya orang mengira bahwa itu benar-benar buah hasil orang yang nama atau tandanya ditaruh olehnya di atas atau di dalamnya tadi; Seseorang yang diminta untuk memberikan nomor pin ketika melaporkan bahwa kartu ATMnya "ditelan oleh mesin" kemudian ternyata isinya diambil oleh seseorang, termasuk korban penipuan. Korban kejahatan yang dilakukan dengan hipnotis termasuk korban penipuan.

Perkosaan adalah perbuatan dengan kekerasan atau ancaman kekerasan memaksa seorang wanita/laki-laki bersetubuh dengan dia di luar perkawinan.

Korban perbuatan santet, guna-guna atau jimat-jimat dalam survei ini tidak termasuk sebagai korban kejahatan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 7, ke K9

## Apakah dilaporkan ke polisi (JAHAT2)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Apakah dilaporkan ke polisi (JAHAT2)

File: KOR12IND\_TW1

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

### Populasi

Jika Kol. (7) berkode 1 sd 6

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dilaporkan ke polisi

## Frekuensi bepergian (PERGI1)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 0-36

### Deskripsi

Yang dimaksud bepergian adalah bepergian dari tempat tinggal yang dilakukan oleh penduduk Indonesia dalam wilayah geografis Indonesia secara sukarela kurang dari 6 bulan, baik dilakukan secara perorangan (sendiri) ataupun berkelompok (rombongan) dan bukan merupakan kegiatan rutin atau tidak bertujuan untuk sekolah dan atau bekerja (memperoleh upah/gaji) ditempat yang dituju, tetapi bertujuan untuk mengunjungi objek wisata komersial, dan atau menginap diusaha jasa akomodasi dan atau jarak perjalanan pulang pergi sama atau lebih besar dari 100 km.

Satu kali bepergian dihitung sejak meninggalkan tempat tinggal dan kembali lagi ke tempat tinggal semula antara referensi waktu. Bepergian yang belum selesai (yang bersangkutan belum kembali ketempat tinggal semula), tidak dikategorikan sebagai bepergian.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali bepergian selama 3 bulan kalender?

### Pertanyaan lanjutan

Jika tidak bepergian isikan "00"

Jika jawaban "00", langsung ke K12

## Tujuan utama bepergian yg terakhir (PERGI2)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 0-9

### Deskripsi

## Tujuan utama bepergian yg terakhir (PERGI2)

File: KOR12IND\_TW1

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

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

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

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

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

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

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

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

Lainnya, apabila tujuannya selain yang telah disebutkan, seperti berbelanja.

Penjelasan:

Jika seseorang mempunyai maksud perjalanan lebih dari satu, maka dipilih maksud perjalanan yang menggunakan waktu paling lama. Jika lamanya sama, maka dipilih jarak yang paling jauh. Dan jika jauhnya pun sama, maka dipilih kode yang lebih kecil.

### Populasi

Ditanyakan Jika Anggota Ruta Bepergian (Kol (9) bukan 00)

### Pertanyaan pendahuluan

Jika bepergian (Kol. (9) #00)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tujuan utama bepergian yg terakhir

## Provinsi tujuan utama bepergian (PERGI3)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Populasi

Ditanyakan Jika Anggota Ruta Bepergian (Kol (9) bukan 00)

### Pertanyaan pendahuluan

Jika bepergian (Kol. (9) #00)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi tujuan utama pada bepergian yang terakhir

## Apakah art mempunyai akte kelahiran (AKTE1)

File: KOR12IND\_TW1

## Apakah art mempunyai akte kelahiran (AKTE1)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

Penjelasan:

- Jika akte kelahiran masih dalam proses pembuatan dan responden mempunyai resi tanggal selesainya dianggap tidak punya akte.
- Jika pada saat pencacahan akte kelahiran sudah selesai (menurut perjanjian) tetapi belum diambil dianggap tidak punya akte.

Jika akte kelahiran sudah selesai, tetapi karena ada identitas yang keliru (salah) kemudian akte tersebut diperbaiki dan pada saat pencacahan belum diambil dianggap tidak punya akte.

### Populasi

Anggota Ruta Berumur 0-17 Tahun

### Pertanyaan pendahuluan

Anggota ruta berumur 0 - 17 tahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah art mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil? boleh saya melihatnya?

### Instruksi pewawancara

Ajukan permintaan untuk melihat akte kelahiran tersebut.

## Alasan utama tidak punya akte kelahiran (AKTE2)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Populasi

Anggota Ruta Berumur 0-17 Tahun dan Jika Kol. (12) berkode 3 atau 4 (tidak punya/TT).

### Pertanyaan pendahuluan

Anggota ruta berumur 0 - 17 tahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika kolom (12) berkode 3 atau 4 (tidak punya /TT) Alasan utama tidak punya akte kelahiran

### Instruksi pewawancara

Alternatif jawaban jangan dibacakan.

## Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah (PRASKL1)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran



## Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah (PRASKL1)

File: KOR12IND\_TW1

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-3

### Deskripsi

Mengikuti pendidikan pra sekolah adalah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan di taman kanak-kanak (TK)/Bustanul Athfal (BA), Raudatul Athfal (RA), kelompok bermain, taman penitipan anak, Pos Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD), Satuan PAUD sejenis dan lembaga lainnya.

Ya, pernah, apabila pernah mengikuti pendidikan pra sekolah dan saat ini sudah selesai/tamat/tidak aktif lagi.

Ya, sedang, apabila saat ini sedang aktif mengikuti pendidikan pra sekolah.

Tidak, apabila tidak pernah mengikuti pendidikan pra sekolah.

### Populasi

Anggota Rata Berumur 0-6 Tahun

### Pertanyaan pendahuluan

Anggota rata berumur 0 - 6 tahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah

## Jenis pendidikan pra sekolah (PRASKL2)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-5

### Deskripsi

## Jenis pendidikan pra sekolah (PRASKL2)

File: KOR12IND\_TW1

Taman Kanak-Kanak (TK) / Bustanul Athfal (BA)/Raudatul Athfal (RA) adalah tempat pendidikan pra sekolah sebelum SD.

Kelompok bermain adalah program pendidikan prasekolah sebelum TK, yang programnya adalah mengajarkan anak belajar bersosialisasi di antara mereka dengan cara bermain. Nama lain yang dikenal oleh masyarakat adalah Play Group (PG).

Taman penitipan anak adalah tempat untuk menitipkan anak yang disertai dengan program pendidikan prasekolah. Taman penitipan anak biasanya menampung anak yang kedua orang tuanya bekerja. Taman penitipan anak mempunyai program stimulasi untuk anak, antara lain: alat bermain (motorik kasar), mengenal bentuk (motorik halus) dan bermain (sosialisasi). Nama lain yang mungkin ditemukan adalah full day atau day care.

Pos PAUD/PAUD terintegrasi dengan Bina Keluarga Balita (BKB)/Posyandu.

PAUD adalah suatu upaya pembinaan yang ditujukan kepada anak sejak lahir sampai usia 6 tahun yang dilakukan melalui pemberian rangsangan pendidikan untuk membantu pertumbuhan dan perkembangan jasmani dan rohani agar anak memiliki kesiapan dalam memasuki pendidikan lebih lanjut (Pasal 1, butir 14, UU Sisdiknas).

Satuan PAUD Sejenis Lainnya adalah PAUD jalur nonformal selain PAUD terintegrasi dengan Bina Keluarga Balita/Posyandu, yang penyelenggaraannya dapat diintegrasikan dengan berbagai program layanan anak usia dini yang telah ada di masyarakat seperti PAUD-TAAM (Taman Asuh Anak Muslim), PAUD-PAK (Pendidikan Anak Kristen), dan PAUD-BIA (Bina Iman Anak Katolik), Taman Kanak-kanak Al Qur'an atau TKQ, Taman Pendidikan Anak Soleh atau TAPAS, Sanggar Pendidikan Anak Soleh atau SPAS, Bina Anaprasa, dan semua layanan anak usia dini yang berada di bawah binaan lembaga agama lainnya, serta semua lembaga layanan anak yang berada di bawah binaan organisasi wanita/organisasi sosial/kemasyarakatan.

Lembaga lainnya, termasuk Sekolah Alam, Sanggar Kreativitas Bobo, dan sebagainya.

Keterangan:

1. Jika mengikuti lebih dari satu pendidikan pra sekolah maka pilih kode yang terkecil
2. Jika disebutkan TK Full Day maka dikategorikan sebagai Taman Kanak-Kanak (TK).
3. Jika disebutkan Kelompok Bermain Full Day maka dikategorikan sebagai Kelompok Bermain.
4. Jika disebutkan Full Day saja maka dikategorikan sebagai Taman Penitipan Anak.

### Populasi

Anggota Ruta Berumur 0-6 Tahun dan Jika Kol. (14) berkode 1 atau 2.

### Pertanyaan pendahuluan

Anggota ruta berumur 0 - 6 tahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika kolom (14) berkode 1 atau 2, Jenis pendidikan pra sekolah

## Apakah mengikuti pendidikan pra sekolah dalam 3 bulan terakhir (PRASKL3)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Populasi

Anggota Ruta Berumur 3-6 Tahun dan Kolom 14 berkode 1 atau 2

### Pertanyaan pendahuluan

Anggota ruta berumur 3-6 tahun dan kolom 14 berkode 1 atau 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengikuti pendidikan pra sekolah dalam 3 bulan terakhir

## Sarana angkutan untuk sekolah (PRASKL4)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Jika biasanya menggunakan lebih dari satu jenis sarana angkutan, maka yang dimaksud adalah penggunaan jenis sarana angkutan dengan jarak tempuh terpanjang.

### Populasi

Anggota Ruta Berumur 3-6 Tahun dan Kolom 14 berkode 1 atau 2 dan Jika Kol. (16)berkode 1.

### Pertanyaan pendahuluan

Anggota ruta berumur 3-6 tahun dan kolom 14 berkode 1 atau 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk sekolah

## Provinsi/negara tempat lahir (B5\_TL1)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 1-94

### Deskripsi

Tempat lahir adalah provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal ibu anggota ruta pada saat melahirkan anggota ruta tersebut. Batas wilayah administrasi tempat lahir adalah batas kabupaten/kota kondisi yang terbaru saat pencacahan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi/negara tempat lahir

## Kabupaten/kota tempat lahir (B5\_TL2)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Tempat lahir adalah provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal ibu anggota ruta pada saat melahirkan anggota ruta tersebut. Batas wilayah administrasi tempat lahir adalah batas kabupaten/kota kondisi yang terbaru saat pencacahan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota tempat lahir

### Instruksi pewawancara

Jika pencacah tahu bahwa nama kabupaten/kota yang disebut responden bukan nama suatu kabupaten/kota, maka tanyakan lebih jelas apakah nama kabupaten/kota tempat yang dimaksud responden.

## Umur (UMUR)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

Penjelasan:

1. Jika umur responden 27 tahun 9 bulan, dicatat 27 tahun.
2. Jika umurnya kurang dari 1 tahun, dicatat 0 tahun.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Umur

### Instruksi pewawancara

Pada umumnya apabila ditanyakan mengenai umur, ada kecenderungan responden memberikan jawaban umur yang berakhir 5 atau 0.

Sehingga apabila pencacah menemukan hal tersebut, maka pencacah diharapkan untuk melakukan pertanyaan lebih mendalam, dengan cara:

1. Melalui akte kelahiran, surat kenal lahir, kartu dokter, kartu imunisasi, dan Kartu Menuju Sehat (KMS) atau catatan lain yang dibuat oleh orang tuanya. Perhatikan tanggal dikeluarkannya surat-surat tersebut (misalnya KTP atau kartu keluarga) bila yang tercatat di sana adalah umur (bukan tanggal lahir).

2. Menghubungkan waktu kelahiran responden dengan tanggal, bulan dan tahun kejadian atau peristiwa penting yang terjadi di Indonesia atau di daerah yang dikenal secara nasional maupun regional.

Contoh:

Pemilu, gunung meletus, banjir, kebakaran, pemilihan kepala desa/lurah, dan sebagainya. Beberapa peristiwa penting yang dapat digunakan dalam memperkirakan umur antara lain:

- a. Pendaratan Jepang di Indonesia (1942).
- b. Proklamasi Kemerdekaan Republik Indonesia (1945).
- c. Pemilu I (1955).
- d. Pemberontakan G30S/PKI (1965).

3. Membandingkan umur anggota ruta dengan saudara-saudara kandunginya. Mulailah dengan memperkirakan umur anak yang terkecil, kemudian bandingkan dengan anak kedua terkecil dengan menanyakan kira-kira berapa umur atau sudah bisa berbuat apa saja {duduk (6 bulan), merangkak (8 bulan), berdiri (9 bulan), berjalan (12 bulan)} si kakak waktu adiknya lahir atau mulai ada dalam kandungan. Lakukan cara-cara di atas ini untuk mencari keterangan mengenai anak-anak yang lebih besar.

