

# Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 2013 Triwulan 4, Modul Kesehatan dan Perumahan

Laporan ditulis pada: December 18, 2014

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

# Gambaran

## Identifikasi

---

### NOMOR ID

00-SUSENAS-MKP-2013-Q4-M1

## Versi

---

### DESKRIPSI VERSI

- versi 1.0 (2014-08-25) raw data baru

## Gambaran

---

### ABSTRAK

Susenas merupakan kegiatan survei untuk mengumpulkan informasi/data di bidang kependudukan, kesehatan, pendidikan, Keluarga Berencana, perumahan, serta konsumsi dan pengeluaran. yang sangat dibutuhkan oleh berbagai kalangan. Susenas pertama kali dilaksanakan pada tahun 1963. Dalam dua dekade terakhir, sampai dengan tahun 2010, pengumpulan data Susenas dilakukan setiap tahun. Pada tahun 2011 terjadi perubahan, pengumpulan data Susenas dilakukan secara triwulan.

Pelaksanaan Susenas Triwulan IV 2013 mencakup 75.000 rumah tangga sampel yang tersebar di seluruh provinsi dan 497 Kab/Kota di Indonesia. Data hasil pencacahan dapat disajikan baik untuk tingkat nasional maupun provinsi.

Jenis data yang dikumpulkan dengan kuesioner Modul Kesehatan dan Perumahan (VSEN13.MKP) mencakup:

a. 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 biasa menggosok gigi setiap hari dan pernah mendapatkan pemeriksaan gigi dalam 6 bulan terakhir;

b. Keterangan tentang kesehatan antara lain mencakup pelayanan kesehatan penduduk, Penyakit Malaria dan Tuberkulosis, kesehatan balita, kesehatan ibu, dan pengetahuan tentang HIV/AIDS;

c. Keterangan tentang keterbatasan/gangguan fungsi anggota tubuh.

d. Keterangan tentang perilaku hidup sehat yaitu kebiasaan mencuci tangan, aktifitas fisik, mengkonsumsi buah-buahan dan sayur-sayuran;

e. Keterangan tentang perilaku tidak sehat yaitu kebiasaan merokok;

f. Keterangan perumahan antara lain mencakup penguasaan tempat tinggal, kondisi fisik bangunan, fasilitas dan perlengkapan bangunan, pemanfaatan air dan energi, kondisi lingkungan.

Secara garis besar, kegiatan lapangan Susenas Triwulan IV 2013 mencakup kegiatan pemuktahiran bangunan dan rumah tangga, pemilihan ruta sampel, pencacahan, pengawasan/pemeriksaan, dan penyerahan hasil pencacahan.

Pada pelaksanaan pendataan Susenas Triwulan IV 2013, setiap petugas pencacah bertanggung jawab pada 2 blok sensus terpilih, sedangkan setiap pengawas bertugas mengawasi 3 orang petugas pencacah.

Statistik yang dihasilkan dari Modul Kesehatan dan Perumahan antara lain adalah:

### 1. Kesehatan

Statistik dan indikator yang disusun dari pengumpulan data kesehatan, seperti statistik pelayanan kesehatan, indikator akses dan mutu pelayanan kesehatan, biaya kesehatan per individu yang dikeluarkan oleh masyarakat (out of pocket), jaminan kesehatan, statistik kesehatan ibu dan bayi yang dapat menjelaskan situasi kesehatan ibu dan anak dalam kaitannya dengan angka kematian ibu dan angka kematian bayi yang masih tinggi di Indonesia, serta indikator derajat kesehatan sebagai proksi indikator outcome kesehatan.

## 2. Perumahan

Statistik dan indikator yang disusun dari pengumpulan data perumahan, seperti rumah layak huni dan terjangkau, lingkungan yang sehat dan aman yang didukung prasarana, sarana dan utilitas (PSU), meliputi: jalan, drainase, persampahan, sanitasi, air bersih, dan listrik memadai untuk satu lingkungan.

### JENIS DATA

Sampel Probabilitas

### UNIT ANALISIS

Rumah tangga dan individu

### KEYWORDS

Perumahan, Kesehatan, Lingkungan, Pelayanan, Pengobatan, rawat inap, jaminan sosial, asuransi, malaria, tuberculosis (TB), balita, gangguan fungsi anggota tubuh, kehamilan, hidup sehat, bangunan, air, energi, HIV/AIDS, seksual, kondom, jarum suntik, transfusi darah, gigi, rokok, permukiman, tempat tinggal, sewa, kontrak, milik sendiri, dinas, pengembang, sertipikat, ruangan, atap, lantai, dinding, sirkulasi udara, cahaya alami, sumur, leding, listrik, lokasi, jalan, rel kereta, hutan, sungai, pembuangan, selokan, bencana, MCK, sampah, polusi, fasilitas umum, pasar, transportasi

## Cakupan

### CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

### GEOGRAPHIC UNIT

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

### POPULASI

Pelaksanaan Susenas Triwulan IV 2013 mencakup 75.000 rumah tangga sampel yang tersebar di seluruh provinsi dan 497 Kab/Kota di Indonesia. Populasi dibedakan menurut desa/kota.

## Penghasil dan Sponsor

### PENANGGUNG JAWAB UTAMA

| Nama                                  | Afiliasi              |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga | Badan Pusat Statistik |

### PROSEDUR LAINNYA

| Nama                                  | Afiliasi              | Role |
|---------------------------------------|-----------------------|------|
| Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga | Badan Pusat Statistik |      |

### PENDANAAN

| Nama | Singkatan | Role |
|------|-----------|------|
| APBN |           |      |

## Produksi Metadata

### METADATA DIBUAT OLEH

| Nama              | Singkatan | Afiliasi                                       | Role  |
|-------------------|-----------|--|---|
| Indah Supriastuti | IS        | Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi | Membuat metadata pada bagian deskripsi metadata, deskripsi kegiatan, dataset dan external resources |

### TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-08-18

**VERSI DOKUMEN DDI**

- versi 1.0 (2014-08-18) metadata baru

**IDENTITAS DOKUMEN DDI**

DDI-00-SUSENAS-MKP-2013-Q4-M1-BPS

# Sampling

## Prosedur Sampling

---

Kerangka sampel :

1. kerangka sampel untuk pemilihan blok sensus
2. kerangka sampel untuk sub blok sensus dalam blok sensus
3. kerangka sampel untuk pemilihan rumah tangga dalam blok sensus/ sub blok sensus terpilih

## **Kuesioner**

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

| Mulai      | Akhir      | Cycle                 |
|------------|------------|-----------------------|
| 2013-11-21 | 2013-12-24 | Pelaksanaan lapangan  |
| 2013-10-01 | 2013-11-14 | Perencanaan/persiapan |
| 2013-12-11 | 2014-02-15 | Pengolahan            |

### Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

### Pengumpul Data

| Nama                          | Singkatan | Afiliasi |
|-------------------------------|-----------|----------|
| Gabungan (Staf BPS dan Mitra) |           |          |

### Pengawasan

1. Training yang dilakukan adalah Workshop/Pelatihan Intama, Pelatihan Innas, Pelatihan Inda, dan Pelatihan Petugas
2. Monitoring Kualitas (MK)

## **Pengolahan Data**

No content available

## **Penilaian Kualitas Data**

No content available

## Deskripsi File

# Daftar Variabel

## mkp13ind\_tw4

Isi

Data ini mencakup sebagian pertanyaan dalam kuesioner Survei Sosial Ekonomi Nasional 2013 Triwulan 4 VSEN2013.MKP, yaitu: Blok I: Keterangan Tempat Blok Keterangan Tempat ini digunakan untuk mencatat identitas tempat dari rumah tangga sampel. Blok IV: Keterangan Anggota Rumah Tangga Blok ini digunakan untuk mencatat keterangan pokok art. Keterangan yang dicatat meliputi nama, hubungan dengan kepala rumah tangga, jenis kelamin, umur, status perkawinan, kebiasaan sarapan pagi dan menggosok gigi, pemeriksaan ke dokter gigi serta tanggal lahir dari art yang berumur 0-4 tahun. Blok ini bertujuan agar informasi di dalam Kuesioner VSEN2013.MKP tetap terhubung dengan art yang sama dengan yang terdapat pada kuesioner VSEN2013.K. Blok V: Keterangan Perorangan tentang Kesehatan Tujuan dari blok ini adalah untuk mengetahui berbagai keterangan tentang kesehatan masing-masing art. Pada masing-masing art di tanyakan mengenai pengalaman mengunjungi fasilitas kesehatan, pertanyaan tentang kesehatan balita, kesehatan ibu, gangguan fungsi anggota tubuh, perilaku hidup sehat, dan penyakit menular. Blok V.A.: Pelayanan Kesehatan (untuk Semua Umur) Bab ini berisi pertanyaan mengenai pengalaman responden mengunjungi fasilitas kesehatan seperti berobat jalan maupun rawat inap. Berobat jalan yang ditanyakan adalah berobat jalan yang terakhir selama periode satu bulan terakhir, sedangkan pengalaman rawat inap adalah rawat inap yang terakhir selama periode setahun terakhir. Pertanyaan di Blok V.A bertujuan untuk mendapatkan indikator mutu pelayanan kesehatan (rawat jalan dan rawat inap), biaya kesehatan, dan jaminan kesehatan. Blok V.B.: Malaria/Tuberculosis (TB) Blok V.C.: Kesehatan Balita (untuk Anggota Rumah Tangga Umur 0-59 Bulan) Blok ini bertujuan untuk mengetahui kesehatan balita, dan kesehatan ibu seperti berat badan saat lahir, gizi balita, pemberian vitamin A dosis tinggi, pemeriksaan kesehatan balita oleh tenaga kesehatan, dan informasi tentang kesehatan ibu seperti pemeriksaan kehamilan, konsumsi tablet tambah darah/zat besi, dan tempat ibu melahirkan. Blok V.D.: Keterbatasan/Gangguan Fungsi Anggota Tubuh (untuk Art 10 Tahun ke Atas) Maksud dari pertanyaan pada blok ini adalah untuk mendapatkan data mengenai penyandang disabilitas (cacat) atau seseorang yang mengalami gangguan fungsi/keterbatasan dalam melakukan aktivitas normal sehari-hari. Menurut WHO, disabilitas adalah suatu ketidakmampuan melaksanakan suatu aktifitas/kegiatan tertentu sebagaimana layaknya orang normal yang disebabkan oleh kondisi kehilangan atau ketidakmampuan baik psikologis, fisiologis maupun kelainan struktur atau fungsi anatomis. Gangguan fungsi atau keterbatasan antara lain kesulitan membaca (reading difficulty), kesulitan mendengar (hearing difficulty), berbicara tidak lancar (cannot speak fluently), kesulitan memahami/hilang ingatan/gangguan jiwa (difficult understand), lambat dalam belajar/memahami pelajaran (slow learning), keterbatasan berjalan (walking limitations), keterbatasan bergerak (limited movements), kesulitan mengambil barang kecil menggunakan jari (difficulty in picking up small objects). Survei ini hanya mengumpulkan data secara normatif dengan pengamatan, pengetahuan, dan pengakuan ART. Sehingga petugas harus betul-betul memahami apa yang dimaksud kesulitan atau disabilitas dalam pertanyaan ini. Blok V.E.: Perilaku Hidup Sehat Perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) adalah kumpulan perilaku yang menjadikan seseorang atau keluarga dapat menolong dirinya sendiri agar sehat dan dapat ikut berperan aktif mewujudkan kesehatan masyarakat. Rumah Tangga ber-PHBS berarti dapat menjaga, meningkatkan dan melindungi kesehatan setiap anggota rumah tangga dari penyakit dan lingkungan yang tidak mendukung hidup sehat. Kondisi sehat dapat dicapai dengan mengubah perilaku dari yang tidak sehat menjadi sehat serta menciptakan lingkungan sehat di dalam rumah tangga. Ada sedikitnya sepuluh indikator Rumah Tangga ber-PHBS, yaitu pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan, memberi bayi ASI eksklusif, menimbang balita setiap bulan, menggunakan air bersih, mencuci tangan dengan air bersih dan sabun, menggunakan jamban sehat, memberantas jentik di rumah sekali seminggu, makan sayur dan buah setiap hari, melakukan aktifitas fisik setiap hari, dan tidak merokok di dalam rumah. Beberapa indikator PHBS yang di tanyakan pada Bab V.E. Perilaku Hidup Sehat meliputi perilaku merokok, mencuci tangan dengan sabun dan air bersih, makan buah dan sayuran (makanan berserat) serta aktifitas fisik. Blok V.F.: Pengetahuan Tentang HIV/AIDS Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Kasus        | 274839             |
| Variabel     | 172                |
| Struktur     | Tipe:<br>Kunci: () |
| Versi        |                    |
| Penghasil    |                    |
| Missing Data |                    |