4. Membandingkan dengan anak tetangga/saudara yang diketahui umurnya dengan pasti. Perkirakan berapa bulan anak yang bersangkutan lebih tua atau lebih muda dari anak-anak tersebut.

Tidak jarang responden mengatakan tidak mengetahui sama sekali umurnya, ketika ditanya terus dijawab "terserah bapak/ibu sajalah". Dalam kasus seperti ini pencacah diminta menanyakan kembali dengan lebih sabar, mengulangi kembali cara-cara yang dianjurkan.

## Provinsi/negara tempat tinggal (B5\_TT1)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Nama provinsi yang dituliskan sesuai dengan kondisi wilayah administrasi yang berlaku sekarang.

Jika anggota ruta belum pernah pindah melintasi kabupaten/kota, maka tulis nama provinsi dan kabupaten/kota yang sama dengan identitas wilayah tempat tinggal sekarang, meskipun pada 5 tahun yang lalu nama kabupaten/kota atau provinsi ini berbeda.

### Populasi

**Provinsi/negara tempat tinggal (B5\_TT1)**

File: KOR12IND\_TW1

Anggota rumah tangga yang telah berumur 5 tahun ke atas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Provinsi/negara tempat tinggal 5 tahun yang lalu?

**Instruksi pewawancara**

[Isikan kode "00" bila anggota ruta berumur 00-04 tahun]

**Kabupaten/kota tempat tinggal (B5\_TT2)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Nama kabupaten/kota yang dituliskan sesuai dengan kondisi wilayah administrasi yang berlaku sekarang.

Jika anggota ruta belum pernah pindah melintasi kabupaten/kota, maka tulis nama provinsi dan kabupaten/kota yang sama dengan identitas wilayah tempat tinggal sekarang, meskipun pada 5 tahun yang lalu nama kabupaten/kota atau provinsi ini berbeda.

**Populasi**

Anggota rumah tangga yang telah berumur 5 tahun ke atas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/kota tempat tinggal 5 tahun yang lalu?

**Instruksi pewawancara**

[Isikan kode "00" bila anggota ruta berumur 00-04 tahun]

**No.urut ibu kandung (B5\_IBU)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Desimal: 0  
 Range: 0-18

**Pertanyaan dalam kuesioner**

No.urut ibu kandung

**Instruksi pewawancara**

[Isikan 00 bila ibu kandung tidak tinggal di ruta ini]

**Art pemberi informasi (B5\_INFO)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Desimal: 0  
 Range: 0-17

**Art pemberi informasi (B5\_INFO)**

File: KOR12IND\_TW1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Art pemberi informasi

Nama : ..... No. Urut: .....

**Mempunyai keluhan panas (B5R1A)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Panas adalah keadaan yang ditandai dengan meningkatnya temperatur badan lebih dari 37,5 derajat Celcius, atau pada perabaan (khususnya dengan punggung tangan) terasa panas.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Mempunyai keluhan panas

**Pertanyaan lanjutan**

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7

**Mempunyai keluhan batuk (B5R1B)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Batuk adalah bunyi yang timbul akibat terbukanya pita suara secara tiba-tiba disertai keluarnya udara dengan cepat, bertujuan mengeluarkan sesuatu yang merangsang saluran napas bagian tengah atau bawah; bisa sekali-sekali atau beruntun sekali batuk; pendek atau panjang; kering, berdahak atau berdarah; berlangsung beberapa hari, minggu, bulan atau tahunan.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini

**Mempunyai keluhan batuk (B5R1B)**

File: KOR12IND\_TW1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Mempunyai keluhan batuk

**Pertanyaan lanjutan**

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7

**Mempunyai keluhan pilek (B5R1C)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Pilek adalah keadaan yang ditandai dengan adanya ingus, tersumbatnya hidung, dan mungkin pula disertai dengan bersin-bersin, ataupun gejala dan tanda lainnya.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Mempunyai keluhan pilek

**Pertanyaan lanjutan**

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7

**Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat (B5R1D)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Asma adalah penyakit yang pada waktu serangan muncul, penderitanya sukar bernapas karena penyempitan saluran napas bawah, sehingga napas berbunyi "ngik-ngik" pada waktu mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Napas sesak/cepat adalah napas terengah-engah sehingga harus memakai tenaga ekstra (dinding dada dapat tertarik ke dalam) pada waktu menarik napas atau napas yang berlangsung cepat (bayi > 50 kali/menit; 1 - 4 tahun > 40 kali/menit; 5 tahun ke atas > 30 kali/menit), biasanya disertai warna kebiruan pada bibir dan kuku karena kekurangan oksigen.

**Populasi**

**Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat (B5R1D)**

File: KOR12IND\_TW1

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat

**Pertanyaan lanjutan**

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7

**Mempunyai keluhan diare/buang-buang air (B5R1E)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Diare/buang-buang air adalah penyakit yang ditandai dengan buang air besar berbentuk tinja encer atau cair, kadang-kadang bercampur darah atau lendir, yang umumnya terjadi 3 kali atau lebih dalam 24 jam. Diare dapat disertai dengan muntah-muntah, maupun penurunan kesadaran. Istilah lainnya adalah mencret atau bocor.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

**Pertanyaan pendahuluan**

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Mempunyai keluhan diare/buang-buang air

**Pertanyaan lanjutan**

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7

**Mempunyai keluhan sakit kepala berulang (B5R1F)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**



## Mempunyai keluhan sakit kepala berulang (B5R1F)

File: KOR12IND\_TW1

1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Sakit kepala berulang adalah rasa nyeri, cekot-cekot, senut-senut, seperti diikat, dibor, atau ditusuktusuk, berat, tertekan, atau rasa tidak enak lainnya pada sebagian atau seluruh kepala. Lamanya dari beberapa jam sampai beberapa hari, yang terjadi berulang beberapa kali dalam 1 tahun (minimal 2 kali), dengan sifat-sifat nyeri yang hampir serupa. Sakit kepala pada waktu demam tidak tergolong dalam sakit kepala berulang.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan pendahuluan

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini

### Pertanyaan dalam kuesioner

Mempunyai keluhan sakit kepala berulang

### Pertanyaan lanjutan

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7

## Mempunyai keluhan sakit gigi (B5R1G)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Sakit gigi adalah rasa nyeri pada gigi atau gusi, kadang-kadang disertai dengan pembengkakan, tapi tidak termasuk sariawan.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan pendahuluan

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini

### Pertanyaan dalam kuesioner

Mempunyai keluhan sakit gigi

### Pertanyaan lanjutan

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7

## Mempunyai keluhan kesehatan lainnya (B5R1H)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

## Mempunyai keluhan kesehatan lainnya (B5R1H)

File: KOR12IND\_TW1

### Deskripsi

1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Keluhan lainnya adalah keluhan kesehatan karena penyakit lain seperti campak, telinga berair/congek, sakit kuning/liver, kejang-kejang, lumpuh, pikun, termasuk juga gangguan kesehatan akibat hal lainnya seperti kecelakaan/musibah, bencana alam, tidak nafsu makan, sulit buang air besar, sakit kepala karena demam, sakit kepala bukan berulang, gangguan sendi, tuli, katarak, sakit maag, perut mules, masuk angin, tidak bisa kencing, bisul, sakit mata, dan keluhan fisik karena menstruasi atau hamil.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan pendahuluan

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini

### Pertanyaan dalam kuesioner

Mempunyai keluhan kesehatan lainnya

### Pertanyaan lanjutan

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7

### Instruksi pewawancara

Keluhan lainnya ini kemungkinan akan merupakan keluhan yang cukup sering, jadi harus ditanyakan walaupun keluhan dari (a) s.d. (g) tidak ada.

## Apakah menyebabkan terganggu pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari (B5R2)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

### Pertanyaan lanjutan

Bila isiananya adalah kode 2, lanjutkan ke Rincian 4.a.

## Lamanya terganggu (hari) (B5R3)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

**Lamanya terganggu (hari) (B5R3)**

File: KOR12IND\_TW1

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Desimal: 0  
 Range: 1-30

**Deskripsi**

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

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Lamanya terganggu: ..... (hari)

**Apakah pernah mengobati sendiri dlm 1 bulan (B5R4A)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

Contoh:

Minum obat yang dibeli dari warung atau apotek tanpa resep dokter, minum jamu, kerokan, kompres, kop, dan sebagainya agar sembuh atau lebih ringan keluhan kesehatannya.

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga semua umur dan Rincian 1.a s.d. 1.h ada yang berkode 1.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah pernah mengobati sendiri dlm 1 bulan terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Bila isian adalah kode 2, maka lanjutkan pertanyaan ke Rincian 5.

**Instruksi pewawancara**

Bila ada anggota ruta yang sakit dan berobat selama 1 bulan terakhir, maka pengeluaran untuk biaya kesehatan di modul M1 atau M harus ada isian:

**Pengobatan tradisional (B5R4B1)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

## Pengobatan tradisional (B5R4B1)

File: KOR12IND\_TW1

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

### Deskripsi

Obat tradisional adalah obat ramuan yang dibuat dari bagian tanaman, hewan, mineral, dan lainlain, biasanya telah digunakan turun temurun; baik untuk menyembuhkan penyakit maupun untuk memelihara kesehatan, dapat berbentuk bubuk, rajangan, cairan, tablet, kapsul, parem, obat gosok, dan lain-lain. Pembuatnya bisa ruta, penjaja jamu gendong, perusahaan jamu, pabrik farmasi, dan lain-lain. Obat tradisional buatan pabrik farmasi atau perusahaan jamu mempunyai nomor registrasi di Depkes dengan kode awal TR (tradisional), misal pada berbagai merek jamu buatan dalam negeri, TRI (berbagai merek obat tradisional impor), TRL (berbagai merek obat tradisional luar yang memperoleh lisensi).

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur dan Rincian 1.a s.d. 1.h ada yang berkode 1.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan:  
1. Tradisional

## Pengobatan modern (B5R4B2)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Obat modern adalah obat yang digunakan dalam sistem kedokteran, dapat berbentuk tablet, kaplet, kapsul, sirup, puyer, salep, suppositoria (misal obat wasir), inhaler (misal obat asma yang disemprotkan ke dalam mulut untuk dihisap); biasanya sudah dalam bentuk jadi buatan pabrik farmasi, dengan kemasan bernomor kode pendaftaran di Depkes yang dimulai dengan 1-3 huruf diikuti angka-angka, huruf-hurufnya adalah DTL (Nama Dagang Obat Terbatas Lokal), DKL (Nama Dagang Obat Keras Lokal), DBL (Nama Dagang Obat Bebas Luar) dan lain-lain. Obat modern ada yang harus dibeli dengan resep dokter di apotek (walaupun kenyataannya bisa tanpa resep atau bisa dibeli di luar apotek, misal kapsul tetra, obat penenang), dan ada yang bisa dibeli bebas di apotek, toko obat, depot obat, ataupun warung (misal berbagai merek obat flu, berbagai merek obat sakit kepala).

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur dan Rincian 1.a s.d. 1.h ada yang berkode 1.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan:  
2. Modern

## Pengobatan lainnya yang digunakan (B5R4B3)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

## Pengobatan lainnya yang digunakan (B5R4B3)

File: KOR12IND\_TW1

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

### Deskripsi

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

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur dan Rincian 1.a s.d. 1.h ada yang berkode 1.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan:  
3. Lainnya .....

## Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir (B5R5)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

Tidak termasuk dalam berobat jalan adalah konsultasi, pemeriksaan kesehatan (check-up), kir kesehatan (misal untuk SIM, penerimaan pegawai, kenaikan pangkat), skrining (pemeriksaan kesehatan untuk menemukan penyakit sedini mungkin, misal : Pap Smear Test untuk kanker mulut rahim, mantoux test pada balita untuk skrining TBC), pemeriksaan kehamilan normal, dan imunisasi, karena hal ini merupakan upaya pencegahan.

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir

### Pertanyaan lanjutan

Bila isian adalah kode 2, maka lanjutkan pertanyaan ke Rincian 7.

### Instruksi pewawancara

Bila ada anggota ruta yang sakit dan berobat selama 1 bulan terakhir, maka pengeluaran untuk biaya kesehatan di modul M1 atau M harus ada isianya:

## Berobat jalan di RS Pemerintah (B5R6A)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

## Berobat jalan di RS Pemerintah (B5R6A)

File: KOR12IND\_TW1

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 0-30

### Deskripsi

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

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan pendahuluan

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berobat jalan di RS Pemerintah

### Instruksi pewawancara

Jangan lupa tanyakan satu per satu semua jenis tempat pelayanan berobat jalan dari (a) sampai dengan (h), karena anggota ruta mungkin pergi berobat jalan ke beberapa tempat pelayanan dalam 1 bulan terakhir.  
[Isikan frekuensi berobat jalan untuk setiap fasilitas]

## Berobat jalan di RS Swasta (B5R6B)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 0-5

### Deskripsi

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

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan pendahuluan

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berobat jalan di RS Swasta

### Instruksi pewawancara

Jangan lupa tanyakan satu per satu semua jenis tempat pelayanan berobat jalan dari (a) sampai dengan (h), karena anggota ruta mungkin pergi berobat jalan ke beberapa tempat pelayanan dalam 1 bulan terakhir.  
[Isikan frekuensi berobat jalan untuk setiap fasilitas]

## Berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik (B5R6C)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

## Berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik (B5R6C)

File: KOR12IND\_TW1

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 0-20

### Deskripsi

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. Dokter yang sakit kemudian mengobati dirinya sendiri dianggap sebagai berobat ke praktek dokter, walaupun dokter tersebut tidak bekerja sebagai dokter, misalnya sebagai aktor/aktris. Seorang istri yang pergi ke dokter praktek menceritakan penyakit suaminya, kemudian dokter memberi obat atau petunjuk penanganannya, maka dalam hal ini suami dicatat dalam kategori berobat ke praktek dokter.

Bila kepala ruta/anggota ruta berobat jalan ke dokter akupuntur atau dokter paranormal, dicatat sebagai dokter praktek. Bila kepala ruta/anggota ruta berobat ke rumah sakit atau dokter di luar negeri, dianggap berobat ke RS swasta atau praktek dokter.

Penjelasan:

1. Dokter yang sakit kemudian mengobati dirinya sendiri dianggap sebagai berobat ke praktek dokter, walaupun dokter tersebut tidak bekerja sebagai dokter, melainkan misalnya sebagai aktor/aktris.
2. Seorang istri yang pergi ke dokter praktek menceritakan penyakit suaminya, kemudian sang dokter memberi obat atau petunjuk penanganannya, maka dalam hal ini sang suami dicatat dalam kategori berobat ke praktek dokter.
3. Bila berobat jalan ke dokter akupuntur atau dokter paranormal, catat sebagai dokter praktek.
4. Bila anggota ruta berobat ke luar negeri, dianggap berobat ke RS swasta atau praktek dokter.

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

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan pendahuluan

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik

### Instruksi pewawancara

Jangan lupa tanyakan satu per satu semua jenis tempat pelayanan berobat jalan dari (a) sampai dengan (h), karena anggota ruta mungkin pergi berobat jalan ke beberapa tempat pelayanan dalam 1 bulan terakhir.

[Isikan frekuensi berobat jalan untuk setiap fasilitas]

## Berobat jalan di Puskesmas/Pustu (B5R6D)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 0-10

### Deskripsi

## Berobat jalan di Puskesmas/Pustu (B5R6D)

File: KOR12IND\_TW1

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

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

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan pendahuluan

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berobat jalan di Puskesmas/Pustu

### Instruksi pewawancara

Jangan lupa tanyakan satu per satu semua jenis tempat pelayanan berobat jalan dari (a) sampai dengan (h), karena anggota ruta mungkin pergi berobat jalan ke beberapa tempat pelayanan dalam 1 bulan terakhir.

[Isikan frekuensi berobat jalan untuk setiap fasilitas]

## Berobat jalan di Praktek Nakes (B5R6E)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 0-6

### Deskripsi

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

Perawat yang sakit kemudian mengobati dirinya sendiri dianggap sebagai berobat ke praktek nakes.

Perawat yang sakit kemudian mengobati dirinya sendiri dianggap sebagai berobat ke praktek petugas kesehatan.

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan pendahuluan

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berobat jalan di Praktek Nakes

### Instruksi pewawancara

Jangan lupa tanyakan satu per satu semua jenis tempat pelayanan berobat jalan dari (a) sampai dengan (h), karena anggota ruta mungkin pergi berobat jalan ke beberapa tempat pelayanan dalam 1 bulan terakhir.

[Isikan frekuensi berobat jalan untuk setiap fasilitas]

## Berobat jalan di Praktek batra (B5R6F)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran



## Berobat jalan di Praktek batra (B5R6F)

File: KOR12IND\_TW1

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 0-15

### Deskripsi

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

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan pendahuluan

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berobat jalan di Praktek batra

### Instruksi pewawancara

Jangan lupa tanyakan satu per satu semua jenis tempat pelayanan berobat jalan dari (a) sampai dengan (h), karena anggota ruta mungkin pergi berobat jalan ke beberapa tempat pelayanan dalam 1 bulan terakhir.

[Isikan frekuensi berobat jalan untuk setiap fasilitas]

## Berobat jalan di dukun bersalin (B5R6G)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 0-3

### Deskripsi

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

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan pendahuluan

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berobat jalan di dukun bersalin

### Instruksi pewawancara

Jangan lupa tanyakan satu per satu semua jenis tempat pelayanan berobat jalan dari (a) sampai dengan (h), karena anggota ruta mungkin pergi berobat jalan ke beberapa tempat pelayanan dalam 1 bulan terakhir.

[Isikan frekuensi berobat jalan untuk setiap fasilitas]

## Berobat jalan di tempat lainnya (B5R6H)

File: KOR12IND\_TW1

## Berobat jalan di tempat lainnya (B5R6H)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 0-11

### Deskripsi

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

Pertanyaan tidak merujuk pada keluhan kesehatan yang terberat saja, melainkan meliputi semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga selama 1 bulan terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan pendahuluan

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berobat jalan di tempat lainnya

### Instruksi pewawancara

Jangan lupa tanyakan satu per satu semua jenis tempat pelayanan berobat jalan dari (a) sampai dengan (h), karena anggota ruta mungkin pergi berobat jalan ke beberapa tempat pelayanan dalam 1 bulan terakhir.  
[Isikan frekuensi berobat jalan untuk setiap fasilitas]

## Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir (B5R7)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir

## Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir (B5R8)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### 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.

Responden yang pernah rawat inap adalah responden yang telah selesai menjalani rawat inap, tidak termasuk bila pada saat pencacahan sedang menjalani rawat inap. Hal ini merupakan kesepakatan untuk konsistensi dan mempermudah perhitungan biaya rawat inap.

### Populasi

**Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir (B5R8)**

File: KOR12IND\_TW1

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir

**Pertanyaan lanjutan**

Jika kode 2 yang dilingkari, pertanyaan dilanjutkan ke Blok.V.B

**Rawat inap di RS Pemerintah (B5R9A)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Desimal: 0  
 Range: 0-33

**Deskripsi**

Lamanya hari rawat inap adalah rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

**Pertanyaan pendahuluan**

Lamanya hari rawat inap (dalam hari)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Rawat inap di RS Pemerintah

**Rawat inap di RS Swasta (B5R9B)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Desimal: 0  
 Range: 0-64

**Deskripsi**

Lamanya hari rawat inap adalah rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

**Pertanyaan pendahuluan**

Lamanya hari rawat inap (dalam hari)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Rawat inap di RS Swasta

**Rawat inap di Puskesmas (B5R9C)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

**Rawat inap di Puskesmas (B5R9C)**

File: KOR12IND\_TW1

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 3

Desimal: 0

Range: 0-12

**Deskripsi**

Lamanya hari rawat inap adalah rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

**Pertanyaan pendahuluan**

Lamanya hari rawat inap (dalam hari)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Rawat inap di Puskesmas

**Rawat inap di Praktek Nakes (B5R9D)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 3

Desimal: 0

Range: 0-7

**Deskripsi**

Lamanya hari rawat inap adalah rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

**Pertanyaan pendahuluan**

Lamanya hari rawat inap (dalam hari)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Rawat inap di Praktek Nakes

**Rawat inap di Praktek batra (B5R9E)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 3

Desimal: 0

Range: 0-2

**Deskripsi**

Lamanya hari rawat inap adalah rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir.

**Populasi**

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

**Pertanyaan pendahuluan**

Lamanya hari rawat inap (dalam hari)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Rawat inap di Praktek batra

## Rawat inap di tempat lainnya (B5R9F)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 0-12

### Deskripsi

Lamanya hari rawat inap adalah rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir.

### Populasi

Untuk anggota rumah tangga semua umur.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Rawat inap di tempat lainnya

## Umur dalam bulan (B5R10A)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 0-59

### Deskripsi

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

Contoh:

Seorang anak berumur 3 tahun 4 bulan 22 hari, maka dikonversikan menjadi umur dalam bulan dengan cara: (3 x 12 bulan) + 4 bulan = 40 bulan.

Umur dalam bulan tidak langsung mengalikan isian kolom 5 Blok IV.A dengan 12, namun harus benar-benar umur anak dalam bulan bisa dilihat dari KMS atau surat lahir

### Populasi

Untuk Anggota Ruta Umur 0-59 Bulan.

### Pertanyaan pendahuluan

KESEHATAN BALITA  
(UNTUK ANGGOTA RUTA UMUR 0-59 BULAN)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Umur dalam bulan

### Pertanyaan lanjutan

Jika balita berumur 1 bulan atau lebih (Rincian 10.a. bukan 00), maka lanjutkan pertanyaan ke Rincian 11. Tetapi, bila umurnya kurang dari 1 bulan, maka Rincian 10.a terisi 00 dan Rincian 10.b terisi umur dalam satuan hari.

## Umur dalam hari (B5R10B)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 1-30

### Deskripsi

**Umur dalam hari (B5R10B)**

File: KOR12IND\_TW1

Bayi baru lahir berumur kurang dari 1 bulan.

**Populasi**

Untuk Anggota Ruta Umur kurang dari 1 Bulan.

**Pertanyaan pendahuluan**KESEHATAN BALITA  
(UNTUK ANGGOTA RUTA UMUR 0-59 BULAN)**Pertanyaan dalam kuesioner**

Umur dalam hari

**Pertanyaan lanjutan**

Jika isian ? 00 ke R.11

**Siapa saja yg menolong proses kelahiran (pertama) (B5R11A)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 1  
Desimal: 0  
Range: 1-6**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 kurang dari 5 bulan dinamakan abortus/keguguran.

Penegasan:

1. Bila persalinan ditolong secara bersama-sama, misalnya oleh bidan dan dokter, maka yang dicatat adalah dokter (kode terkecil).
2. Jika responden tidak tahu penolong kelahiran balitanya (misal karena anak angkat) isikan kode 9 pada kotak pertama dan kedua.
3. Kalau ditolong oleh satu orang yang sama, isian kotak pertama dan terakhir harus terisi kode yang sama.

**Populasi**

Untuk Anggota Ruta Umur 0-59 Bulan.

**Pertanyaan pendahuluan**KESEHATAN BALITA  
(UNTUK ANGGOTA RUTA UMUR 0-59 BULAN)**Pertanyaan dalam kuesioner**

Siapa saja yg menolong proses kelahiran (pertama)

**Siapa saja yg menolong proses kelahiran (terakhir) (B5R11B)**

File: KOR12IND\_TW1

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

## Siapa saja yg menolong proses kelahiran (terakhir) (B5R11B)

File: KOR12IND\_TW1

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, keluarinya lendir bercampur darah dari jalan lahir (vagina), keluarinya 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 keluarinya 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 kurang dari 5 bulan dinamakan abortus/keguguran.

Penegasan:

1. Bila persalinan ditolong secara bersama-sama, misalnya oleh bidan dan dokter, maka yang dicatat adalah dokter (kode terkecil).
2. Jika responden tidak tahu penolong kelahiran balitanya (misal karena anak angkat) isikan kode 9 pada kotak pertama dan kedua.
3. Kalau ditolong oleh satu orang yang sama, isian kotak pertama dan terakhir harus terisi kode yang sama.

### Populasi

Untuk Anggota Ruta Umur 0-59 Bulan.

### Pertanyaan pendahuluan

KESEHATAN BALITA  
(UNTUK ANGGOTA RUTA UMUR 0-59 BULAN)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Siapa saja yg menolong proses kelahiran (terakhir)

## Frekuensi imunisasi BCG (B5R12A)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

Perlu dibedakan antara suntikan pengobat dan suntikan imunisasi, karena sepintas keduanya nampak serupa. Suntikan pengobatan ditujukan kepada anak sakit, sedang suntikan imunisasi ditujukan kepada anak yang relatif sehat.

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

### Populasi

Untuk Anggota Ruta Umur 0-59 Bulan.