## Variabel

| ID  | Nama       | Label                               | Tipe     | Format    | Pertanyaan |
|-----|------------|-------------------------------------|----------|-----------|------------|
| V1  | URUT       | ID untuk sambung dengan RT          | discrete | numeric   |            |
| V2  | B1R1       | Provinsi                            | contin   | numeric   |            |
| V3  | B1R5       | Klasifikasi Desa/Kelurahan          | discrete | numeric   |            |
| V4  | B1R8       | No Urut Sampel Rumah Tangga         | discrete | numeric   |            |
| V5  | B4AK1      | No Urut Sampel Anggota Rumah Tangga | discrete | numeric   |            |
| V6  | B4AK2      | Nama Anggota Rumah Tangga           | discrete | character |            |
| V7  | B4AK3      | Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga | discrete | numeric   |            |
| V8  | B4AK4      | Jenis Kelamin                       | discrete | numeric   |            |
| V9  | B4AK5      | Umur                                | contin   | numeric   |            |
| V10 | B4AK6      | Status Perkawinan                   | discrete | numeric   |            |
| V11 | B4K7       | Apakah biasa sarapan pagi           | discrete | numeric   |            |
| V12 | B4K8       | Gosok gigi sesudah bangun pagi      | discrete | numeric   |            |
| V13 | B4K9       | Gosok gigi sesudah makan            | discrete | numeric   |            |
| V14 | B4K10      | Gosok gigi sebelum tidur malam      | discrete | numeric   |            |
| V15 | B4K11      | Gosok gigi pada saat mandi          | discrete | numeric   |            |
| V16 | B4K12      | Pernah mendapat pemeriksaan gigi    | discrete | numeric   |            |
| V17 | B4K13A     | Tanggal lahir                       | contin   | numeric   |            |
| V18 | B4K13B     | Bulan lahir                         | contin   | numeric   |            |
| V19 | B4K13C     | Tahun lahir                         | contin   | numeric   |            |
| V20 | B5RNU_INFO | Nomor urut pemberi informasi        | discrete | numeric   |            |
| V21 | B5R1A      | Apakah pernah berobat jalan?        | discrete | numeric   |            |
| V22 | B5R1B      | Tempat berobat jalan                | discrete | numeric   |            |
| V23 | B5R1BL     | Lainnya.....(Tuliskan)              | discrete | character |            |
| V24 | B5R1C      | Berapa lama menunggu pelayanan      | discrete | numeric   |            |
| V25 | B5R1D      | Siapa yg memeriksa                  | discrete | numeric   |            |
| V26 | B5R1E      | Bagaimana penjelasan petugas        | discrete | numeric   |            |
| V27 | B5R1F      | Bagaimana penilaian thd kebersihan  | discrete | numeric   |            |
| V28 | B5R1G      | Biaya transportasi                  | contin   | numeric   |            |
| V29 | B5R2A      | Apakah pernah rawat inap?           | discrete | numeric   |            |
| V30 | B5R2B      | Tempat rawat inap                   | discrete | numeric   |            |
| V31 | B5R2BL     | Lainnya.....(Tuliskan)              | discrete | character |            |
| V32 | B5R2C      | Lama menjalani rawat inap           | discrete | numeric   |            |
| V33 | B5R2D      | Lama menunggu mendapat pelayanan    | discrete | numeric   |            |
| V34 | B5R2E      | Bagaimana petugas memberi informasi | discrete | numeric   |            |
| V35 | B5R2F      | Bagaimana penilaian thd kebersihan  | discrete | numeric   |            |
| V36 | B5R3AK2    | Biaya rawat jalan ke dokter         | contin   | numeric   |            |
| V37 | B5R3AK3    | Biaya rawat inap ke dokter          | contin   | numeric   |            |
| V38 | B5R3BK2    | Biaya rawat jalan obat              | contin   | numeric   |            |

| ID  | Nama    | Label  | Type     | Format  | Pertanyaan |
|-----|---------|--|----------|---------|------------|
| V39 | B5R3BK3 | Biaya rawat inap obat                        | contin   | numeric |            |
| V40 | B5R3CK2 | Biaya rawat jalan laboratorium               | contin   | numeric |            |
| V41 | B5R3CK3 | Biaya rawat inap laboratorium                | contin   | numeric |            |
| V42 | B5R3DK2 | Biaya rawat jalan medis                      | contin   | numeric |            |
| V43 | B5R3DK3 | Biaya rawat inap medis                       | contin   | numeric |            |
| V44 | B5R3EK2 | Biaya rawat jalan alat kesehatan             | contin   | numeric |            |
| V45 | B5R3EK3 | Biaya rawat inap alat kesehatan              | contin   | numeric |            |
| V46 | B5R3FK2 | Biaya rawat jalan akomodasi                  | contin   | numeric |            |
| V47 | B5R3FK3 | Biaya rawat inap akomodasi                   | contin   | numeric |            |
| V48 | B5R3GK2 | Biaya rawat jalan pemeriksaan kesehatan      | contin   | numeric |            |
| V49 | B5R3GK3 | Biaya rawat inap pemeriksaan kesehatan       | contin   | numeric |            |
| V50 | B5R3HK2 | Biaya rawat jalan administrasi               | contin   | numeric |            |
| V51 | B5R3HK3 | Biaya rawat inap administrasi                | contin   | numeric |            |
| V52 | B5R3IK2 | Biaya rawat jalan lainnya                    | contin   | numeric |            |
| V53 | B5R3IK3 | Biaya rawat inap lainnya                     | contin   | numeric |            |
| V54 | B5R3JK2 | Biaya rawat jalan total                      | contin   | numeric |            |
| V55 | B5R3JK3 | Biaya rawat inap total                       | contin   | numeric |            |
| V56 | B5R3KK2 | Biaya rawat jalan Biaya sendiri              | discrete | numeric |            |
| V57 | B5R3KK3 | Biaya rawat inap Biaya sendiri               | discrete | numeric |            |
| V58 | B5R3LK2 | Biaya rawat jalan Pinjaman                   | discrete | numeric |            |
| V59 | B5R3LK3 | Biaya rawat inap Pinjaman                    | discrete | numeric |            |
| V60 | B5R3MK2 | Biaya rawat jalan Klaim asuransi             | discrete | numeric |            |
| V61 | B5R3MK3 | Biaya rawat inap Klaim asuransi              | discrete | numeric |            |
| V62 | B5R3NK2 | Biaya rawat jalan klaim perusahaan           | discrete | numeric |            |
| V63 | B5R3NK3 | Biaya rawat inap klaim perusahaan            | discrete | numeric |            |
| V64 | B5R3OK2 | Biaya rawat jalan JPKM, jamkesmas            | discrete | numeric |            |
| V65 | B5R3OK3 | Biaya rawat inap JPKM, jamkesmas             | discrete | numeric |            |
| V66 | B5R3PK2 | Biaya rawat jalan lainnya                    | discrete | numeric |            |
| V67 | B5R3PK3 | Biaya rawat inap lainnya                     | discrete | numeric |            |
| V68 | B5R4A   | Berobat alternatif                           | discrete | numeric |            |
| V69 | B5R4B1  | Biaya obat tanpa resep                       | contin   | numeric |            |
| V70 | B5R4B2  | Biaya pengobatan tradisional                 | contin   | numeric |            |
| V71 | B5R5    | Pernah menderita Malaria                     | discrete | numeric |            |
| V72 | B5R6    | Pengobatan kombinasi (ACT)                   | discrete | numeric |            |
| V73 | B5R7    | Pernah menderita panas menggigil             | discrete | numeric |            |
| V74 | B5R8    | Apakah gejala terjadi dalam sebulan terakhir | discrete | numeric |            |
| V75 | B5R9    | Pernah didiagnosis TB                        | discrete | numeric |            |
| V76 | B5R10A  | Tes mantoux                                  | discrete | numeric |            |
| V77 | B5R10B  | Pemeriksaan dahak                            | discrete | numeric |            |
| V78 | B5R10C  | Pemeriksaan foto dada                        | discrete | numeric |            |

| ID   | Nama     | Label  | Type     | Format  | Pertanyaan |
|------|----------|--|----------|---------|------------|
| V79  | B5R11    | Batuk selama 2 minggu                          | discrete | numeric |            |
| V80  | B5R12    | Batuk bercampur dahak berdarah                 | discrete | numeric |            |
| V81  | B5R13    | Umur dalam bulan                               | contin   | numeric |            |
| V82  | B5R14A   | Apakah ibu kandung balita tinggal di ruta ini? | discrete | numeric |            |
| V83  | B5R14B   | Nomor urut ibu kandung balita                  | discrete | numeric |            |
| V84  | B5R15    | Apakah memeriksakan kehamilan                  | discrete | numeric |            |
| V85  | B5R16A   | Kehamilan 0-3 bln                              | discrete | numeric |            |
| V86  | B5R16B   | Kehamilan 4-6 bln                              | discrete | numeric |            |
| V87  | B5R16C   | Kehamilan 7 bln keatas                         | discrete | numeric |            |
| V88  | B5R17    | Apakah ibu mengkonsumsi tablet tambah darah    | discrete | numeric |            |
| V89  | B5R18    | Dimana ibu melahirkan?                         | contin   | numeric |            |
| V90  | B5R18L   | Lainnya.....(Tuliskan)                         | discrete | numeric |            |
| V91  | B5R19    | Berat badan ketika lahir                       | discrete | numeric |            |
| V92  | B5R20A   | Mendapat vitamin A dosis tinggi                | discrete | numeric |            |
| V93  | B5R20B   | Berapa kali mendapat vitamin A dosis tinggi    | discrete | numeric |            |
| V94  | B5R21    | Berapa kali diperiksa nakes                    | contin   | numeric |            |
| V95  | B5R22A   | Apakah ditimbang?                              | discrete | numeric |            |
| V96  | B5R22B_T | Tanggal ditimbang                              | contin   | numeric |            |
| V97  | B5R22B_B | Bulan ditimbang                                | contin   | numeric |            |
| V98  | B5R22C   | Berat badan                                    | contin   | numeric |            |
| V99  | B5R23A   | Apakah diukur?                                 | discrete | numeric |            |
| V100 | B5R23B_T | Tanggal diukur                                 | contin   | numeric |            |
| V101 | B5R23B_B | Bulan diukur                                   | contin   | numeric |            |
| V102 | B5R23C   | Berapa panjang/tinggi?                         | contin   | numeric |            |
| V103 | B5R24    | Apakah di periksa ketika 0-28 hari             | discrete | numeric |            |
| V104 | B5R25A   | Periksa ketika umur 0-2 hari                   | discrete | numeric |            |
| V105 | B5R25B   | Periksa ketika umur 3-7 hari                   | discrete | numeric |            |
| V106 | B5R25C   | Periksa ketika umur 8-28 hari                  | discrete | numeric |            |
| V107 | B5R26    | Kesulitan melihat                              | discrete | numeric |            |
| V108 | B5R27    | Kesulitan mendengar                            | discrete | numeric |            |
| V109 | B5R28    | Kesulitan berjalan                             | discrete | numeric |            |
| V110 | B5R29    | Kesulitan mengingat                            | discrete | numeric |            |
| V111 | B5R30    | Kesulitan mengurus diri sendiri                | discrete | numeric |            |
| V112 | B5R31A   | Apakah merokok                                 | discrete | numeric |            |
| V113 | B5R31B   | Usia pertama kali merokok setiap hari          | contin   | numeric |            |
| V114 | B5R31C   | Berapa batang setiap hari                      | contin   | numeric |            |
| V115 | B5R31D   | Biasa merokok dalam rumah dgn ART lainnya      | discrete | numeric |            |
| V116 | B5R31E   | Usia pertama kali merokok                      | contin   | numeric |            |
| V117 | B5R32A   | Cuci tangan sesudah buang air besar/kecil      | discrete | numeric |            |
| V118 | B5R32B   | Cuci tangan sesudah menceboki bayi             | discrete | numeric |            |