### Sumber informasi

Menurut jawaban ibu.

### Pertanyaan pendahuluan

KESEHATAN BALITA  
(UNTUK ANGGOTA RUTA UMUR 0-59 BULAN)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi?  
a. BCG

### Instruksi pewawancara

[Isikan 0, bila belum pernah imunisasi]

## Frekuensi imunisasi DPT (B5R12B)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Perlu dibedakan antara suntikan pengobatan dan suntikan imunisasi, karena sepintas keduanya nampak serupa. Suntikan pengobatan ditujukan kepada anak sakit, sedang suntikan imunisasi ditujukan kepada anak yang relatif sehat.

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

### Populasi

Untuk Anggota Ruta Umur 0-59 Bulan.

### Sumber informasi

Menurut jawaban ibu.

### Pertanyaan pendahuluan

KESEHATAN BALITA  
(UNTUK ANGGOTA RUTA UMUR 0-59 BULAN)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi?  
b. DPT

### Instruksi pewawancara

[Isikan 0, bila belum pernah imunisasi]

## Frekuensi imunisasi Polio (B5R12C)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Perlu dibedakan antara suntikan pengobatan dan suntikan imunisasi, karena sepintas keduanya nampak serupa. Suntikan pengobatan ditujukan kepada anak sakit, sedang suntikan imunisasi ditujukan kepada anak yang relatif sehat.

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

### Populasi

Untuk Anggota Ruta Umur 0-59 Bulan.

### Sumber informasi

Menurut jawaban ibu.

### Pertanyaan pendahuluan

KESEHATAN BALITA  
(UNTUK ANGGOTA RUTA UMUR 0-59 BULAN)

### Pertanyaan dalam kuesioner



## Frekuensi imunisasi Polio (B5R12C)

File: KOR12IND\_TW1

Berapa kali sudah mendapat imunisasi?

c. Polio

### Instruksi pewawancara

[Isikan 0, bila belum pernah imunisasi]

## Frekuensi imunisasi Campak/Morbili (B5R12D)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 0-9

### Deskripsi

Perlu dibedakan antara suntikan pengobatan dan suntikan imunisasi, karena sepintas keduanya nampak serupa. Suntikan pengobatan ditujukan kepada anak sakit, sedang suntikan imunisasi ditujukan kepada anak yang relatif sehat.

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

### Populasi

Untuk Anggota Ruta Umur 0-59 Bulan.

### Sumber informasi

Menurut jawaban ibu.

### Pertanyaan pendahuluan

KESEHATAN BALITA

(UNTUK ANGGOTA RUTA UMUR 0-59 BULAN)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi?

d. Campak/Morbili

### Instruksi pewawancara

[Isikan 0, bila belum pernah imunisasi]

## Frekuensi imunisasi Hepatitis B (B5R12E)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 0-9

### Deskripsi

## Frekuensi imunisasi Hepatitis B (B5R12E)

File: KOR12IND\_TW1

Perlu dibedakan antara suntikan pengobatan dan suntikan imunisasi, karena sepintas keduanya nampak serupa. Suntikan pengobatan ditujukan kepada anak sakit, sedang suntikan imunisasi ditujukan kepada anak yang relatif sehat.

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

Penjelasan:

Bila terjadi pengulangan karena gagal atau melampaui waktu toleransi pemberian imunisasi (misalnya hepatitis B) maka frekuensi imunisasi yang diisikan termasuk yang pengulangan tersebut.

### Populasi

Untuk Anggota Ruta Umur 0-59 Bulan.

### Sumber informasi

Menurut jawaban ibu.

### Pertanyaan pendahuluan

KESEHATAN BALITA  
(UNTUK ANGGOTA RUTA UMUR 0-59 BULAN)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi?  
e. Hepatitis B

### Instruksi pewawancara

[Isikan 0, bila belum pernah imunisasi]

## Apakah pernah diberi ASI (B5R13A)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### 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. Menyusui dengan rasa kasih sayang dapat memperlambat ikatan batin ibu dan bayi.

Menyusui adalah jika puting susu ibu yang dihisap bayi mengeluarkan air susu yang diminum oleh bayi, walaupun hanya sedikit. Ibu yang menyusui bukan hanya merupakan ibu kandung tetapi juga selain ibu kandungnya.

### Populasi

Untuk Anggota Ruta Umur 0-59 Bulan.

### Pertanyaan pendahuluan

KESEHATAN BALITA  
(UNTUK ANGGOTA RUTA UMUR 0-59 BULAN)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah diberi ASI

### Pertanyaan lanjutan

Jika isian berkode 2, maka lanjutkan pertanyaan ke anggota ruta yang lain.

## Lamanya diberi ASI (B5R13B1)

File: KOR12IND\_TW1

**Lamanya diberi ASI (B5R13B1)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Desimal: 0  
 Range: 0-56

**Deskripsi**

1. Memberikan ASI kepada bayi segera dalam waktu 30 menit setelah bayi lahir.
2. Pemberian ASI eksklusif sejak lahir sampai bayi berusia 6 bulan.

**Populasi**

Untuk Anggota Ruta Umur 0-59 Bulan dan R.13.a=1

**Pertanyaan pendahuluan**

KESEHATAN BALITA  
 (UNTUK ANGGOTA RUTA UMUR 0-59 BULAN)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Lamanya diberi ASI

**ASI saja (B5R13B2)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Bayi dianggap diberi ASI saja meskipun ia diberi obat, vitamin (walaupun ditambah air putih/teh untuk meminumnya) atau diimunisasi polio.

**Populasi**

Untuk Anggota Ruta Umur 0-59 Bulan dan R.13.a=1

**Pertanyaan pendahuluan**

KESEHATAN BALITA  
 (UNTUK ANGGOTA RUTA UMUR 0-59 BULAN)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

ASI saja

**ASI dengan makanan pendamping (B5R13B3)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Desimal: 0  
 Range: 0-55

**Deskripsi**

## ASI dengan makanan pendamping (B5R13B3)

File: KOR12IND\_TW1

MP-ASI adalah makanan atau minuman yang mengandung zat gizi, diberikan kepada bayi yang berusia 6 bulan sampai 24 bulan guna memenuhi kebutuhan gizi selain dari ASI. MP-ASI hendaknya dibuat dari bahan pangan yang murah dan mudah diperoleh di daerah setempat. Diberikan dalam bentuk lumat mulai dari bubur nasi sampai nasi tim 3 x sehari, terdiri dari : protein/zat pembangun (seperti : ikan, tahu, tempe, telur, daging, ayam, kacang-kacangan), karbohidrat/zat tenaga (seperti : beras, terigu, kentang, ubi, jagung) dan zat pengatur (seperti: sayur-sayuran dan buah).

Makanan pendamping ASI antara lain:

1. Susu bubuk bayi adalah susu formula.
2. Air tajin adalah air rebusan beras.
3. Buah antara lain pisang, pepaya, jeruk, tomat, alpokat.
4. Biskuit bayi adalah biskuit untuk bayi misalnya farley, milna.
5. Bubur tepung beras adalah bubur yang dibuat dari tepung beras tanpa susu, ditambah gula ataupun tidak, dibuat sendiri maupun buatan pabrik (misalnya Promina, SUN).
6. Bubur susu adalah bubur yang dibuat dari tepung beras ditambah susu, dibuat sendiri maupun buatan pabrik (misalnya Promina, Nestle, SUN).
7. Nasi tim/bubur beras ditambah sayur adalah nasi tim atau bubur beras yang dalam pemasakannya ditambah sayuran seperti bayam/wortel/sayuran lainnya.
8. Nasi tim/bubur beras ditambah sayur, lauk hewani/nabati adalah nasi tim atau bubur beras yang dalam pemasakannya

### Populasi

Untuk Anggota Ruta Umur 0-59 Bulan dan R.13.a=1

### Pertanyaan pendahuluan

KESEHATAN BALITA  
(UNTUK ANGGOTA RUTA UMUR 0-59 BULAN)

### Pertanyaan dalam kuesioner

ASI dengan makanan pendamping

## Partisipasi bersekolah (B5R14)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Seseorang dikatakan bersekolah apabila ia terdaftar dan aktif mengikuti proses belajar baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C) yang berada di bawah pengawasan Kementerian Pendidikan Nasional (Kemdiknas) maupun kementerian lainnya. Dikatakan aktif mengikuti paket A, paket B atau paket C apabila dalam sebulan terakhir pernah mengikuti proses belajar di kegiatan paket.

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.

Masih bersekolah adalah mereka yang terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C), yang berada di bawah pengawasan Kemdiknas, Kementrian Agama (Kemenag), Instansi Negeri lain maupun Instansi Swasta.

Penjelasan: Bagi mahasiswa yang sedang cuti dianggap masih bersekolah.

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.

Penjelasan:

Program Diploma I hanya program diploma pada pendidikan formal yang dikelola oleh suatu perguruan tinggi.

### Populasi

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

## Partisipasi bersekolah (B5R14)

File: KOR12IND\_TW1

Partisipasi bersekolah

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban berkode 1 pertanyaan dilanjutkan ke Rincian 19 dan jika jawaban berkode 2 atau kode 3 maka pertanyaan dilanjutkan ke Rincian 15.

## Pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (B5R15)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 1-14

### Deskripsi

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, baik jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C).

SD/SDLB adalah Sekolah Dasar atau yang sederajat (sekolah luar biasa tingkat dasar, sekolah dasar kecil, sekolah dasar pamong).

Madrasah Ibtidaiyah (MI) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SD.

SMP/SMPLB adalah Sekolah Menengah Pertama atau yang sederajat (MULO, HBS 3 tahun, dan Sekolah Luar Biasa Menengah Pertama).

Madrasah Tsanawiyah (MTs) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SMP.

Sekolah Menengah Atas (SMA)/Sekolah Menengah Luar Biasa (SMLB) adalah Sekolah Menengah Atas (SMA), atau yang sederajat (Sekolah Menengah Luar Biasa, HBS 5 tahun, AMS, dan Kursus Pegawai Administrasi Atas (KPAA)).

Madrasah Aliyah (MA) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SMA.

Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) adalah sekolah kejuruan setingkat SMA misalnya Sekolah Menengah Pekerjaan Sosial (SMPS), Sekolah Menengah Industri Kerajinan, Sekolah Menengah Seni Rupa, Sekolah Menengah Karawitan Indonesia (SMKI), Sekolah Menengah Musik, Sekolah Teknologi

Menengah Pembangunan, Sekolah Menengah Ekonomi Atas (SMEA), Sekolah Teknologi Menengah, Sekolah Menengah Teknologi Pertanian, Sekolah Menengah Teknologi Perkapalan, Sekolah Menengah Teknologi Pertambangan, Sekolah Menengah Teknologi Grafika, Sekolah Guru Olah Raga (SGO), Sekolah Guru Pendidikan Luar Biasa (SGPLB), Pendidikan Guru Agama 6 tahun, Sekolah Guru Taman Kanak-Kanak, Kursus Pendidikan Guru (KPG), Sekolah Menengah Analisis Kimia, Sekolah Asisten Apoteker (SAA), Sekolah Bidan, Sekolah Penata Rontgen.

Program Diploma 1/2 adalah program D1/D2 pada suatu perguruan tinggi yang menyelenggarakan program diploma 1/2 pada pendidikan formal.

Program Diploma 1 hanya program diploma pada pendidikan formal yang dikelola oleh suatu perguruan tinggi.

Program Diploma 3/sarjana muda adalah program D3 atau mendapatkan gelar sarjana muda pada suatu akademi/perguruan tinggi yang menyelenggarakan program diploma/mengeluarkan gelar sarjana muda.

Program Diploma 4/sarjana adalah program pendidikan diploma 4 atau strata 1 pada suatu perguruan tinggi.

S2/S3 adalah program pendidikan pasca sarjana (master atau doktor), strata 2 atau 3 pada suatu perguruan.

Paket A/B/C merupakan pendidikan kesetaraan dengan tujuan memperluas akses pendidikan dasar sembilan tahun melalui program Paket A dan Paket B serta pendidikan menengah melalui program Paket C.

Menurut UU No.20 tahun 2003 pasal 26 ayat, pendidikan kesetaraan adalah pendidikan non formal yang mencakup program Paket A Setara SD/MI, Paket B Setara SMP/MTs, dan Paket C Setara SMA/MA.

Bagi kepala ruta/anggota ruta yang bersekolah di dua sekolah (atau lebih) dicatat pada salah satu saja.

**Pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (B5R15)**

File: KOR12IND\_TW1

**Populasi**

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:

**Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (B5R16)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-8

**Deskripsi**

- Kepala ruta/anggota ruta yang telah tamat sekolah, maka tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki diberi kode 8.
- Kepala ruta/anggota ruta sebagai sarjana yang sedang/pernah kuliah pada program master/S2 diberi kode 6.
- Kepala ruta/anggota ruta sebagai sarjana yang sedang/pernah kuliah program S3 diberi kode 7.
- Kepala ruta/anggota ruta yang pernah/sedang mengikuti tingkat/kelas tertinggi pada program S1 diberi kode 5.
- Tingkat/kelas pada Paket A adalah 1-6.
- Tingkat/kelas pada Paket B dan Paket C adalah kelas 1-3.

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) di sekolah negeri maupun swasta dengan mendapatkan tanda tamat belajar/ijazah. Kepala ruta/anggota ruta yang belum mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi tetapi sudah mengikuti ujian akhir dan lulus, dianggap tamat sekolah/satuan pendidikan.

Bagi kepala ruta/anggota ruta yang pernah/sedang mengikuti pendidikan pada perguruan tinggi yang memakai sistem SKS (satuan kredit semester):

- 0 - 30 SKS » Tingkat 1
- 31 - 60 SKS » Tingkat 2
- 61 - 90 SKS » Tingkat 3
- 91 - 120 SKS » Tingkat 4
- 121 SKS ke atas » Tingkat 5

**Populasi**

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:

**Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki (B5R17)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-15

**Deskripsi**

Tidak punya ijazah SD adalah kepala ruta/anggota ruta yang tidak memiliki ijazah suatu jenjang pendidikan atau pernah bersekolah di Sekolah Dasar atau yang sederajat (antara lain Sekolah Luar Biasa tingkat dasar, Madrasah Ibtidaiyah, Sekolah Dasar Pamong, Sekolah Dasar Kecil, paket A1-A100, Paket A Setara SD) tetapi tidak/belum tamat. Termasuk juga kepala ruta/anggota ruta yang tamat sekolah dasar 3 tahun atau yang sederajat.

**Populasi**

**Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki (B5R17)**

File: KOR12IND\_TW1

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki:

**Apakah mengikuti pendidikan dalam 3 bulan terakhir (B5R18A)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Populasi**

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah mengikuti pendidikan dalam 3 bulan terakhir

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawaban berkode 2 pertanyaan dilanjutkan ke R19

**Sarana angkutan untuk sekolah (B5R18B)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Jika biasanya menggunakan lebih dari satu jenis sarana angkutan, maka yang dimaksud adalah penggunaan jenis sarana angkutan dengan jarak tempuh terpanjang.

**Populasi**

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas dan R.18.a=1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika 'Ya' Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk sekolah

**Membaca dan menulis huruf latin (B5R19A)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

## Membaca dan menulis huruf latin (B5R19A)

File: KOR12IND\_TW1

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

Penjelasan:

1. Orang buta yang dapat membaca dan menulis huruf braille digolongkan dapat membaca dan menulis huruf latin.
2. Orang cacat yang sebelumnya dapat membaca dan menulis, kemudian karena cacatnya tidak dapat membaca dan menulis digolongkan dapat membaca dan menulis.
3. Orang yang hanya dapat membaca saja tetapi tidak dapat menulis atau sebaliknya, dianggap tidak dapat membaca dan menulis.

### Populasi

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Dapat membaca dan menulis:

- a. Huruf latin

## Membaca dan menulis huruf Arab (B5R19B)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

### Deskripsi

Penjelasan:

1. Orang buta yang dapat membaca dan menulis huruf braille digolongkan dapat membaca dan menulis huruf latin.
2. Orang cacat yang sebelumnya dapat membaca dan menulis, kemudian karena cacatnya tidak dapat membaca dan menulis digolongkan dapat membaca dan menulis.
3. Orang yang hanya dapat membaca saja tetapi tidak dapat menulis atau sebaliknya, dianggap tidak dapat membaca dan menulis.

### Populasi

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Dapat membaca dan menulis:

- b. Huruf Arab

## Membaca dan menulis huruf lainnya (B5R19C)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

### Deskripsi

Penjelasan:

1. Orang buta yang dapat membaca dan menulis huruf braille digolongkan dapat membaca dan menulis huruf latin.
2. Orang cacat yang sebelumnya dapat membaca dan menulis, kemudian karena cacatnya tidak dapat membaca dan menulis digolongkan dapat membaca dan menulis.
3. Orang yang hanya dapat membaca saja tetapi tidak dapat menulis atau sebaliknya, dianggap tidak dapat membaca dan menulis.

### Populasi



**Membaca dan menulis huruf lainnya (B5R19C)**

File: KOR12IND\_TW1

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Dapat membaca dan menulis:

c. Huruf lainnya

**Apakah pernah mengakses internet dalam 3 bulan terakhir (B5R20)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

Internet (Interconnected Network) adalah sebuah sistem komunikasi global yang menghubungkan komputer-komputer dan jaringan-jaringan komputer di seluruh dunia.

Yang dimaksud dengan mengakses internet apabila seseorang meluangkan waktu untuk mengakses internet, sehingga ia dapat memanfaatkan atau menikmati fasilitas internet seperti: mencari literatur/referensi, mencari/mengirim informasi/berita, komunikasi, e-mail/chatting, dll.

**Populasi**

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah pernah mengakses internet dalam 3 bulan terakhir?

**Pertanyaan lanjutan**

Bila isianya adalah kode 2, lanjutkan ke Rincian 22.

**Akses internet di rumah sendiri (B5R21A)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas dan R.20=1 (Ya).

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "Ya" Lokasi /media untuk mengakses internet

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Akses internet di rumah sendiri

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 bila ya. kode 2 bila tidak]

**Akses internet di warnet (B5R21B)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas dan R.20=1 (Ya).

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "Ya" Lokasi /media untuk mengakses internet

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Akses internet di warnet

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 bila ya. kode 2 bila tidak]

**Akses internet di kantor (B5R21C)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas dan R.20=1 (Ya).

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "Ya" Lokasi /media untuk mengakses internet

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Akses internet di kantor

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 bila ya. kode 2 bila tidak]

**Akses internet di sekolah (B5R21D)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Akses internet di sekolah (B5R21D)**

File: KOR12IND\_TW1

**Populasi**

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas dan R.20=1 (Ya).

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "Ya" Lokasi /media untuk mengakses internet

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Akses internet di sekolah

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 bila ya. kode 2 bila tidak]

**Akses internet dengan HP/ponsel (B5R21E)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas dan R.20=1 (Ya).

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "Ya" Lokasi /media untuk mengakses internet

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Akses internet dengan HP/ponsel

**Instruksi pewawancara**

[isikan kode 1 bila ya. kode 2 bila tidak]

**Lokasi/media lain untuk mengakses internet (B5R21F)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Mengakses internet di Lainnya:

- a. Akses internet dengan menggunakan modem (misal: IM2, Smart, telkomflash dll).
- b. Internet cybercafes, hotel, airport.
- c. Rumah tetangga, rumah teman, dan rumah famili.

**Populasi**

Untuk anggota ruta 5 tahun ke atas dan R.20=1 (Ya).

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika "Ya" Lokasi /media untuk mengakses internet

**Pertanyaan dalam kuesioner**

lainnya (misal: modem portable)

**Instruksi pewawancara**

**Lokasi/media lain untuk mengakses internet (B5R21F)**

File: KOR12IND\_TW1

[isikan kode 1 bila ya. kode 2 bila tidak]

**Alasan tidak/belum bersekolah (B5R22)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Desimal: 0  
 Range: 1-11

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Untuk anggota ruta berumur 5 - 24 tahun dan jika R.14 = 1 atau 3.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi:

**Kapan berhenti sekolah (bulan) (B5R23A)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Populasi**

Untuk anggota ruta berumur 5 - 24 tahun dan jika R.14 = 3.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kapan berhenti sekolah (bulan)

**Kapan berhenti sekolah (tahun) (B5R23B)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Desimal: 0  
 Range: 0-2012

**Populasi**

Untuk anggota ruta berumur 5 - 24 tahun dan Jika R.14 = 3.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kapan berhenti sekolah (tahun)

**Bekerja selama seminggu terakhir (B5R24A1)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Seminggu terakhir adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan.

Kegiatan di sini mencakup kegiatan bekerja, sekolah, mengurus ruta, tidak mampu melakukan kegiatan karena cacat atau jompo dan lainnya (kursus, olahraga, rekreasi, dll.).

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

**Populasi**

Untuk anggota ruta berumur 10 tahun ke atas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah melakukan kegiatan seperti dibawah ini selama seminggu terakhir:

1. Bekerja

**Pertanyaan lanjutan**

Jika R.24.a.1 s.d. 4 = 2, lanjutkan ke R.25

**Instruksi pewawancara**

Untuk menghindari kesalahan informasi yang diperoleh dari Rincian 24.a, pencacah harus menanyakan keseluruhan kegiatan yang dilakukan oleh art selama seminggu terakhir. Kesalahan yang sering dilakukan adalah ketika responden menyatakan bekerja selama seminggu terakhir, pencacah pada umumnya tidak menanyakan lagi kegiatan-kegiatan yang lainnya

**Bersekolah selama seminggu terakhir (B5R24A2)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

## Bersekolah selama seminggu terakhir (B5R24A2)

File: KOR12IND\_TW1

### Deskripsi

Seminggu terakhir adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan.

Kegiatan di sini mencakup kegiatan bekerja, sekolah, mengurus ruta, tidak mampu melakukan kegiatan karena cacat atau jompo dan lainnya (kursus, olahraga, rekreasi, dll.).

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

### Populasi

Untuk anggota ruta berumur 10 tahun ke atas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan kegiatan seperti dibawah ini selama seminggu terakhir:

2. Sekolah

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.24.a.1 s.d. 4 = 2, lanjutkan ke R.25

## Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir (B5R24A3)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

### Deskripsi

Seminggu terakhir adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan.

Kegiatan di sini mencakup kegiatan bekerja, sekolah, mengurus ruta, tidak mampu melakukan kegiatan karena cacat atau jompo dan lainnya (kursus, olahraga, rekreasi, dll.).

Mengurus ruta adalah kegiatan mengurus ruta/membantu mengurus ruta tanpa mendapat upah/gaji. Ibu ruta atau anak-anaknya yang melakukan kegiatan kerumahtanggaan, seperti memasak, mencuci dan sebagainya digolongkan sebagai mengurus ruta. Bagi pembantu ruta yang mengerjakan hal yang sama tetapi mendapat upah/gaji, tidak digolongkan sebagai mengurus ruta, melainkan digolongkan sebagai bekerja.

### Populasi

Untuk anggota ruta berumur 10 tahun ke atas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan kegiatan seperti dibawah ini selama seminggu terakhir:

3. Mengurus ruta

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.24.a.1 s.d. 4 = 2, lanjutkan ke R.25

## Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir (B5R24A4)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

## Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir (B5R24A4)

File: KOR12IND\_TW1

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

### Deskripsi

Seminggu terakhir adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan.

Kegiatan di sini mencakup kegiatan bekerja, sekolah, mengurus ruta, tidak mampu melakukan kegiatan karena cacat atau jompo dan lainnya (kursus, olahraga, rekreasi, dll.).

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

Kategori lainnya dibagi menjadi 2 kelompok:

- Olahraga, kursus, piknik, dan kegiatan sosial (berorganisasi, kerja bakti).
- Tidur, santai, bermain, dan tidak melakukan kegiatan apapun.

Kegiatan yang dibandingkan guna menentukan waktu terbanyak hanyalah kegiatan yang termasuk dalam kelompok (a).

### Populasi

Untuk anggota ruta berumur 10 tahun ke atas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan kegiatan seperti dibawah ini selama seminggu terakhir:

4. Lainnya, selain kegiatan pribadi

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.24.a.1 s.d. 4 = 2, lanjutkan ke R.25

## Kegiatan dengan waktu terbanyak selama seminggu terakhir (B5R24B)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### 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 ruta 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 pembanding.

### Populasi

Untuk anggota ruta berumur 10 tahun ke atas dan R24 1 s.d. 4 berkode 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Dari kegiatan 1 s/d 4 diatas yang menyatakan "Ya" kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?

### Pertanyaan lanjutan

Bila Rincian 24.a.1 berkode 1, lanjutkan ke Rincian 26

## Apakah mempunyai pekerjaan/usaha,tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir (B5R25)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Yang dikategorikan 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.

Orang yang sudah diterima bekerja tetapi belum mulai bekerja pada saat pencacahan tidak dikategorikan sementara tidak bekerja.

Pekerja bukan profesional, seperti pekerja serabutan/bebas, tukang cangkul keliling, buruh tani dan buruh lepas lainnya yang sementara tidak ada pekerjaan atau tidak melakukan kegiatan "bekerja" selama seminggu terakhir, tidak dikategorikan sebagai sementara tidak bekerja.