| ID   | Nama     | Label  | Type     | Format  | Pertanyaan |
|------|----------|--|----------|---------|------------|
| V119 | B5R32C   | Cuci tangan sebelum makan atau menyuapi anak | discrete | numeric |            |
| V120 | B5R32D   | Cuci tangan setelah memegang hewan           | discrete | numeric |            |
| V121 | B5R32E   | Cuci tangan setelah bermain di tanah         | discrete | numeric |            |
| V122 | B5R33AK2 | Bekerja/sekolah senin                        | discrete | numeric |            |
| V123 | B5R33AK3 | Bekerja/sekolah selasa                       | discrete | numeric |            |
| V124 | B5R33AK4 | Bekerja/sekolah rabu                         | discrete | numeric |            |
| V125 | B5R33AK5 | Bekerja/sekolah kamis                        | discrete | numeric |            |
| V126 | B5R33AK6 | Bekerja/sekolah jumat                        | discrete | numeric |            |
| V127 | B5R33AK7 | Bekerja/sekolah sabtu                        | discrete | numeric |            |
| V128 | B5R33AK8 | Bekerja/sekolah minggu                       | discrete | numeric |            |
| V129 | B5R33BK2 | Perjalanan senin                             | discrete | numeric |            |
| V130 | B5R33BK3 | Perjalanan selasa                            | discrete | numeric |            |
| V131 | B5R33BK4 | Perjalanan rabu                              | discrete | numeric |            |
| V132 | B5R33BK5 | Perjalanan kamis                             | discrete | numeric |            |
| V133 | B5R33BK6 | Perjalanan jumat                             | discrete | numeric |            |
| V134 | B5R33BK7 | Perjalanan sabtu                             | discrete | numeric |            |
| V135 | B5R33BK8 | Perjalanan minggu                            | discrete | numeric |            |
| V136 | B5R33CK2 | Waktu senggang senin                         | discrete | numeric |            |
| V137 | B5R33CK3 | Waktu senggang selasa                        | discrete | numeric |            |
| V138 | B5R33CK4 | Waktu senggang rabu                          | discrete | numeric |            |
| V139 | B5R33CK5 | Waktu senggang kamis                         | discrete | numeric |            |
| V140 | B5R33CK6 | Waktu senggang jumat                         | discrete | numeric |            |
| V141 | B5R33CK7 | Waktu senggang sabtu                         | discrete | numeric |            |
| V142 | B5R33CK8 | Waktu senggang minggu                        | discrete | numeric |            |
| V143 | B5R34A   | Hari mengkonsumsi buah                       | discrete | numeric |            |
| V144 | B5R34B   | Porsi buah                                   | discrete | numeric |            |
| V145 | B5R35A   | Hari mengkonsumsi sayur segar                | discrete | numeric |            |
| V146 | B5R35B   | Porsi sayur segar                            | discrete | numeric |            |
| V147 | B5R36    | Pernah mendengar HIV                         | discrete | numeric |            |
| V148 | B5R37A   | Media cetak                                  | discrete | numeric |            |
| V149 | B5R37B   | Internet                                     | discrete | numeric |            |
| V150 | B5R37C   | Petugas kesehatan                            | discrete | numeric |            |
| V151 | B5R37D   | Tokoh agama                                  | discrete | numeric |            |
| V152 | B5R37E   | Tokoh masyarakat                             | discrete | numeric |            |
| V153 | B5R37F   | Seminar                                      | discrete | numeric |            |
| V154 | B5R37G   | Teman/keluarga                               | discrete | numeric |            |
| V155 | B5R37H   | Lainnya                                      | discrete | numeric |            |
| V156 | B5R37HL  | Lainnya.....(Tuliskan)                       | discrete | numeric |            |
| V157 | B5R38A   | Penyakit kelamin                             | discrete | numeric |            |
| V158 | B5R38B   | Penyakit yg belum bisa disembuhkan           | discrete | numeric |            |

| <b>ID</b> | <b>Nama</b> | <b>Label</b>   | <b>Tipe</b> | <b>Format</b> | <b>Pertanyaan</b> |
|-----------|-------------|--|-------------|---------------|-------------------|
| V159      | B5R38C      | Penyakit yg ditularkan melalui kontak darah/jarum suntik | discrete    | numeric       |                   |
| V160      | B5R39A      | Berhubungan seks dengan banyak pasangan                  | discrete    | numeric       |                   |
| V161      | B5R39B      | Melalui gigitan nyamuk                                   | discrete    | numeric       |                   |
| V162      | B5R39C      | Menggunakan pakaian/alat makan bersama                   | discrete    | numeric       |                   |
| V163      | B5R39D      | Melalui transfusi darah                                  | discrete    | numeric       |                   |
| V164      | B5R39E      | Penularan dari Ibu                                       | discrete    | numeric       |                   |
| V165      | B5R40A      | Tidak melakukan hub seks                                 | discrete    | numeric       |                   |
| V166      | B5R40B      | Tidak melakukan hub seks selain pasangan                 | discrete    | numeric       |                   |
| V167      | B5R40C      | Menggunakan kondom                                       | discrete    | numeric       |                   |
| V168      | B5R40D      | Tidak menggunakan jarum suntik bersama                   | discrete    | numeric       |                   |
| V169      | B5R40E      | Makan makanan bergizi                                    | discrete    | numeric       |                   |
| V170      | B5R40F      | Minum obat antibiotik/tradisional                        | discrete    | numeric       |                   |
| V171      | B5R40G      | Sunat/khitan   | discrete    | numeric       |                   |
| V172      | WEIND       | Penimbang triwulanan                                     | contin      | numeric       |                   |

## mkp13rt\_tw4

|              |  |
|--------------|--|
| Isi          | <p>Data ini mencakup sebagian pertanyaan dalam kuesioner Survei Sosial Ekonomi Nasional 2013 Triwulan 4 VSEN2013.MKP, yaitu: Blok I: Keterangan Tempat Blok Keterangan Tempat ini digunakan untuk mencatat identitas tempat dari rumah tangga sampel. Blok II: Keterangan Pokok Rumah Tangga Blok ini berisi beberapa keterangan pokok rumah tangga, yang merupakan ringkasan dari Blok IV VSEN2013.MKP. Pengisian Blok II VSEN2013.MKP ini disalin dari Blok II VSEN2013.K. Blok VI.: Keterangan Mengenai Perumahan dan Permukiman Pertanyaan dalam blok ini berguna untuk menyediakan informasi yang dibutuhkan oleh Pemerintah dalam bidang perumahan. Penyediaan rumah oleh pemerintah adalah rumah layak huni dan terjangkau dalam lingkungan yang sehat dan aman yang didukung dengan prasarana, sarana dan utilitas umum (PSU) meliputi jalan, drainase, persampahan, sanitasi, air bersih, dan listrik memadai. Ketersediaan rumah layak huni adalah cakupan pemenuhan kebutuhan rumah yang memenuhi persyaratan keselamatan bangunan dan kecukupan minimum luas bangunan serta kesehatan penghuninya. Kriteria rumah layak huni meliputi persyaratan bangunan (atap, plafon, lantai, dinding), yang menjamin kesehatan penghuninya meliputi kecukupan luas hunian, pencahayaan, penghawaan dan sanitasi. Keterjangkauan rumah dilihat dari rumah dengan harga jual atau harga sewa yang mampu dimiliki atau disewa oleh seluruh lapisan masyarakat. Sehingga ketersediaan rumah layak huni dan terjangkau adalah ketersediaan rumah layak huni dengan harga yang terjangkau oleh seluruh lapisan masyarakat baik untuk dimiliki maupun disewa. Blok VI.A: Penguasaan Tempat Tinggal Blok ini bertujuan untuk mendapatkan informasi mengenai status kepemilikan rumah dan cara memperoleh bangunan tempat tinggal yang ditempati oleh rumah tangga. Pertanyaan ini berkaitan dengan program pemerintah menyediakan rumah layak huni dan terjangkau untuk setiap keluarga. Blok VI.B: Kondisi Fisik Bangunan Blok ini bertujuan untuk memperoleh informasi tentang kondisi fisik dan keadaan bangunan baik luar bangunan maupun dalam bangunan. Blok VI.C: Fasilitas dan Perlengkapan Bangunan Blok ini bertujuan untuk mendapatkan informasi tentang fasilitas dan perlengkapan yang dikuasai atau dimiliki oleh rumah tangga ini. Blok VI.D: Pemanfaatan Air Blok ini bertujuan untuk melihat pola kebiasaan rumah tangga dalam penggunaan air yang terdapat di rumah tangga, yang meliputi air minum, air memasak, air mandi/cuci, sumber air minum utama, akses air minum utama, kualitas air minum, kebiasaan rumah tangga agar air menjadi lebih aman, dan pemakaian serta pemanfaatan air. Blok VI.E: Pemanfaatan Energi Blok VI.F: Kondisi Lingkungan Blok ini bertujuan untuk mendapatkan informasi mengenai keadaan lingkungan dari bangunan tempat tinggal rumah tangga ini. Lingkungan yang baik akan membuat masyarakat sekitar hidup dengan tenang dan sehat.</p> |
| Kasus        | 71454  |
| Variabel     | 224  |
| Struktur     | Tipe:<br>Kunci: ()   |
| Versi        |  |
| Penghasil    |  |
| Missing Data |  |