### Populasi

Untuk anggota ruta berumur 10 tahun ke atas dan Rincian 24.a.1 berkode 2.

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

## Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir (B5R26)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi



## Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir (B5R26)

File: KOR12IND\_TW1

Mencari pekerjaan adalah kegiatan dari mereka yang berusaha mendapatkan pekerjaan.

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

Dalam kaitan ini tidak termasuk yang baru merencanakan, berniat, dan baru mengikuti kursus/pelatihan dalam rangka membuka usaha. Mempersiapkan suatu usaha cenderung pada status dalam pekerjaan sebagai berusaha sendiri (own account worker) atau sebagai berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tak dibayar atau sebagai berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar.

Yang digolongkan sedang mempersiapkan suatu usaha adalah mereka yang tidak mempunyai usaha/berusaha dan dalam seminggu terakhir sedang:

1. Mengumpulkan modal berupa uang atau barang untuk keperluan suatu usaha/pekerjaan baik dengan cara menabung (rencana usaha sudah jelas/pasti) atau meminjam dari orang lain atau lembaga/instansi yang dapat memberikan kredit usaha.
2. Mereka yang sedang/telah mengurus surat izin usaha dalam rangka akan menciptakan suatu usaha atau pekerjaan.
3. Mereka yang sedang/telah mencari lokasi/tempat dalam rangka akan menciptakan suatu usaha.
4. Mereka yang pernah berusaha dan berhenti/bangkrut, tetapi pada saat pencacahan sedang mempersiapkan suatu usaha.

Yang digolongkan tidak sedang mempersiapkan suatu usaha adalah mereka yang sudah mempunyai pekerjaan dengan status berusaha sendiri atau berusaha dengan buruh tetap atau berusaha dengan dibantu buruh tidak tetap dan pada saat pencacahan sedang mengadakan perluasan atau pengembangan usaha, seperti: menambah jenis komoditi penjualan, membuka cabang baru, menambah usaha baru, dan sebagainya.

### Populasi

Untuk anggota ruta berumur 10 tahun ke atas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir

## Apakah bekerja dalam 3 bulan terakhir (B5R27A)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Populasi

Untuk anggota ruta berumur 10 tahun ke atas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bekerja dalam 3 bulan terakhir

## Sarana angkutan untuk bekerja (B5R27B)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Populasi

**Sarana angkutan untuk bekerja (B5R27B)**

File: KOR12IND\_TW1

Untuk anggota ruta berumur 10 tahun ke atas dan Rincian 27.a berkode 1.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sarana angkutan untuk bekerja

**Jumlah hari kerja (B5R28A)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Desimal: 0  
 Range: 0-7

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Hanya untuk anggota ruta yang bekerja/semantara tidak bekerja, yaitu apabila Rincian 24.a.1 = 1, atau Rincian 25 = 1.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah hari kerja selama seminggu terakhir: ..... hari

**Jumlah jam kerja (B5R28B)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

**Penjelasan:**

1. Bagi para buruh/karyawan/pegawai yang biasanya mempunyai jam kerja tetap, penghitungan jam kerja resmi dikurangi dengan jam istirahat resmi maupun jam meninggalkan kantor/bolos. Bila melakukan lembur, jam kerja harus dihitung.
2. Jam kerja pedagang keliling dihitung mulai berangkat dari rumah sampai tiba kembali di rumah dikurangi jam yang tidak merupakan jam kerja seperti mampir ke rumah famili/kawan dan sebagainya. Penghitungan jam kerja untuk pedagang keliling meliputi kegiatan belanja bahan baku ke pasar, memasak, menyiapkan makanan dagangan, berjualan keliling dan merapikan peralatan dagangan.

**Populasi**

Hanya untuk anggota ruta yang bekerja/semantara tidak bekerja, yaitu apabila Rincian 24.a.1 = 1, atau Rincian 25 = 1.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan seminggu terakhir ..... jam

**Pendapatan bersih (Rp) (B5R29)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

## Pendapatan bersih (Rp) (B5R29)

File: KOR12IND\_TW1

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-99000000

### Deskripsi

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

### Populasi

Hanya untuk anggota ruta yang bekerja/sementara tidak bekerja, yaitu apabila Rincian 24.a.1 = 1, atau Rincian 25 = 1.

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

## Lapangan usaha (B5R30)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 1-19

### Deskripsi

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

Cara menentukan pekerjaan utama adalah sebagai berikut:

1. Jika kepala ruta/anggota ruta pada seminggu terakhir hanya mempunyai satu pekerjaan, maka pekerjaan tersebut dicatat sebagai pekerjaan utama.
2. Jika kepala ruta/anggota ruta pada seminggu terakhir mempunyai lebih dari satu pekerjaan, maka pekerjaan yang menggunakan waktu terbanyak dicatat sebagai pekerjaan utama. Jika waktu yang digunakan sama, maka pekerjaan yang memberikan penghasilan terbesar dianggap sebagai pekerjaan utama. Jika waktu yang digunakan sama dan penghasilannya juga sama besar, maka terserah pada responden pekerjaan mana yang dianggapnya merupakan pekerjaan utama.
3. Kepala ruta/anggota ruta dianggap mempunyai pekerjaan lebih dari satu apabila pengelolaan pekerjaan tersebut dilakukan secara terpisah. Buruh tani, meskipun bekerja pada beberapa petani (pengelolaan terpisah) dikategorikan hanya mempunyai satu pekerjaan.

### Populasi

Hanya untuk anggota ruta yang bekerja/sementara tidak bekerja, yaitu apabila Rincian 24.a.1 = 1, atau Rincian 25 = 1.

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

## Status/kedudukan dalam pekerjaan (B5R31)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Status/kedudukan dalam pekerjaan (B5R31)

File: KOR12IND\_TW1

Status/kedudukan pekerjaan adalah jenis kedudukan kepala ruta/anggota ruta dalam pekerjaan utama.

Berusaha sendiri adalah kepala ruta/anggota ruta bekerja atau berusaha dengan menanggung risiko secara ekonomis, yang ditandai dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar. Termasuk yang sifatnya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.

Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar adalah kepala ruta/anggota ruta bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/karyawan/pegawai tak dibayar dan/atau buruh/karyawan/ pegawai tidak tetap.

Buruh/karyawan/pegawai tidak tetap adalah kepala ruta/anggota ruta sebagai buruh/karyawan/ pegawai yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dan hanya menerima upah berdasarkan pada banyaknya waktu kerja atau volume pekerjaan yang dikerjakan.

Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah kepala ruta/anggota ruta berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/karyawan/pegawai tetap yang dibayar.

Buruh/karyawan/pegawai tetap dibayar adalah kepala ruta/anggota ruta yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dengan menerima gaji secara tetap, baik ada kegiatan maupun tidak ada kegiatan.

Buruh/karyawan/pegawai adalah kepala ruta/anggota ruta yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang. Kepala ruta/anggota ruta dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki satu majikan (orang/ruta) yang sama dalam sebulan terakhir, khusus pada sektor bangunan batasannya tiga bulan. Apabila majikannya adalah instansi/lembaga, boleh lebih dari satu.

Pekerja bebas adalah kepala ruta/anggota ruta yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap, yaitu lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir di usaha ruta maupun bukan usaha ruta atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan. Kepala ruta/anggota ruta sebagai buruh yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan/pegawai tetapi sebagai pekerja bebas.

Majikan adalah orang atau pihak yang memberikan pekerjaan dengan pembayaran yang disepakati.

Pekerja keluarga atau tidak dibayar adalah anggota ruta yang bekerja membantu kepala ruta/anggota ruta lain/orang lain yang berusaha dengan tidak mendapat upah/gaji, baik berupa uang maupun barang.

### Populasi

Hanya untuk anggota ruta yang bekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir

## Umur pada saat perkawinan pertama (B5R32)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 9-57

### Deskripsi

## Umur pada saat perkawinan pertama (B5R32)

File: KOR12IND\_TW1

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

Penjelasan:

1. Jika umur responden 27 tahun 9 bulan, dicatat 27 tahun.
2. Jika umurnya kurang dari 1 tahun, dicatat 0 tahun.

Orang yang hamil di luar nikah dianggap berstatus cerai hidup (Blok IV.A Kolom (6) = 3). Bila pada saat pencacahan responden belum melahirkan, maka Rincian 32 diisi dengan umurnya pada saat pencacahan dikurangi umur kandungannya. Bila ia sudah melahirkan, Rincian 32 diisi dengan memperhitungkan umurnya saat melahirkan anak pertama dikurangi 9 bulan.

### Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Umur pada saat perkawinan pertama ..... tahun

## Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan (B5R33)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 0-71

### Deskripsi

Bila perkawinannya lebih dari satu kali, maka lamanya ikatan perkawinan yang dimaksud adalah jumlah tahun dari seluruh ikatan perkawinan yang dilakukan.

### Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan: ..... tahun

## A.k lahir hidup (laki-laki) (B5R34A1)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 0-11

### Deskripsi

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

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

### Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

### Pertanyaan dalam kuesioner

**A.k lahir hidup (laki-laki) (B5R34A1)**

File: KOR12IND\_TW1

A.k lahir hidup (laki-laki)

**Instruksi pewawancara**

Untuk mendapatkan jawaban yang meyakinkan sebaiknya diadakan pengecekan dengan menyebutkan jawaban yang telah diberikan responden, misalnya: "untuk meyakinkan apakah catatan saya benar, ibu mempunyai ..... (sebutkan isian di Rincian 34.a.) orang anak laki-laki dan perempuan yang lahir hidup dan .... (sebutkan isian di Rincian 34.c.) yang sudah meninggal, betulkah itu?". Jika masih ada kesalahan ulangi pertanyaan dan betulkan angka yang salah.

**A.k lahir hidup (perempuan) (B5R34A2)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

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

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

A.k lahir hidup (perempuan)

**Instruksi pewawancara**

Untuk mendapatkan jawaban yang meyakinkan sebaiknya diadakan pengecekan dengan menyebutkan jawaban yang telah diberikan responden, misalnya: "untuk meyakinkan apakah catatan saya benar, ibu mempunyai ..... (sebutkan isian di Rincian 34.a.) orang anak laki-laki dan perempuan yang lahir hidup dan .... (sebutkan isian di Rincian 34.c.) yang sudah meninggal, betulkah itu?". Jika masih ada kesalahan ulangi pertanyaan dan betulkan angka yang salah.

**A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan) (B5R34A3)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 0-16

**Deskripsi**

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

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

**Populasi**

**A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan) (B5R34A3)**

File: KOR12IND\_TW1

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

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

**Instruksi pewawancara**

Untuk mendapatkan jawaban yang meyakinkan sebaiknya diadakan pengecekan dengan menyebutkan jawaban yang telah diberikan responden, misalnya: "untuk meyakinkan apakah catatan saya benar, ibu mempunyai ..... (sebutkan isian di Rincian 34.a.) orang anak laki-laki dan perempuan yang lahir hidup dan .... (sebutkan isian di Rincian 34.c.) yang sudah meninggal, betulkah itu?". Jika masih ada kesalahan ulangi pertanyaan dan betulkan angka yang salah.

**A.k masih hidup (laki-laki) (B5R34B1)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

A.k masih hidup (laki-laki)

**Instruksi pewawancara**

Untuk menghindari kemungkinan kesalahan, tanyakan dan tuliskan terlebih dulu jumlah anak yang tinggal di ruta ini kemudian yang tinggal di luar ruta. Untuk anak yang tinggal di luar ruta dan tidak diketahui kabarnya dianggap masih hidup.

Untuk mendapatkan jawaban yang meyakinkan sebaiknya diadakan pengecekan dengan menyebutkan jawaban yang telah diberikan responden, misalnya: "untuk meyakinkan apakah catatan saya benar, ibu mempunyai ..... (sebutkan isian di Rincian 34.a.) orang anak laki-laki dan perempuan yang lahir hidup dan .... (sebutkan isian di Rincian 34.c.) yang sudah meninggal, betulkah itu?". Jika masih ada kesalahan ulangi pertanyaan dan betulkan angka yang salah.

**A.k masih hidup (perempuan) (B5R34B2)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

A.k masih hidup (perempuan)

**Instruksi pewawancara**

**A.k masih hidup (perempuan) (B5R34B2)**

File: KOR12IND\_TW1

Untuk menghindari kemungkinan kesalahan, tanyakan dan tuliskan terlebih dulu jumlah anak yang tinggal di ruta ini kemudian yang tinggal di luar ruta. Untuk anak yang tinggal di luar ruta dan tidak diketahui kabarnya dianggap masih hidup.

Untuk mendapatkan jawaban yang meyakinkan sebaiknya diadakan pengecekan dengan menyebutkan jawaban yang telah diberikan responden, misalnya: "untuk meyakinkan apakah catatan saya benar, ibu mempunyai ..... (sebutkan isian di Rincian 34.a.) orang anak laki-laki dan perempuan yang lahir hidup dan .... (sebutkan isian di Rincian 34.c.) yang sudah meninggal, betulkah itu?". Jika masih ada kesalahan ulangi pertanyaan dan betulkan angka yang salah.

**A.k masih hidup (laki-laki+perempuan) (B5R34B3)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

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

**Instruksi pewawancara**

Untuk menghindari kemungkinan kesalahan, tanyakan dan tuliskan terlebih dulu jumlah anak yang tinggal di ruta ini kemudian yang tinggal di luar ruta. Untuk anak yang tinggal di luar ruta dan tidak diketahui kabarnya dianggap masih hidup.

Untuk mendapatkan jawaban yang meyakinkan sebaiknya diadakan pengecekan dengan menyebutkan jawaban yang telah diberikan responden, misalnya: "untuk meyakinkan apakah catatan saya benar, ibu mempunyai ..... (sebutkan isian di Rincian 34.a.) orang anak laki-laki dan perempuan yang lahir hidup dan .... (sebutkan isian di Rincian 34.c.) yang sudah meninggal, betulkah itu?". Jika masih ada kesalahan ulangi pertanyaan dan betulkan angka yang salah.

**A.k sudah meninggal (laki-laki) (B5R34C1)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 2  
Desimal: 0  
Range: 0-7

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

A.k sudah meninggal (laki-laki)

**Instruksi pewawancara**

Untuk mendapatkan jawaban yang meyakinkan sebaiknya diadakan pengecekan dengan menyebutkan jawaban yang telah diberikan responden, misalnya: "untuk meyakinkan apakah catatan saya benar, ibu mempunyai ..... (sebutkan isian di Rincian 34.a.) orang anak laki-laki dan perempuan yang lahir hidup dan .... (sebutkan isian di Rincian 34.c.) yang sudah meninggal, betulkah itu?". Jika masih ada kesalahan ulangi pertanyaan dan betulkan angka yang salah.



**A.k sudah meninggal (perempuan) (B5R34C2)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

A.k sudah meninggal (perempuan)

**Instruksi pewawancara**

Untuk mendapatkan jawaban yang meyakinkan sebaiknya diadakan pengecekan dengan menyebutkan jawaban yang telah diberikan responden, misalnya: "untuk meyakinkan apakah catatan saya benar, ibu mempunyai ..... (sebutkan isian di Rincian 34.a.) orang anak laki-laki dan perempuan yang lahir hidup dan .... (sebutkan isian di Rincian 34.c.) yang sudah meninggal, betulkah itu?". Jika masih ada kesalahan ulangi pertanyaan dan betulkan angka yang salah.

**A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan) (B5R34C3)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

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

**Instruksi pewawancara**

Untuk mendapatkan jawaban yang meyakinkan sebaiknya diadakan pengecekan dengan menyebutkan jawaban yang telah diberikan responden, misalnya: "untuk meyakinkan apakah catatan saya benar, ibu mempunyai ..... (sebutkan isian di Rincian 34.a.) orang anak laki-laki dan perempuan yang lahir hidup dan .... (sebutkan isian di Rincian 34.c.) yang sudah meninggal, betulkah itu?". Jika masih ada kesalahan ulangi pertanyaan dan betulkan angka yang salah.

**Penggunaan/pemakaian alat/cara KB: (B5R35)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:

**Penggunaan/pemakaian alat/cara KB: (B5R35)**

File: KOR12IND\_TW1

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawaban berkode 2 atau 3 pertanyaan dilanjutkan ke R.37

**Instruksi pewawancara**

Hal-hal yang berhubungan dengan kontrasepsi dan keluarga berencana mungkin dianggap sebagai masalah pribadi oleh responden, dan ia merasa malu untuk berbicara mengenai hal tersebut. Untuk mengatasi perasaan itu, tunjukkan bahwa anda sama sekali tidak merasa malu atau canggung.

Tanyakan rincian-rincian yang ada seperti pertanyaan lain dalam daftar. Jika ia ragu-ragu dalam menjawab salah satu rincian, anda perlu meyakinkan bahwa apapun yang dikatakannya akan dirahasiakan, dan bahwa pertanyaan yang sama ditanyakan kepada wanita lain.

**Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai: (B5R36)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

## Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai: (B5R36)

File: KOR12IND\_TW1

Pada umumnya, waktu rujukan untuk berbagai cara atau alat KB yang dipakai adalah 30 hari.

Bila menggunakan lebih dari satu jenis alat/cara KB (memenuhi konsep penggunaan alat/cara KB), maka yang dicatat adalah alat/cara KB yang terkecil kodenya.

MOW (medis operasi wanita)/tubektomi (sterilisasi wanita) adalah operasi yang dilakukan pada kepala ruta/anggota ruta wanita untuk mencegah terjadinya kehamilan dengan cara mengikat saluran telur. Tekankan bahwa operasi tersebut dimaksudkan agar kepala ruta/anggota ruta wanita itu tidak dapat mempunyai anak lagi. Operasi untuk mengambil rahim atau indung telur kadang-kadang dilakukan karena alasan-alasan lain, bukan untuk memberikan perlindungan agar kepala ruta/anggota ruta wanita tidak mempunyai anak lagi. Yang dicatat sebagai sterilisasi di sini hanya operasi yang ditujukan agar kepala ruta/anggota ruta wanita tidak bisa mempunyai anak lagi.

MOP (medis operasi pria)/vasektomi (sterilisasi pria) adalah suatu operasi ringan yang dilakukan pada kepala ruta/anggota ruta pria dengan maksud untuk mencegah terjadinya kehamilan pada pasangannya.

AKDR (alat kontrasepsi dalam rahim)/IUD (Intra Uterus Device)/spiral adalah alat yang dibuat dari plastik halus/tembaga, berukuran kecil, berbentuk spiral, T, kipas dan lainnya, dipasang di dalam rahim untuk mencegah terjadinya kehamilan. Alat ini berfungsi untuk mencegah kehamilan dalam jangka waktu lama.

Suntikan KB adalah salah satu cara pencegahan kehamilan dengan jalan menyuntikkan cairan tertentu ke dalam tubuh secara periodik, misalnya satu, tiga atau enam bulan sekali. Masa berlaku suntikan adalah 1, 3 atau 6 bulan. Kepala ruta/anggota ruta yang telah disuntik dikatakan memakai alat KB selama masa berlaku belum lewat. Kalau masa berlaku telah berlalu dan ia belum disuntik kembali maka ia tidak lagi termasuk memakai alat KB. Jadi, kepala ruta/anggota ruta yang dikategorikan menggunakan cara suntikan KB adalah kepala ruta/anggota ruta yang tanggal penyuntikannya berada dalam periode 1, 3 atau 6 bulan sebelum tanggal pencacahan.

Susuk KB/norplan/implanon/alwalit (alat kontrasepsi bawah kulit) adalah enam batang logam kecil yang dimasukkan ke bawah kulit lengan atas untuk mencegah terjadinya kehamilan. Kepala ruta/anggota ruta dikatakan menggunakan susuk KB apabila susuk KB terakhir dipasang ditubuhnya kurang dari 5 (lima) tahun sebelum pencacahan. Termasuk suntikan di bawah kulit (implanta).

Pil KB adalah pil yang diminum untuk mencegah terjadinya kehamilan. Pil ini harus diminum secara teratur setiap hari. Kepala ruta/anggota ruta dikatakan sedang menggunakan pil KB, apabila sejak haid terakhir, ia minum pil KB setiap hari. Kepala ruta/anggota ruta yang biasanya minum pil KB tetapi pernah lupa minum pil KB selama satu hari, namun pada hari berikutnya minum 2 (dua) pil KB sekaligus, tetap dicatat sebagai menggunakan pil KB.

Kondom/karet KB adalah alat yang terbuat dari karet, berbentuk seperti balon, yang dipakai oleh kepala ruta/anggota ruta laki-laki selama bersenggama dengan maksud agar istrinya/pasangannya tidak menjadi hamil. Waktu rujukan pemakaian kondom adalah sampai dengan waktu kumpul terakhir dalam 30 hari sebelum wawancara. Orang dikatakan sedang menggunakan kondom apabila sejak haid terakhir pasangannya selalu menggunakan alat kontrasepsi tersebut waktu berkumpul, termasuk saat kumpul terakhir (jadi ia terlindung).

Intravag/tisue adalah tisue KB yang dimasukkan ke dalam vagina sebelum kumpul. Waktu rujukan cara ini adalah sampai dengan waktu kumpul terakhir dalam 30 hari sebelum wawancara.

Kondom wanita adalah alat yang terbuat dari karet yang dimasukkan ke dalam vagina sebelum kumpul.

Cara tradisional

a. Pantang berkala/sistem kalender didasarkan pada pemikiran bahwa dengan tidak melakukan senggama pada hari-hari tertentu, yaitu pada masa subur dalam siklus bulanan, seorang wanita dapat menghindari terjadinya kehamilan. Cara ini tidak sama dengan puasa (abstinensi), yaitu tidak bersenggama untuk beberapa bulan tanpa memperhitungkan siklus bulanan wanita dengan tujuan agar ia tidak hamil. Untuk meyakinkan bahwa responden benar-benar paham, tekankan bahwa cara ini mengutamakan "menghindari kumpul pada masa subur". Kalau kepala ruta/anggota ruta wanita tidak ingin kumpul pada hari-hari tertentu dalam satu bulan, ini tidak berarti ia memakai cara pantang berkala. Ia harus tidak kumpul karena tidak ingin hamil. Kepala ruta/anggota ruta dianggap menggunakan cara ini apabila ia melakukannya dalam 30 hari terakhir sebelum wawancara. Kepala ruta/anggota ruta dikatakan menerapkan sistem kalender apabila yang bersangkutan yakin bahwa sejak haid terakhir ia hanya melakukan senggama pada masa tidak subur.

b. Senggama terputus adalah cara yang dilakukan oleh kepala ruta/anggota ruta laki-laki untuk mencegah masuknya air mani ke dalam rahim wanita, yaitu dengan menarik alat kelaminnya sebelum terjadi ejakulasi (klimaks). Waktu rujukan cara ini adalah untuk kumpul terakhir dalam 30 hari.

c. Cara tradisional lainnya misalnya menyusui dengan sengaja untuk KB, tidak campur (puasa), jamu, dan urut.

**Populasi**

## Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai: (B5R36)

File: KOR12IND\_TW1

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4) dan R.35=1.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika sedang menggunakan (R35=1) Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:

### Pertanyaan lanjutan

Lanjutkan ke anggota ruta lain.

### Instruksi pewawancara

Dalam wawancara, penggunaan alat/cara KB hendaknya ditanyakan satu per satu dengan teliti, karena setiap alat/cara KB mempunyai masa berlaku dan keefektifan penggunaan yang berbeda.

## Apakah masih ingin punya anak setelah ber-KB (B5R37)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Deskripsi

Ya, segera (< 2 tahun) adalah jika responden mengatakan ingin punya anak (lagi) sewaktu-waktu tanpa adanya penundaan (batasan waktunya < 2 tahun).

Ya, kemudian (=2 tahun) adalah jika responden mengatakan ingin punya anak (lagi) kalau sudah punya rumah, kalau sudah mapan, dan lain-lain (batasan waktunya = 2 tahun).

### Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4) dan Bagi yang Tidak Ber-KB (R.35=2 atau 3).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bagi yang tidak ber-KB, apakah (masih) ingin punya anak?

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban berkode 1 lanjutkan pertanyaan ke anggota ruta lain.

## Alasan utama tidak ber-KB: (B5R38)

File: KOR12IND\_TW1

### Gambaran

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

### Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama tidak ber-KB:

### Pertanyaan lanjutan

**Alasan utama tidak ber-KB: (B5R38)**

File: KOR12IND\_TW1

Alasan fertilitas, seperti jarang/puasa "kumpul", menopause/histerektomi, tidak subur/mandul, ingin anak sebanyak mungkin, kepercayaan/tradisi/kebiasaan.

Tidak setuju KB, seperti responden menentang, suami menentang, keluarga menentang, larangan agama.

Tidak tahu alat/cara KB, seperti tidak tahu alat/cara KB dan tidak tahu sumber/tempat ber-KB.

Takut efek samping alat/cara KB, seperti masalah kesehatan, takut efek samping, kurangnya akses/tempat terlalu jauh, biaya terlalu mahal, tidak nyaman, mengurangi kenikmatan hubungan suami istri, dan tubuh menjadi gemuk/kurus.