## Variabel

| ID   | Nama     | Label                                   | Tipe     | Format    | Pertanyaan |
|------|----------|---|----------|-----------|------------|
| V173 | URUT     | ID untuk sambung dengan ART dan SSN KOR | discrete | numeric   |            |
| V174 | B1R1     | Provinsi                                | contin   | numeric   |            |
| V175 | B1R5     | Klasifikasi desa/kelurahan              | discrete | numeric   |            |
| V176 | B1R8     | Nomor urut sampel rumah tangga          | discrete | numeric   |            |
| V177 | NAMA_KRT | Nama kepala rumah tangga                | discrete | character |            |
| V178 | B2R1     | Jumlah ART                              | discrete | numeric   |            |
| V179 | B2R2A    | Jumlah ART 0-4 tahun                    | discrete | numeric   |            |
| V180 | B2R2B    | Jumlah ART 5 tahun keatas               | discrete | numeric   |            |
| V181 | B2R2C    | Jumlah ART 10 tahun keatas              | discrete | numeric   |            |
| V182 | B6R1     | Status penguasaan tempat tinggal        | discrete | numeric   |            |
| V183 | B6R2     | Nilai kontrak per bulan                 | contin   | numeric   |            |

| ID   | Nama      | Label   | Type     | Format  | Pertanyaan |
|------|-----------|---|----------|---------|------------|
| V184 | B6R3      | Nilai sewa per bulan                                | contin   | numeric |            |
| V185 | B6R4A     | Bagaimana cara memperoleh bangunan milik sendiri    | discrete | numeric |            |
| V186 | B6R4B     | Bagaimana cara membeli dari pengembang              | discrete | numeric |            |
| V187 | B6R4C1    | Lama Angsuran KPR                                   | contin   | numeric |            |
| V188 | B6R4C2    | Sudah berapa bulan mengangsur                       | contin   | numeric |            |
| V189 | B6R4C3    | Apakah sudah lunas                                  | discrete | numeric |            |
| V190 | B6R4D     | Apakah jenis bukti kepemilikan tanah tempat tinggal | discrete | numeric |            |
| V191 | B6R5      | Apakah ART memiliki rumah selain yg ditempati       | discrete | numeric |            |
| V192 | B6R6      | Luas tapak bangunan                                 | contin   | numeric |            |
| V193 | B6R7      | Luas tanah  | contin   | numeric |            |
| V194 | B6R8      | Jenis plafon terluas                                | discrete | numeric |            |
| V195 | B6R9      | Kondisi atap  | discrete | numeric |            |
| V196 | B6R10     | Kondisi lantai                                      | discrete | numeric |            |
| V197 | B6R11     | Kondisi dinding                                     | discrete | numeric |            |
| V198 | B6R12A    | Jumlah ruangan                                      | contin   | numeric |            |
| V199 | B6R12B1K2 | Jumlah ruang tidur                                  | discrete | numeric |            |
| V200 | B6R12B1K3 | Jumlah ruang tidur cukup udara                      | discrete | numeric |            |
| V201 | B6R12B1K4 | Jumlah ruang tidur cukup cahaya                     | discrete | numeric |            |
| V202 | B6R12B1K5 | Jumlah ruang tidur menggunakan AC                   | discrete | numeric |            |
| V203 | B6R12B2K2 | Jumlah ruang keluarga                               | discrete | numeric |            |
| V204 | B6R12B2K3 | Jumlah ruang keluarga cukup udara                   | discrete | numeric |            |
| V205 | B6R12B2K4 | Jumlah ruang keluarga cukup cahaya                  | discrete | numeric |            |
| V206 | B6R12B2K5 | Jumlah ruang keluarga menggunakan AC                | discrete | numeric |            |
| V207 | B6R12B3K2 | Jumlah ruang tamu                                   | discrete | numeric |            |
| V208 | B6R12B3K3 | Jumlah ruang tamu cukup udara                       | discrete | numeric |            |
| V209 | B6R12B3K4 | Jumlah ruang tamu cukup cahaya                      | discrete | numeric |            |
| V210 | B6R12B3K5 | Jumlah ruang tamu menggunakan AC                    | discrete | numeric |            |
| V211 | B6R12B4K2 | Jumlah ruang makan                                  | discrete | numeric |            |
| V212 | B6R12B4K3 | Jumlah ruang makan cukup udara                      | discrete | numeric |            |
| V213 | B6R12B4K4 | Jumlah ruang makan cukup cahaya                     | discrete | numeric |            |
| V214 | B6R12B4K5 | Jumlah ruang makan menggunakan AC                   | discrete | numeric |            |
| V215 | B6R12B5K2 | Jumlah ruang campuran                               | discrete | numeric |            |
| V216 | B6R12B5K3 | Jumlah ruang campuran cukup udara                   | discrete | numeric |            |
| V217 | B6R12B5K4 | Jumlah ruang campuran cukup cahaya                  | discrete | numeric |            |
| V218 | B6R12B5K5 | Jumlah ruang campuran menggunakan AC                | discrete | numeric |            |
| V219 | B6R12B6K2 | Jumlah ruang dapur                                  | discrete | numeric |            |
| V220 | B6R12B6K3 | Jumlah ruang dapur cukup udara                      | discrete | numeric |            |
| V221 | B6R12B6K4 | Jumlah ruang dapur cukup cahaya                     | discrete | numeric |            |
| V222 | B6R12B7K2 | Jumlah ruang kamar mandi                            | discrete | numeric |            |
| V223 | B6R12B7K3 | Jumlah ruang kamar mandi cukup udara                | discrete | numeric |            |

| ID   | Nama       | Label                                     | Type     | Format  | Pertanyaan |
|------|------------|---|----------|---------|------------|
| V224 | B6R12B7K4  | Jumlah ruang kamar mandi cukup cahaya     | discrete | numeric |            |
| V225 | B6R12C     | Apakah dapur terpisah dari bangunan utama | discrete | numeric |            |
| V226 | B6R13A1K2  | Air kemasan bermerk                       | discrete | numeric |            |
| V227 | B6R13A1K3  | Air kemasan bermerk untuk minum           | discrete | numeric |            |
| V228 | B6R13A1K4  | Air kemasan bermerk untuk memasak         | discrete | numeric |            |
| V229 | B6R13A1K5  | Air kemasan bermerk untuk mandi/cuci      | discrete | numeric |            |
| V230 | B6R13A2K2  | Air isi ulang                             | discrete | numeric |            |
| V231 | B6R13A2K3  | Air Isi ulang untuk minum                 | discrete | numeric |            |
| V232 | B6R13A2K4  | Air Isi ulang untuk memasak               | discrete | numeric |            |
| V233 | B6R13A2K5  | Air Isi ulang untuk mandi/cuci            | discrete | numeric |            |
| V234 | B6R13A3K2  | Leding Meteran                            | discrete | numeric |            |
| V235 | B6R13A3K3  | Leding Meteran untuk minum                | discrete | numeric |            |
| V236 | B6R13A3K4  | Leding Meteran untuk memasak              | discrete | numeric |            |
| V237 | B6R13A3K5  | Leding Meteran untuk mandi/cuci           | discrete | numeric |            |
| V238 | B6R13A4K2  | Hidran umum                               | discrete | numeric |            |
| V239 | B6R13A4K3  | Hidran umum untuk minum                   | discrete | numeric |            |
| V240 | B6R13A4K4  | Hidran umum untuk memasak                 | discrete | numeric |            |
| V241 | B6R13A4K5  | Hidran umum untuk mandi/cuci              | discrete | numeric |            |
| V242 | B6R13A5K2  | Leding eceran                             | discrete | numeric |            |
| V243 | B6R13A5K3  | Leding eceran untuk minum                 | discrete | numeric |            |
| V244 | B6R13A5K4  | Leding eceran untuk memasak               | discrete | numeric |            |
| V245 | B6R13A5K5  | Leding eceran untuk mandi/cuci            | discrete | numeric |            |
| V246 | B6R13A6K2  | Sumur bor/pompa                           | discrete | numeric |            |
| V247 | B6R13A6K3  | Sumur bor/pompa untuk minum               | discrete | numeric |            |
| V248 | B6R13A6K4  | Sumur bor/pompa untuk memasak             | discrete | numeric |            |
| V249 | B6R13A6K5  | Sumur bor/pompa untuk mandi/cuci          | discrete | numeric |            |
| V250 | B6R13A7K2  | Sumur terlindung                          | discrete | numeric |            |
| V251 | B6R13A7K3  | Sumur terlindung untuk minum              | discrete | numeric |            |
| V252 | B6R13A7K4  | Sumur terlindung untuk memasak            | discrete | numeric |            |
| V253 | B6R13A7K5  | Sumur terlindung untuk mandi/cuci         | discrete | numeric |            |
| V254 | B6R13A8K2  | Sumur tak terlindung                      | discrete | numeric |            |
| V255 | B6R13A8K3  | Sumur tak terlindung untuk minum          | discrete | numeric |            |
| V256 | B6R13A8K4  | Sumur tak terlindung untuk memasak        | discrete | numeric |            |
| V257 | B6R13A8K5  | Sumur tak terlindung untuk mandi/cuci     | discrete | numeric |            |
| V258 | B6R13A9K2  | Mata air terlindung                       | discrete | numeric |            |
| V259 | B6R13A9K3  | Mata air terlindung untuk minum           | discrete | numeric |            |
| V260 | B6R13A9K4  | Mata air terlindung untuk memasak         | discrete | numeric |            |
| V261 | B6R13A9K5  | Mata air terlindung untuk mandi/cuci      | discrete | numeric |            |
| V262 | B6R13A10K2 | Mata air tak terlindung                   | discrete | numeric |            |
| V263 | B6R13A10K3 | Mata air tak terlindung untuk minum       | discrete | numeric |            |

| ID   | Nama       | Label  | Type     | Format  | Pertanyaan |
|------|------------|--|----------|---------|------------|
| V264 | B6R13A10K4 | Mata air tak terlindung untuk memasak              | discrete | numeric |            |
| V265 | B6R13A10K5 | Mata air tak terlindung untuk mandi/cuci           | discrete | numeric |            |
| V266 | B6R13A11K2 | Air sungai   | discrete | numeric |            |
| V267 | B6R13A11K3 | Air sungai untuk minum                             | discrete | numeric |            |
| V268 | B6R13A11K4 | Air sungai untuk memasak                           | discrete | numeric |            |
| V269 | B6R13A11K5 | Air sungai untuk mandi/cuci                        | discrete | numeric |            |
| V270 | B6R13A12K2 | Air hujan  | discrete | numeric |            |
| V271 | B6R13A12K3 | Air hujan untuk minum                              | discrete | numeric |            |
| V272 | B6R13A12K4 | Air hujan untuk memasak                            | discrete | numeric |            |
| V273 | B6R13A12K5 | Air hujan untuk mandi/cuci                         | discrete | numeric |            |
| V274 | B6R13A13K2 | Air lainnya  | discrete | numeric |            |
| V275 | B6R13A13K3 | Air lainnya untuk minum                            | discrete | numeric |            |
| V276 | B6R13A13K4 | Air lainnya untuk memasak                          | discrete | numeric |            |
| V277 | B6R13A13K5 | Air lainnya untuk mandi/cuci                       | discrete | numeric |            |
| V278 | B6R13B     | Sumber air minum utama                             | discrete | numeric |            |
| V279 | B6R14A     | Lokasi memperoleh air minum utama                  | discrete | numeric |            |
| V280 | B6R14B     | Lama yang diperlukan memperoleh air minum utama    | contin   | numeric |            |
| V281 | B6R15A     | Jernih atau bening                                 | discrete | numeric |            |
| V282 | B6R15B     | Berwarna   | discrete | numeric |            |
| V283 | B6R15C     | Berasa   | discrete | numeric |            |
| V284 | B6R15D     | Berbusa  | discrete | numeric |            |
| V285 | B6R15E     | Berbau   | discrete | numeric |            |
| V286 | B6R161     | Merebus atau memasak                               | discrete | numeric |            |
| V287 | B6R162     | Menambah penjernih                                 | discrete | numeric |            |
| V288 | B6R163     | Menyaring dg kain                                  | discrete | numeric |            |
| V289 | B6R164     | Menggunakan filter                                 | discrete | numeric |            |
| V290 | B6R165     | Mengendapkan                                       | discrete | numeric |            |
| V291 | B6R166     | Menggunakan Sinar matahari                         | discrete | numeric |            |
| V292 | B6R167     | Lainnya  | discrete | numeric |            |
| V293 | B6R167_L   | Lainnya.....(Tuliskan)                             | discrete | numeric |            |
| V294 | B6R171     | Mandi dengan shower                                | discrete | numeric |            |
| V295 | B6R172     | Menyiram tanaman di pagi hari                      | discrete | numeric |            |
| V296 | B6R173     | Memanfaatkan air bekas                             | discrete | numeric |            |
| V297 | B6R18A     | Apakah menggunakan kayu bakar/arang                | discrete | numeric |            |
| V298 | B6R18B     | Berapa bulan menggunakan kayu bakar/arang          | contin   | numeric |            |
| V299 | B6R18C     | Bagaimana cara memperoleh kayu bakar/arang         | discrete | numeric |            |
| V300 | B6R18D     | Apakah sekarang masih menggunakan kayu bakar/arang | discrete | numeric |            |
| V301 | B6R19A     | Apakah mengurangi pemakaian listrik?               | discrete | numeric |            |
| V302 | B6R19B     | Alasan utama mengurangi pemakaian listrik          | discrete | numeric |            |
| V303 | B6R20      | Lokasi rumah/bangunan tempat tinggal               | discrete | numeric |            |

| ID   | Nama     | Label  | Type     | Format  | Pertanyaan |
|------|----------|--|----------|---------|------------|
| V304 | B6R21A   | Ditepian/diatas sungai/danau/waduk/laut        | discrete | numeric |            |
| V305 | B6R21B   | Dipinggir/dalam hutan                          | discrete | numeric |            |
| V306 | B6R21C   | Dipinggir rel kereta                           | discrete | numeric |            |
| V307 | B6R21D   | Dipinggir jalan/gang/lorong                    | discrete | numeric |            |
| V308 | B6R22A   | Lebar jalan/gang/lorong                        | discrete | numeric |            |
| V309 | B6R22B   | Jenis permukaan jalan/gang/lorong              | discrete | numeric |            |
| V310 | B6R23    | Apakah terdapat lampu listrik penerangan jalan | discrete | numeric |            |
| V311 | B6R24    | Saluran pembuangan air limbah                  | discrete | numeric |            |
| V312 | B6R25    | Tempat pembuangan akhir air limbah             | discrete | numeric |            |
| V313 | B6R25_L  | Lainnya.....(Tuliskan)                         | discrete | numeric |            |
| V314 | B6R26    | Keadaan air got/selokan                        | discrete | numeric |            |
| V315 | B6R27A   | Apakah memiliki halaman                        | discrete | numeric |            |
| V316 | B6R27B   | Apakah halaman untuk penghijauan               | discrete | numeric |            |
| V317 | B6R28    | Pemeliharaan tanaman di pot                    | discrete | numeric |            |
| V318 | B6R29A   | Banjir   | discrete | numeric |            |
| V319 | B6R29B   | Tanah longsor                                  | discrete | numeric |            |
| V320 | B6R29C   | Kebakaran                                      | discrete | numeric |            |
| V321 | B6R29D   | Gempa  | discrete | numeric |            |
| V322 | B6R29E   | Angin topan/puting beliung                     | discrete | numeric |            |
| V323 | B6R29F   | Gunung meletus                                 | discrete | numeric |            |
| V324 | B6R29G   | Lainnya  | discrete | numeric |            |
| V325 | B6R29G_L | Lainnya.....(Tuliskan)                         | discrete | numeric |            |
| V326 | B6R30    | Apa penyebab Banjir                            | discrete | numeric |            |
| V327 | B6R31A   | Apakah masih tergenang setelah dua jam         | discrete | numeric |            |
| V328 | B6R31B   | Berapa kali genangan terjadi dalam setahun     | discrete | numeric |            |
| V329 | B6R32A   | Apakah terdapat MCK komunal/umum               | discrete | numeric |            |
| V330 | B6R32B   | Apakah memanfaatkan MCK komunal/umum           | discrete | numeric |            |
| V331 | B6R33A   | Menguras penampungan air                       | discrete | numeric |            |
| V332 | B6R33B   | Menutup penampungan air                        | discrete | numeric |            |
| V333 | B6R33C   | Mengubur/menimbun barang bekas                 | discrete | numeric |            |
| V334 | B6R33D   | Membersihkan selokan                           | discrete | numeric |            |
| V335 | B6R34A   | Apakah melakukan pemilahan sampah              | discrete | numeric |            |
| V336 | B6R34B   | Berapa timbulan sampah per hari                | discrete | numeric |            |
| V337 | B6R35A   | Diangkut petugas                               | discrete | numeric |            |
| V338 | B6R35B   | Dibuang ke TPA                                 | discrete | numeric |            |
| V339 | B6R35C   | Didaur ulang                                   | discrete | numeric |            |
| V340 | B6R35D   | Dibuat Kompos                                  | discrete | numeric |            |
| V341 | B6R35E   | Disetor ke Bank sampah                         | discrete | numeric |            |
| V342 | B6R35F   | Dibuang ke kali/selokan                        | discrete | numeric |            |
| V343 | B6R35G   | Dibuang sembarangan                            | discrete | numeric |            |

| ID   | Nama       | Label  | Type     | Format  | Pertanyaan |
|------|------------|--|----------|---------|------------|
| V344 | B6R35H     | Dibakar  | discrete | numeric |            |
| V345 | B6R35I     | Ditimbun                                       | discrete | numeric |            |
| V346 | B6R35J     | Lainnya  | discrete | numeric |            |
| V347 | B6R36A     | Pengharum ruangan (spray)                      | discrete | numeric |            |
| V348 | B6R36B     | Pembasmi serangga (spray)                      | discrete | numeric |            |
| V349 | B6R36C     | Pembersih lantai                               | discrete | numeric |            |
| V350 | B6R36D     | Pengkilap kaca                                 | discrete | numeric |            |
| V351 | B6R36E     | Aki (accu)                                     | discrete | numeric |            |
| V352 | B6R36F     | Cat minyak                                     | discrete | numeric |            |
| V353 | B6R36G     | Racun serangga                                 | discrete | numeric |            |
| V354 | B6R36H     | Penghilang noda pakaian                        | discrete | numeric |            |
| V355 | B6R37A1    | Asap   | discrete | numeric |            |
| V356 | B6R37A2    | Bau  | discrete | numeric |            |
| V357 | B6R37A3    | Suara/bunyi                                    | discrete | numeric |            |
| V358 | B6R37A4    | Debu   | discrete | numeric |            |
| V359 | B6R37B1    | Pabrik   | discrete | numeric |            |
| V360 | B6R37B2    | Terminal                                       | discrete | numeric |            |
| V361 | B6R37B3    | Pasar  | discrete | numeric |            |
| V362 | B6R37B4    | Bengkel  | discrete | numeric |            |
| V363 | B6R37B5    | Kendaraan bermotor                             | discrete | numeric |            |
| V364 | B6R37B6    | Kandang hewan                                  | discrete | numeric |            |
| V365 | B6R37B7    | Got/selokan/sungai                             | discrete | numeric |            |
| V366 | B6R37B8    | Sampah   | discrete | numeric |            |
| V367 | B6R37B9    | Tetangga                                       | discrete | numeric |            |
| V368 | B6R37B10   | Lainnya  | discrete | numeric |            |
| V369 | B6R37B10_L | Lainnya.....(Tuliskan)                         | discrete | numeric |            |
| V370 | B6R38AK3   | Jarak terdekat dari rumah ke RS Pemerintah     | contin   | numeric |            |
| V371 | B6R38AK4   | Transportasi ke RS pemerintah                  | contin   | numeric |            |
| V372 | B6R38BK3   | Jarak terdekat dari rumah ke RS swasta         | contin   | numeric |            |
| V373 | B6R38BK4   | Transportasi ke RS swasta                      | contin   | numeric |            |
| V374 | B6R38CK3   | Jarak terdekat dari rumah ke Puskesmas         | contin   | numeric |            |
| V375 | B6R38CK4   | Transportasi ke Puskesmas                      | contin   | numeric |            |
| V376 | B6R38DK3   | Jarak terdekat dari rumah ke Poliklinik        | contin   | numeric |            |
| V377 | B6R38DK4   | Transportasi ke Poliklinik                     | contin   | numeric |            |
| V378 | B6R38EK3   | Jarak terdekat dari rumah ke Pos Polisi        | contin   | numeric |            |
| V379 | B6R38EK4   | Transportasi ke Pos Polisi                     | contin   | numeric |            |
| V380 | B6R38FK3   | Jarak terdekat dari rumah ke Pasar Tradisional | contin   | numeric |            |
| V381 | B6R38FK4   | Transportasi ke Pasar Tradisional              | contin   | numeric |            |
| V382 | B6R38GK3   | Jarak terdekat dari rumah ke Pasar Modern      | contin   | numeric |            |
| V383 | B6R38GK4   | Transportasi ke Pasar Modern                   | contin   | numeric |            |

| <b>ID</b> | <b>Nama</b> | <b>Label</b>                                | <b>Tipe</b> | <b>Format</b> | <b>Pertanyaan</b> |
|-----------|-------------|---|-------------|---------------|-------------------|
| V384      | B6R38HK3    | Jarak terdekat dari rumah ke SD/ sederajat  | contin      | numeric       |                   |
| V385      | B6R38HK4    | Transportasi ke SD/ sederajat               | contin      | numeric       |                   |
| V386      | B6R38IK3    | Jarak terdekat dari rumah ke SMP/ sederajat | contin      | numeric       |                   |
| V387      | B6R38IK4    | Transportasi ke SMP/ sederajat              | contin      | numeric       |                   |
| V388      | B6R38JK3    | Jarak terdekat dari rumah ke SMU/ sederajat | contin      | numeric       |                   |
| V389      | B6R38JK4    | Transportasi ke SMU/ sederajat              | contin      | numeric       |                   |
| V390      | B6R38KK3    | Jarak terdekat dari rumah ke Bank           | contin      | numeric       |                   |
| V391      | B6R38KK4    | Transportasi ke Bank                        | contin      | numeric       |                   |
| V392      | B6R38LK3    | Jarak terdekat dari rumah ke Tempat Ibadah  | contin      | numeric       |                   |
| V393      | B6R38LK4    | Transportasi ke Tempat Ibadah               | contin      | numeric       |                   |
| V394      | B6R38K3     | Jarak terdekat dari rumah ke Jalur Angkutan | contin      | numeric       |                   |
| V395      | B6R38K4     | Transportasi ke Jalur Angkutan              | contin      | numeric       |                   |
| V396      | WERT        | Penimbang triwulanan rumah tangga           | contin      | numeric       |                   |



## **ID untuk sambung dengan RT (URUT)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

## **Provinsi (B1R1)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

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

## **Klasifikasi Desa/Kelurahan (B1R5)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

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

## **No Urut Sampel Rumah Tangga (B1R8)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

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

## **No Urut Sampel Anggota Rumah Tangga (B4AK1)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-18

## **Nama Anggota Rumah Tangga (B4AK2)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 33

## Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga (B4AK3)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

## Jenis Kelamin (B4AK4)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

## Umur (B4AK5)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

## Status Perkawinan (B4AK6)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

## Apakah biasa sarapan pagi (B4K7)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Makan atau sarapan pagi adalah makan sesuatu pada pagi hari sebagai alas perut agar terhindar dari sakit perut yang kosong (KBBI 2013).