Tidak tahu, seperti tidak tahu adanya program KB

**Alasan lainnya tidak ber-KB: (B5R38L)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 43

**Populasi**

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati (Blok IV.A, Kolom 4 = 2 dan Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Alasan lainnya tidak ber-KB:

**Faktor penimbang rumah tangga (FWT)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 2

Range: 1-7113.93

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Faktor penimbang rumah tangga

**Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan (EXP\_CAP)**

File: KOR12IND\_TW1

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 67074.92-99761.9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan

## Provinsi (B1R1)

File: BLOK41\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 11-94

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

## Kabupaten/kota (B1R2)

File: BLOK41\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 1-9

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

## Kecamatan (B1R3)

File: BLOK41\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 0  
Range: 10-740

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

## Desa/kelurahan (B1R4)

File: BLOK41\_TW1Modul

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/kelurahan

## Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)

File: BLOK41\_TW1Modul

### Gambaran

## **Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)**

File: BLOK41\_TW1Modul

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 1-2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

## **Nomor kode sampel (B1R7)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 6  
Desimal: 0  
Range: 1500001-2597101

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor kode sampel

## **Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut sampel rumah tangga

## **Banyaknya anggota rumah tangga (B2R1)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 1-9

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga

## **Kode komoditi (sesuai dalam kuesioner terlampir) (KODE)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

**Kode komoditi (sesuai dalam kuesioner terlampir) (KODE)**

File: BLOK41\_TW1Modul

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Desimal: 0  
 Range: 1-229

**Deskripsi**

1. Jenis makanan yang dimasukkan dalam Blok IV.1 adalah bahan makanannya (beras, ketela pohon/singkong, ayam), bukan hasil akhirnya (nasi, singkong goreng, ayam goreng), kecuali makanan dan minuman jadi.  
 2. Bahan makanan atau makanan jadi yang mungkin dikonsumsi ruta sangat beragam, tetapi yang dicantumkan dalam kuesioner jumlahnya terbatas. Untuk menampung semua jenis makanan/bahan makanan yang dikonsumsi, maka pada setiap subkelompok makanan disediakan rincian "Lainnya".

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode komoditi (sesuai dalam kuesioner terlampir)

**Instruksi pewawancara**

Dalam berwawancara petugas harus berhati-hati agar jangan sampai ada konsumsi makanan yang terlewat. Tanyakan satu persatu komoditas yang tertulis pada rincian dan berikan tanda cek (v) di samping kiri nomor rincian komoditas yang dikonsumsi oleh ruta selama seminggu terakhir.

**Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian (B41K4)**

File: BLOK41\_TW1Modul

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 2  
 Range: 0-452

**Deskripsi**

Apabila ruta mengkonsumsi bahan makanan yang diambil dari warung/tokonya sendiri misalnya beras, minyak, tepung, sayuran dll, maka tetap dianggap membeli.

Banyaknya, adalah jumlah dalam satuan standar sesuai dengan satuan yang tercantum pada kuesioner. Apabila satuan yang digunakan berbeda dengan satuan standar yang tercantum pada kuesioner, maka harus dilakukan konversi.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian

**Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian (B41K5)**

File: BLOK41\_TW1Modul

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 2  
 Range: 0-99980

**Deskripsi**

Apabila ruta mengkonsumsi bahan makanan yang diambil dari warung/tokonya sendiri misalnya beras, minyak, tepung, sayuran dll, maka tetap dianggap membeli.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian



## **Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb. (B41K6)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-170

### **Deskripsi**

Penjelasan:

- a. Ruta mengkonsumsi bahan makanan yang diambil dari pekarangan, atau hewan peliharaan bukan usaha ruta, misalnya: cabe, sayuran, ayam, telur dll.
- b. Ruta mengkonsumsi bahan makanan yang diambil dari hasil usaha pertanian ruta misalnya beras, cabai, sayuran, ayam, telur dll.
- c. Ruta mengkonsumsi bahan makanan yang berasal dari pemberian tetangga.

Banyaknya, adalah jumlah dalam satuan standar sesuai dengan satuan yang tercantum pada kuesioner. Apabila satuan yang digunakan berbeda dengan satuan standar yang tercantum pada kuesioner, maka harus dilakukan konversi.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.

## **Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb. (B41K7)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 0  
Range: 0-99700

### **Deskripsi**

Nilai diperhitungkan sesuai dengan harga di pasar setempat pada saat barang dikonsumsi.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.

## **Jumlah banyaknya konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir (B41K8)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0.01-452

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah banyaknya konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir

## **Jumlah nilai konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir (B41K9)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 2-99980

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah nilai konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir

## **Kode kelompok bahan makanan (KLP)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 0  
Range: 0-223

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode kelompok bahan makanan

## **Konsumsi kalori rumah tangga selama seminggu terakhir (KALORI)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-98821.78

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Konsumsi kalori rumah tangga selama seminggu terakhir

## **Konsumsi protein rumah tangga selama seminggu terakhir (PROTEIN)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-5011.56

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Konsumsi protein rumah tangga selama seminggu terakhir

## **Konsumsi lemak rumah tangga selama seminggu terakhir (LEMAK)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-10575

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Konsumsi lemak rumah tangga selama seminggu terakhir

## **Konsumsi karbohidrat rumah tangga selama seminggu terakhir (KARBO)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-35225.59

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Konsumsi karbohidrat rumah tangga selama seminggu terakhir

## **Triwulan 1 (TRIWULAN)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Triwulan 1

## **Penimbang rumah tangga (WERT)**

File: BLOK41\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 1-7621.32

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penimbang rumah tangga

## Penimbang individu (WEIND)

File: BLOK41\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 1-87125.19

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang individu

## Provinsi (B1R1)

File: BLOK42\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

## Kabupaten/kota (B1R2)

File: BLOK42\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 1-9

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

## Kecamatan (B1R3)

File: BLOK42\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 0  
Range: 10-740

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

## Desa/kelurahan (B1R4)

File: BLOK42\_TW1Modul

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/kelurahan

## Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)

File: BLOK42\_TW1Modul

### Gambaran

**Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)**

File: BLOK42\_TW1Modul

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

**Nomor kode sampel (B1R7)**

File: BLOK42\_TW1Modul

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 6  
 Desimal: 0  
 Range: 1500001-2597101

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor kode sampel

**Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)**

File: BLOK42\_TW1Modul

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut sampel rumah tangga

**Banyaknya anggota rumah tangga (B2R1)**

File: BLOK42\_TW1Modul

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Desimal: 0  
 Range: 1-9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya anggota rumah tangga

**Kode bukan makanan (sesuai dalam kuesioner terlampir) (KODE)**

File: BLOK42\_TW1Modul

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 4

**Pertanyaan dalam kuesioner**

**Kode bukan makanan (sesuai dalam kuesioner terlampir) (KODE)**

File: BLOK42\_TW1Modul

Kode bukan makanan (sesuai dalam kuesioner terlampir)

**Instruksi pewawancara**

Komoditas bukan makanan yang umumnya dikonsumsi, ditanyakan terlebih dahulu seperti : listrik, air, gas, minyak tanah, bensin, solar, minyak pelumas, dan arang.

**Kode kelompok bukan makanan (KLP)**

File: BLOK42\_TW1Modul

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 0  
Range: 0-337

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode kelompok bukan makanan

**Rincian untuk pengeluaran barang bukan makanan (B42K2)**

File: BLOK42\_TW1Modul

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: -3-30000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Rincian untuk pengeluaran barang bukan makanan

**Instruksi pewawancara**

Dalam wawancara, petugas harus berhati-hati agar jangan sampai ada yang terlewat karena banyak jenis komoditi yang dituliskan dalam satu rincian saja.

**Pengeluaran bukan makanan selama 3 bulan lalu (B42K3)**

File: BLOK42\_TW1Modul

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 6  
Desimal: 0  
Range: 0-997

**Deskripsi**

Apabila berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian, nilainya diperkirakan dengan harga pasar setempat.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran bukan makanan selama 3 bulan lalu

**Pengeluaran bukan makanan selama 2 bulan lalu (B42K4)**

File: BLOK42\_TW1Modul

**Pengeluaran bukan makanan selama 2 bulan lalu (B42K4)**

File: BLOK42\_TW1Modul

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 6  
 Desimal: 0  
 Range: 0-997

**Deskripsi**

Apabila berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian, nilainya diperkirakan dengan harga pasar setempat.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran bukan makanan selama 2 bulan lalu

**Pengeluaran bukan makanan selama 1 bulan lalu (B42K5)**

File: BLOK42\_TW1Modul

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 6  
 Desimal: 0  
 Range: 0-997

**Deskripsi**

Apabila berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian, nilainya diperkirakan dengan harga pasar setempat.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran bukan makanan selama 1 bulan lalu

**Total Nilai konsumsi bukan makanan (B42K6)**

File: BLOK42\_TW1Modul

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 6  
 Desimal: 0  
 Range: 0-999

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Nilai konsumsi bukan makanan

**Penimbang rumah tangga (WERT)**

File: BLOK42\_TW1Modul

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 8  
 Desimal: 2  
 Range: 1-7621.32

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Penimbang rumah tangga



## Penimbang individu (WEIND)

File: BLOK42\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 1-87125.19

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang individu

## Provinsi (B1R1)

File: BLOK43\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 11-94

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

## Kabupaten/kota (B1R2)

File: BLOK43\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 1-9

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

## Kecamatan (B1R3)

File: BLOK43\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 4  
Desimal: 0  
Range: 10-740

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

## Desa/kelurahan (B1R4)

File: BLOK43\_TW1Modul

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/kelurahan

## Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)

File: BLOK43\_TW1Modul

### Gambaran

## **Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)**

File: BLOK43\_TW1Modul

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 1-2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

## **Nomor kode sampel (B1R7)**

File: BLOK43\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 6  
Desimal: 0  
Range: 1500001-2597101

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor kode sampel

## **Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)**

File: BLOK43\_TW1Modul

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor urut sampel rumah tangga

## **Jumlah anggota rumah tangga (B2R1)**

File: BLOK43\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 3  
Desimal: 0  
Range: 1-9

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah anggota rumah tangga

## **Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan selama sebulan (FOOD)**

File: BLOK43\_TW1Modul

### **Gambaran**

## **Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan selama sebulan (FOOD)**

File: BLOK43\_TW1Modul

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 98614.29-98614.29

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan selama sebulan

## **Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bukan makanan selama sebulan (NFOOD)**

File: BLOK43\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 9333.33-99525

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bukan makanan selama sebulan

## **Pengeluaran total makanan dan bukan makanan selama sebulan (EXPEND)**

File: BLOK43\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 133236.666666667-301199247.619048

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran total makanan dan bukan makanan selama sebulan

## **Pengeluaran perkapita selama sebulan (KAPITA)**

File: BLOK43\_TW1Modul

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 90682.54-98288.89

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran perkapita selama sebulan

## Rata-rata konsumsi kalori per kapita per hari (KALORI)

File: BLOK43\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 1000.08-4498.64

### Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata konsumsi kalori per kapita per hari

## Penimbang rumah tangga (WERT)

File: BLOK43\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 1-6241.03

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang rumah tangga

## Penimbang individu (WEIND)

File: BLOK43\_TW1Modul

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 1-60288.71

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang individu

## Materi Terkait

### Kuesioner

#### Susenas 2012 Triwulan 1 Kuesioner Modul Konsumsi

---

Judul Susenas 2012 Triwulan 1 Kuesioner Modul Konsumsi  
subtitle Modul Konsumsi  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Susenas 2012 Triwulan 1 Kuesioner Modul Konsumsi.pdf

---

#### Susenas 2012 Triwulan 1 Kuesioner Kor

---

Judul Susenas 2012 Triwulan 1 Kuesioner Kor  
subtitle Kor  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Susenas 2012 Triwulan 1 Kuesioner Kor.pdf

---

### Dokumen teknis

#### Susenas 2011 Pedoman Kepala BPS Provinsi dan Kabupaten/Kota

---

Judul Susenas 2011 Pedoman Kepala BPS Provinsi dan Kabupaten/Kota  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Susenas 2011 Pedoman Kepala BPS Provinsi dan Kabupaten\_Kota.pdf

---

#### Susenas 2011 Pedoman Pencacahan Kor

---

Judul Susenas 2011 Pedoman Pencacahan Kor  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Susenas 2011 Pedoman Pencacahan Kor.pdf

---

#### Susenas 2011 Pedoman Pencacahan Modul Konsumsi

---

Judul Susenas 2011 Pedoman Pencacahan Modul Konsumsi  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Susenas 2011 Pedoman Pencacahan Modul Konsumsi.pdf

---