## Gosok gigi sesudah bangun pagi (B4K8)

File: mkp13ind\_tw4

## Gosok gigi sesudah bangun pagi (B4K8)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Ya, bila biasa menggosok gigi  
Tidak, tidak biasa menggosok gigi  
Tidak relevan yang dimaksud disini adalah jika responden belum atau tidak mempunyai gigi.

## Gosok gigi sesudah makan (B4K9)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Ya, bila biasa menggosok gigi  
Tidak, tidak biasa menggosok gigi  
Tidak relevan yang dimaksud disini adalah jika responden belum atau tidak mempunyai gigi.

## Gosok gigi sebelum tidur malam (B4K10)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Ya, bila biasa menggosok gigi  
Tidak, tidak biasa menggosok gigi  
Tidak relevan yang dimaksud disini adalah jika responden belum atau tidak mempunyai gigi.

## Gosok gigi pada saat mandi (B4K11)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Ya, bila biasa menggosok gigi  
Tidak, tidak biasa menggosok gigi  
Tidak relevan yang dimaksud disini adalah jika responden belum atau tidak mempunyai gigi.

**Pernah mendapat pemeriksaan gigi (B4K12)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Tidak relevan bila responden belum atau tidak mempunyai gigi.

**Tanggal lahir (B4K13A)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Populasi**

Art rumah tangga berumur 0-4 tahun)

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan tanggal, bulan dan tahun kelahiran responden. Bila responden lupa tanggal lahirnya, lihat pada kartu keluarga, akte kelahiran, surat kenal lahir, atau Kartu Menuju Sehat (KMS). Kemudian, periksa isiannya dengan isian kuesioner VSEN13.K blok IV kolom 5. Bila umur yang tercatat berbeda dengan tanggal kelahiran, perbaiki isian umur di VSEN13.K.

**Bulan lahir (B4K13B)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Populasi**

Art rumah tangga berumur 0-4 tahun)

**Instruksi pewawancara**

Tanyakan tanggal, bulan dan tahun kelahiran responden. Bila responden lupa tanggal lahirnya, lihat pada kartu keluarga, akte kelahiran, surat kenal lahir, atau Kartu Menuju Sehat (KMS). Kemudian, periksa isiannya dengan isian kuesioner VSEN13.K blok IV kolom 5. Bila umur yang tercatat berbeda dengan tanggal kelahiran, perbaiki isian umur di VSEN13.K.

**Tahun lahir (B4K13C)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Populasi**

## Tahun lahir (B4K13C)

File: mkp13ind\_tw4

Art rumah tangga berumur 0-4 tahun)

### Instruksi pewawancara

Tanyakan tanggal, bulan dan tahun kelahiran responden. Bila responden lupa tanggal lahirnya, lihat pada kartu keluarga, akte kelahiran, surat kenal lahir, atau Kartu Menuju Sehat (KMS). Kemudian, periksa isian dengan isian kuesioner VSEN13.K blok IV kolom 5. Bila umur yang tercatat berbeda dengan tanggal kelahiran, perbaiki isian umur di VSEN13.K.

## Nomor urut pemberi informasi (B5RNU\_INFO)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-15

## Apakah pernah berobat jalan? (B5R1A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan lanjutan

Bila jawabannya berkode 2 "Tidak" langsung ke R.2

## Tempat berobat jalan (B5R1B)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Tempat berobat jalan (B5R1B)

File: mkp13ind\_tw4

Berobat jalan terakhir adalah berobat jalan yang terakhir selama periode satu bulan sebelum pencacahan.

Pelayanan kesehatan ialah setiap upaya yang diselenggarakan secara sendiri atau secara bersama-sama dalam suatu organisasi untuk memelihara dan meningkatkan kesehatan, mencegah dan menyembuhkan penyakit serta memulihkan kesehatan seseorang, keluarga, kelompok dan ataupun masyarakat.

Definisi:

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

RS Swasta adalah RS milik swasta, contoh Rumah Sakit Islam, Rumah Sakit Saint Carolus

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.

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

Praktek bidan adalah praktek pribadi/perorangan yang dilakukan oleh bidan; yang dilakukan tidak di rumah sakit, puskesmas, puskesmas pembantu, polindes, posyandu, atau klinik.

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

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

Puskesmas Pembantu, yaitu unit pelayanan kesehatan masyarakat yang membantu kegiatan Puskesmas di sebagian dari wilayah kerja Puskesmas.

Catatan: Apabila responden menjawab berobat jalan ke Puskesmas, pencacah diminta meneliti kebenaran jawaban responden dengan mencari informasi apakah tempat berobat jalan tersebut Puskesmas atau Puskesmas Pembantu. Praktek pengobatan tradisional (Batra) adalah praktek pelayanan kesehatan alternatif yang dilakukan oleh dukun/tabib/sinse.

Pengobatan tradisional ramuan (Jamu, aromaterapi, guruh, homeopati, spa), pengobatan tradisional keterampilan menggunakan alat (Akupunktur, Chiropraksi, Kop/Bekam, Apiterapi, Ceragem, Akupresur), pengobatan tradisional keterampilan tanpa alat (Pijat -urut, Pijat -urut bayi, Patah Tulang, Refleksi), pengobatan tradisional keterampilan dengan pikiran (Hipnoterapi, Meditasi, Prana, Tenaga dalam).

Dukun bersalin adalah seorang anggota masyarakat, pada umumnya seorang wanita yang mendapat kepercayaan serta memiliki ketrampilan menolong persalinan secara tradisional, dan memperoleh ketrampilan tersebut dengan : secara turun temurun, belajar secara praktis, atau cara lain yang menurus ke arah peningkatan ketrampilan tersebut serta melalui petugas kesehatan (Depkes RI, 1994: 1).

Lainnya, misalnya Polindes (Pondok Bersalin Desa) dan Posyandu.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

## Lainnya.....(Tuliskan) (B5R1BL)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 24

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

## Berapa lama menunggu pelayanan (B5R1C)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

**Berapa lama menunggu pelayanan (B5R1C)**

File: mkp13ind\_tw4

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

**Deskripsi**

Lama waktu menunggu adalah lama waktu yang dibutuhkan mulai dari saat datang ke fasilitas kesehatan sampai mendapatkan pelayanan medis dari penyakit yang dideritanya.  
 Bila pendaftaran lewat telepon, waktu yang dihitung adalah saat ia datang di tempat pelayanan sampai mendapatkan pelayanan medis oleh tenaga medis (dokter atau dokter gigi).  
 Lama waktu menunggu menurut Standar Pelayanan Minimum adalah = 60 menit.

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Siapa yg memeriksa (B5R1D)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Bagaimana penjelasan petugas (B5R1E)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Sangat jelas, bila responden sangat mengerti semua keterangan tentang keluhan kesehatan, penyakit, pengobatan serta tindakan yang dijelaskan oleh petugas.

Jelas, bila responden mengerti semua keterangan tentang keluhan kesehatan, penyakit, pengobatan serta tindakan yang dijelaskan oleh petugas.

Tidak jelas, bila responden tidak mengerti semua keterangan tentang keluhan kesehatan, penyakit, pengobatan serta tindakan yang dijelaskan oleh petugas.

Sangat tidak jelas, bila responden tidak mengerti sama sekali semua keterangan tentang keluhan kesehatan, penyakit, pengobatan serta tindakan yang dijelaskan oleh petugas.

Tidak mendapatkan penjelasan, bila responden tidak mendapatkan penjelasan sama sekali dari petugas tentang keluhan kesehatan, penyakit, pengobatan serta tindakan yang dijelaskan oleh petugas.

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Bagaimana penilaian thd kebersihan (B5R1F)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

**Bagaimana penilaian thd kebersihan (B5R1F)**

File: mkp13ind\_tw4

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

**Deskripsi**

Sangat bersih, bila lantai dan fasilitas tempat berobat sangat bersih, dan tidak ada sampah berserakan.  
 Bersih, bila lantai dan fasilitas tempat berobat jalan bersih, dan tidak ada sampah berserakan.  
 Kotor, bila lantai tempat berobat jalan kotor, dan terdapat sampah berserakan.  
 Sangat kotor, bila lantai dan fasilitas tempat berobat sangat kotor, dan terdapat sampah berserakan dimana-mana.

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Biaya transportasi (B5R1G)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-10000000

**Deskripsi**

Biaya transportasi tidak termasuk uang membeli makanan, minuman, dan transportasi pengantar responden berobat jalan.

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Apakah pernah rawat inap? (B5R2A)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 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. Responden yang pernah rawat inap adalah responden yang telah selesai menjalani rawat inap, tidak termasuk bila pada saat pencacahan sedang menjalani rawat inap.

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan lanjutan**

Jika jawaban berkode 2 "Tidak" pertanyaan dilanjutkan ke Rincian 3.

**Tempat rawat inap (B5R2B)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

## Tempat rawat inap (B5R2B)

File: mkp13ind\_tw4

Berobat jalan terakhir adalah berobat jalan yang terakhir selama periode satu bulan sebelum pencacahan.

Pelayanan kesehatan ialah setiap upaya yang diselenggarakan secara sendiri atau secara bersama-sama dalam suatu organisasi untuk memelihara dan meningkatkan kesehatan, mencegah dan menyembuhkan penyakit serta memulihkan kesehatan seseorang, keluarga, kelompok dan ataupun masyarakat.

Definisi:

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

RS Swasta adalah RS milik swasta, contoh Rumah Sakit Islam, Rumah Sakit Saint Carolus

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.

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

Praktek bidan adalah praktek pribadi/perorangan yang dilakukan oleh bidan; yang dilakukan tidak di rumah sakit, puskesmas, puskesmas pembantu, polindes, posyandu, atau klinik.

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

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

Puskesmas Pembantu, yaitu unit pelayanan kesehatan masyarakat yang membantu kegiatan Puskesmas di sebagian dari wilayah kerja Puskesmas.

Catatan: Apabila responden menjawab berobat jalan ke Puskesmas, pencacah diminta meneliti kebenaran jawaban responden dengan mencari informasi apakah tempat berobat jalan tersebut Puskesmas atau Puskesmas Pembantu. Praktek pengobatan tradisional (Batra) adalah praktek pelayanan kesehatan alternatif yang dilakukan oleh dukun/tabib/sinse.

Pengobatan tradisional ramuan (Jamu, aromaterapi, gurah, homeopati, spa), pengobatan tradisional keterampilan menggunakan alat (Akupunktur, Chiropraksi, Kop/Bekam, Apiterapi, Ceragem, Akupresur), pengobatan tradisional keterampilan tanpa alat (Pijat -urut, Pijat -urut bayi, Patah Tulang, Refleksi), pengobatan tradisional keterampilan dengan pikiran (Hipnoterapi, Meditasi, Prana, Tenaga dalam).

Dukun bersalin adalah seorang anggota masyarakat, pada umumnya seorang wanita yang mendapat kepercayaan serta memiliki ketrampilan menolong persalinan secara tradisional, dan memperoleh ketrampilan tersebut dengan : secara turun temurun, belajar secara praktis, atau cara lain yang menjurus ke arah peningkatan ketrampilan tersebut serta melalui petugas kesehatan (Depkes RI, 1994: 1).

Lainnya, misalnya Polindes (Pondok Bersalin Desa) dan Posyandu.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika reponden pernah mengalami rawat inap selama periode setahun terakhir (R.2.a=1)

## Lainnya.....(Tuliskan) (B5R2BL)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 16

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

## Lama menjalani rawat inap (B5R2C)

File: mkp13ind\_tw4

## Lama menjalani rawat inap (B5R2C)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

## Lama menunggu mendapat pelayanan (B5R2D)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Lama waktu menunggu adalah lama waktu yang dibutuhkan setelah pemeriksaan dan dinyatakan harus rawat inap sampai masuk ke ruang perawatan/kamar.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

## Bagaimana petugas memberi informasi (B5R2E)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Sangat jelas, bila responden sangat mengerti semua keterangan tentang keluhan kesehatan, penyakit, pengobatan serta tindakan yang dijelaskan oleh petugas.

Jelas, bila responden mengerti semua keterangan tentang keluhan kesehatan, penyakit, pengobatan serta tindakan yang dijelaskan oleh petugas.

Tidak jelas, bila responden tidak mengerti semua keterangan tentang keluhan kesehatan, penyakit, pengobatan serta tindakan yang dijelaskan oleh petugas.

Sangat tidak jelas, bila responden tidak mengerti sama sekali semua keterangan tentang keluhan kesehatan, penyakit, pengobatan serta tindakan yang dijelaskan oleh petugas.

Tidak mendapatkan penjelasan, bila responden tidak mendapatkan penjelasan sama sekali dari petugas tentang keluhan kesehatan, penyakit, pengobatan serta tindakan yang dijelaskan oleh petugas.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

## Bagaimana penilaian thd kebersihan (B5R2F)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

## Bagaimana penilaian thd kebersihan (B5R2F)

File: mkp13ind\_tw4

### Deskripsi

Kebersihan tempat rawat inap maksudnya kebersihan tempat responden dirawat menginap di fasilitas kesehatan, seperti kamar, kamar mandi, ruang tunggu.

Sangat bersih, bila lantai dan fasilitas tempat berobat sangat bersih, dan tidak ada sampah berserakan.

Bersih, bila lantai dan fasilitas tempat berobat jalan bersih, dan tidak ada sampah berserakan.

Kotor, bila lantai tempat berobat jalan kotor, dan terdapat sampah berserakan.

Sangat kotor, bila lantai dan fasilitas tempat berobat sangat kotor, dan terdapat sampah berserakan dimana-mana.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

## Biaya rawat jalan ke dokter (B5R3AK2)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-12000000

### Deskripsi

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

Biaya Dokter, adalah biaya yang dikeluarkan hanya untuk dokter,

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat inap ke dokter (B5R3AK3)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-36000000

### Deskripsi

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

Biaya Dokter, adalah biaya yang dikeluarkan hanya untuk dokter,

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat jalan obat (B5R3BK2)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

**Biaya rawat jalan obat (B5R3BK2)**

File: mkp13ind\_tw4

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-8500000

**Deskripsi**

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.  
 Biaya Obat, adalah biaya yang dikeluarkan hanya untuk pembelian obat,

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat inap obat (B5R3BK3)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-80000000

**Deskripsi**

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.  
 Biaya Obat, adalah biaya yang dikeluarkan hanya untuk pembelian obat,

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat jalan laboratorium (B5R3CK2)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-38000000

**Deskripsi**

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.  
 Biaya laboratorium, adalah biaya yang dikeluarkan untuk pemeriksaan melalui laboratorium,

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat inap laboratorium (B5R3CK3)**

File: mkp13ind\_tw4

## Biaya rawat inap laboratorium (B5R3CK3)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-96000000

### Deskripsi

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

Biaya laboratorium, adalah biaya yang dikeluarkan untuk pemeriksaan melalui laboratorium

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat jalan medis (B5R3DK2)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-14500000

### Deskripsi

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

Tindakan medis, seperti tindakan operasi, cabut gigi,

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat inap medis (B5R3DK3)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-67000000

### Deskripsi

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

Tindakan medis, seperti tindakan operasi, cabut gigi,

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat jalan alat kesehatan (B5R3EK2)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-4680000

**Deskripsi**

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

Alat kesehatan, seperti jarum suntik, kapas pembersih, perban, dll.

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat inap alat kesehatan (B5R3EK3)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-20000000

**Deskripsi**

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

Alat kesehatan, seperti jarum suntik, kapas pembersih, perban, dll.

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat jalan akomodasi (B5R3FK2)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-2000000

**Deskripsi**

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

Akomodasi, seperti biaya kamar, biaya pelayanan selama rawat inap.

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat inap akomodasi (B5R3FK3)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-40000000

### Deskripsi

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

Akomodasi, seperti biaya kamar, biaya pelayanan selama rawat inap.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat jalan pemeriksaan kesehatan (B5R3GK2)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-15000000

### Deskripsi

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

Pemeriksaan Kesehatan, seperti rontgen, cek up, cek kolesterol, cek tekanan darah, dll.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat inap pemeriksaan kesehatan (B5R3GK3)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-50000000

### Deskripsi

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

Pemeriksaan Kesehatan, seperti rontgen, cek up, cek kolesterol, cek tekanan darah, dll.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat jalan administrasi (B5R3HK2)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-1500000

### Deskripsi

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.  
Administrasi, seperti biaya pendaftaran.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat inap administrasi (B5R3HK3)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-52000000

### Deskripsi

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.  
Administrasi, seperti biaya pendaftaran.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat jalan lainnya (B5R3IK2)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-20000000

### Deskripsi

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.  
Lainnya, adalah selain yang tertera di a-h.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat inap lainnya (B5R3IK3)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-80000000

**Deskripsi**

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

Lainnya, adalah selain yang tertera di a-h.

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat jalan total (B5R3JK2)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-300000000

**Deskripsi**

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat inap total (B5R3JK3)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-148364000

**Deskripsi**

Biaya kesehatan yang dimasukkan disini adalah biaya yang benar-benar dikeluarkan dari rumah tangga, bukan yang dibayarkan oleh asuransi, perusahaan, dan jaminan sosial.

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat jalan Biaya sendiri (B5R3KK2)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

**Biaya rawat jalan Biaya sendiri (B5R3KK2)**

File: mkp13ind\_tw4

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

**Deskripsi**

Biaya sendiri, biaya yang dikeluarkan oleh rumah tangga sendiri. Biaya sendiri bisa berasal dari penghasilan rumah tangga, tabungan, menjual barang/harta.

a. Penghasilan rumah tangga dapat dilihat dari:

- a) imbalan atau penghasilan yang diperoleh anggota rumah tangga yang bekerja dengan status berusaha sendiri, pekerja bebas di pertanian atau pekerja bebas di sektor non pertanian,
- b) upah/gaji yang diterima anggota rumah tangga yang mempunyai pekerjaan dengan status buruh/ karyawan,
- c) penerima pendapatan.

b. Tabungan adalah selisih dari pendapatan dikurangi konsumsi dikurangi transfer, dan dikurang pajak (baik yang ada di rumah maupun di bank).

c. Menjual barang/harta adalah dana yang diperoleh dari hasil penjualan barang/harta benda milik anggota rumah tangga (harta benda bergerak maupun tidak bergerak).

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat inap Biaya sendiri (B5R3KK3)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Biaya sendiri, biaya yang dikeluarkan oleh rumah tangga sendiri. Biaya sendiri bisa berasal dari penghasilan rumah tangga, tabungan, menjual barang/harta.

a. Penghasilan rumah tangga dapat dilihat dari:

- a) imbalan atau penghasilan yang diperoleh anggota rumah tangga yang bekerja dengan status berusaha sendiri, pekerja bebas di pertanian atau pekerja bebas di sektor non pertanian,
- b) upah/gaji yang diterima anggota rumah tangga yang mempunyai pekerjaan dengan status buruh/ karyawan,
- c) penerima pendapatan.

b. Tabungan adalah selisih dari pendapatan dikurangi konsumsi dikurangi transfer, dan dikurang pajak (baik yang ada di rumah maupun di bank).

c. Menjual barang/harta adalah dana yang diperoleh dari hasil penjualan barang/harta benda milik anggota rumah tangga (harta benda bergerak maupun tidak bergerak).

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat jalan Pinjaman (B5R3LK2)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

## Biaya rawat jalan Pinjaman (B5R3LK2)

File: mkp13ind\_tw4

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

### Deskripsi

Pinjaman, biaya yang berasal dari pinjaman di luar rumah tangga. Pinjaman bisa berasal dari meminjam/menggadaikan barang, bantuan dari anggota keluarga atau teman.

- a. Meminjam/menggadaikan barang dapat berasal dari keluarga, teman, tetangga, bank, koperasi, rentenir.
- b. Bantuan dari anggota keluarga atau teman di luar rumah tangga adalah bantuan yang diberikan dari anggota keluarga lain/teman secara gratis.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat inap Pinjaman (B5R3LK3)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Pinjaman, biaya yang berasal dari pinjaman di luar rumah tangga. Pinjaman bisa berasal dari meminjam/menggadaikan barang, bantuan dari anggota keluarga atau teman.

- a. Meminjam/menggadaikan barang dapat berasal dari keluarga, teman, tetangga, bank, koperasi, rentenir.
- b. Bantuan dari anggota keluarga atau teman di luar rumah tangga adalah bantuan yang diberikan dari anggota keluarga lain/teman secara gratis.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat jalan Klaim asuransi (B5R3MK2)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Biaya rawat jalan Klaim asuransi (B5R3MK2)

File: mkp13ind\_tw4

Klaim asuransi atau perusahaan/kantor adalah pembiayaan kesehatan yang dibayar oleh asuransi atau perusahaan dimana anggota rumah tangga bekerja. Yang termasuk di sini adalah:

- Asuransi Kesehatan (Askes) adalah asuransi kesehatan bagi pegawai negeri, TNI, Polri, dan keluarganya, yang dikelola oleh PT Persero Askes. Termasuk para pensiunan serta pegawai swasta yang ikut program Askes.
- Asuransi Tenaga Kerja (Astek) / Jaminan Sosial Tenaga Kerja (Jamsostek) adalah asuransi bagi tenaga kerja swasta yang dikelola oleh PT Astek. Jasa raharja adalah asuransi kecelakaan lalu lintas, darat, sungai, laut, maupun udara, bagi korban kecelakaan, baik yang tidak meninggal maupun yang meninggal.
- Perusahaan/kantor adalah perusahaan/kantor yang menyediakan penggantian biaya berobat bagi karyawan atau keluarganya bila sakit.

Catatan:

- Apabila sudah diganti oleh kantor maka sumber biayanya adalah perusahaan/ kantor.
- Apabila belum diganti maka sumber biayanya adalah biaya sendiri.
- d. Asuransi kesehatan lain adalah asuransi kesehatan lainnya atau asuransi kesehatan yang terintegrasi dalam asuransi terpadu (misal jiwa, kesehatan dan pensiun) atau dalam sistem lain (misal kartu kredit) yang dikelola oleh swasta.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat inap Klaim asuransi (B5R3MK3)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Klaim asuransi atau perusahaan/kantor adalah pembiayaan kesehatan yang dibayar oleh asuransi atau perusahaan dimana anggota rumah tangga bekerja. Yang termasuk di sini adalah:

- Asuransi Kesehatan (Askes) adalah asuransi kesehatan bagi pegawai negeri, TNI, Polri, dan keluarganya, yang dikelola oleh PT Persero Askes. Termasuk para pensiunan serta pegawai swasta yang ikut program Askes.
- Asuransi Tenaga Kerja (Astek) / Jaminan Sosial Tenaga Kerja (Jamsostek) adalah asuransi bagi tenaga kerja swasta yang dikelola oleh PT Astek. Jasa raharja adalah asuransi kecelakaan lalu lintas, darat, sungai, laut, maupun udara, bagi korban kecelakaan, baik yang tidak meninggal maupun yang meninggal.
- Perusahaan/kantor adalah perusahaan/kantor yang menyediakan penggantian biaya berobat bagi karyawan atau keluarganya bila sakit.

Catatan:

- Apabila sudah diganti oleh kantor maka sumber biayanya adalah perusahaan/ kantor.
- Apabila belum diganti maka sumber biayanya adalah biaya sendiri.
- d. Asuransi kesehatan lain adalah asuransi kesehatan lainnya atau asuransi kesehatan yang terintegrasi dalam asuransi terpadu (misal jiwa, kesehatan dan pensiun) atau dalam sistem lain (misal kartu kredit) yang dikelola oleh swasta.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat jalan klaim perusahaan (B5R3NK2)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

**Biaya rawat jalan klaim perusahaan (B5R3NK2)**

File: mkp13ind\_tw4

**Deskripsi**

Klaim asuransi atau perusahaan/kantor adalah pembiayaan kesehatan yang dibayar oleh asuransi atau perusahaan dimana anggota rumah tangga bekerja. Yang termasuk di sini adalah:

- Asuransi Kesehatan (Askes) adalah asuransi kesehatan bagi pegawai negeri, TNI, Polri, dan keluarganya, yang dikelola oleh PT Persero Askes. Termasuk para pensiunan serta pegawai swasta yang ikut program Askes.
- Asuransi Tenaga Kerja (Astek) / Jaminan Sosial Tenaga Kerja (Jamsostek) adalah asuransi bagi tenaga kerja swasta yang dikelola oleh PT Astek. Jasa raharja adalah asuransi kecelakaan lalu lintas, darat, sungai, laut, maupun udara, bagi korban kecelakaan, baik yang tidak meninggal maupun yang meninggal.
- Perusahaan/kantor adalah perusahaan/kantor yang menyediakan penggantian biaya berobat bagi karyawan atau keluarganya bila sakit.

Catatan:

- Apabila sudah diganti oleh kantor maka sumber biayanya adalah perusahaan/ kantor.
- Apabila belum diganti maka sumber biayanya adalah biaya sendiri.
- d. Asuransi kesehatan lain adalah asuransi kesehatan lainnya atau asuransi kesehatan yang terintegrasi dalam asuransi terpadu (misal jiwa, kesehatan dan pensiun) atau dalam sistem lain (misal kartu kredit) yang dikelola oleh swasta.

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat inap klaim perusahaan (B5R3NK3)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

Klaim asuransi atau perusahaan/kantor adalah pembiayaan kesehatan yang dibayar oleh asuransi atau perusahaan dimana anggota rumah tangga bekerja. Yang termasuk di sini adalah:

- Asuransi Kesehatan (Askes) adalah asuransi kesehatan bagi pegawai negeri, TNI, Polri, dan keluarganya, yang dikelola oleh PT Persero Askes. Termasuk para pensiunan serta pegawai swasta yang ikut program Askes.
- Asuransi Tenaga Kerja (Astek) / Jaminan Sosial Tenaga Kerja (Jamsostek) adalah asuransi bagi tenaga kerja swasta yang dikelola oleh PT Astek. Jasa raharja adalah asuransi kecelakaan lalu lintas, darat, sungai, laut, maupun udara, bagi korban kecelakaan, baik yang tidak meninggal maupun yang meninggal.
- Perusahaan/kantor adalah perusahaan/kantor yang menyediakan penggantian biaya berobat bagi karyawan atau keluarganya bila sakit.

Catatan:

- Apabila sudah diganti oleh kantor maka sumber biayanya adalah perusahaan/ kantor.
- Apabila belum diganti maka sumber biayanya adalah biaya sendiri.
- d. Asuransi kesehatan lain adalah asuransi kesehatan lainnya atau asuransi kesehatan yang terintegrasi dalam asuransi terpadu (misal jiwa, kesehatan dan pensiun) atau dalam sistem lain (misal kartu kredit) yang dikelola oleh swasta.

**Populasi**

UNTUK SEMUA UMUR

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

**Biaya rawat jalan JPKM, jamkesmas (B5R3OK2)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

## Biaya rawat jalan JPKM, jamkesmas (B5R3OK2)

File: mkp13ind\_tw4

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

### Deskripsi

JPKM, Jamkesmas, Jamkesda, Kartu Sehat/Surat Miskin, dan Dana Sehat

- Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat (JPKM), merupakan suatu sistem pemeliharaan kesehatan paripurna yang berdasarkan usaha bersama dan kekeluargaan, dimana pemeliharaan kesehatan tersebut berciri berkesinambungan, mutu pelayanan kesehatan terjamin dan pembiayaan kesehatan dilakukan secara pra-upaya atau sistem pembayaran dimuka yang lebih efisien karena ditanggung bersama dengan seluruh anggota/peserta JPKM.
- Jamkesmas adalah program bantuan sosial untuk pelayanan kesehatan bagi masyarakat miskin dan tidak mampu yang bertujuan meningkatkan akses dan mutu pelayanan kesehatan terhadap seluruh masyarakat miskin dan tidak mampu agar tercapai derajat kesehatan masyarakat yang optimal secara efektif dan efisien.
- Jamkesda adalah program jaminan bantuan pembayaran biaya pelayanan kesehatan yang diberikan pemerintah daerah kepada masyarakatnya. Sasaran Program Jamkesda adalah seluruh masyarakat setempat yang belum memiliki jaminan kesehatan berupa Jamkesmas, ASKES dan asuransi kesehatan lainnya.
- Kartu Sehat/Surat Miskin adalah kartu yang digunakan untuk mendapatkan pelayanan kesehatan gratis bagi keluarga tidak mampu, yang dikeluarkan oleh pemerintah setempat. Surat Miskin maksudnya adalah surat keterangan tidak mampu secara ekonomi (miskin) dari lurah atau kepala desa.
- Dana Sehat adalah jaminan kesehatan yang dikelola oleh masyarakat setempat biasanya dipimpin oleh para kader kesehatan/pengurus KUD/LKMD. Peserta membayar iuran secara teratur, kemudian bila berobat ke unit pelayanan kesehatan setempat tidak perlu membayar lagi, karena akan diurus pembayarannya oleh pengelola.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat inap JPKM, jamkesmas (B5R3OK3)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

### Deskripsi

JPKM, Jamkesmas, Jamkesda, Kartu Sehat/Surat Miskin, dan Dana Sehat

- Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat (JPKM), merupakan suatu sistem pemeliharaan kesehatan paripurna yang berdasarkan usaha bersama dan kekeluargaan, dimana pemeliharaan kesehatan tersebut berciri berkesinambungan, mutu pelayanan kesehatan terjamin dan pembiayaan kesehatan dilakukan secara pra-upaya atau sistem pembayaran dimuka yang lebih efisien karena ditanggung bersama dengan seluruh anggota/peserta JPKM.
- Jamkesmas adalah program bantuan sosial untuk pelayanan kesehatan bagi masyarakat miskin dan tidak mampu yang bertujuan meningkatkan akses dan mutu pelayanan kesehatan terhadap seluruh masyarakat miskin dan tidak mampu agar tercapai derajat kesehatan masyarakat yang optimal secara efektif dan efisien.
- Jamkesda adalah program jaminan bantuan pembayaran biaya pelayanan kesehatan yang diberikan pemerintah daerah kepada masyarakatnya. Sasaran Program Jamkesda adalah seluruh masyarakat setempat yang belum memiliki jaminan kesehatan berupa Jamkesmas, ASKES dan asuransi kesehatan lainnya.
- Kartu Sehat/Surat Miskin adalah kartu yang digunakan untuk mendapatkan pelayanan kesehatan gratis bagi keluarga tidak mampu, yang dikeluarkan oleh pemerintah setempat. Surat Miskin maksudnya adalah surat keterangan tidak mampu secara ekonomi (miskin) dari lurah atau kepala desa.
- Dana Sehat adalah jaminan kesehatan yang dikelola oleh masyarakat setempat biasanya dipimpin oleh para kader kesehatan/pengurus KUD/LKMD. Peserta membayar iuran secara teratur, kemudian bila berobat ke unit pelayanan kesehatan setempat tidak perlu membayar lagi, karena akan diurus pembayarannya oleh pengelola.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat jalan lainnya (B5R3PK2)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Lainnya, yaitu selain yang disebut di atas, misal dibayar oleh donatur atau pemeriksaan/pengobatan gratis.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Biaya rawat inap lainnya (B5R3PK3)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Lainnya, yaitu selain yang disebut di atas, misal dibayar oleh donatur atau pemeriksaan/pengobatan gratis.

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a atau R.2.a salah satu berkode 1

## Berobat alternatif (B5R4A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

## Biaya obat tanpa resep (B5R4B1)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-8500000

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

## Biaya pengobatan tradisional (B5R4B2)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-7000000

### Populasi

UNTUK SEMUA UMUR

## Pernah menderita Malaria (B5R5)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

## Pengobatan kombinasi (ACT) (B5R6)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Terapi kombinasi obat artemisinin (Artemisinin Based Combination Therapy/ACT) merupakan pengobatan malaria dengan obat yang di diekstrak dari tanaman *Artemisia annua* L terbaik yang dipromosikan oleh organisasi internasional seperti Medicines Sains Frontiers (MSF). Pengobatan ini jauh lebih efektif digunakan dalam pengobatan malaria dan tidak menimbulkan efek samping yang berat seperti kina dan klorokuin.

## Pernah menderita panas menggigil (B5R7)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Pertanyaan lanjutan

Jika terisi kode 2 atau kode 9, lanjut ke R.9

## Apakah gejala terjadi dalam sebulan terakhir (B5R8)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

## Pernah didiagnosis TB (B5R9)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

## Tes mantoux (B5R10A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Tes mantoux adalah tes kulit yang dilakukan untuk menentukan infeksi tuberkulosis (TB) sebelumnya. Sebuah ekstrak dari basil tuberkulosis disuntikkan ke dalam kulit dan diperiksa 2 sampai 3 hari kemudian. Seseorang yang sebelumnya telah terkena bakteri akan menampilkan respon kekebalan di daerah kulit yang mengandung protein bakteri. Hasil positif (area mengeras menonjol) menunjukkan infeksi TB.

Tujuan dari tes mantoux ini adalah sebagai salah satu cara untuk mendiagnosis infeksi TBC. Kenapa salah satu? Karena perlu banyak faktor untuk mengetahui pasti bahwa seseorang memang terinfeksi TBC dan harus menjalani pengobatan. Hasil tes Mantoux saja tidak bisa digunakan untuk meyakinkan diagnosis karena kadang hasil tes ini memberikan hasil negatif palsu atau positif palsu. Hasil pemeriksaan tes mantoux ini harus didukung dengan keluhan, pemeriksaan fisik, serta pemeriksaan laboratorium yang ada.

## Pemeriksaan dahak (B5R10B)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Pemeriksaan dahak, adalah pemeriksaan cairan dahak (Sputum) yang diproduksi dalam alveoli dan bronkioli yang dikeluarkan melalui mulut. Sputum berbeda dengan air ludah, perbedaannya antara lain : ludah biasa akan membentuk gelembung-gelembung jernih di bagian atas permukaan cairan, sedang pada sputum hal ini jarang terjadi. Secara mikroskopis ludah akan menunjukkan gambaran sel-sel gepeng sedang pada sputum hal ini tidak ditemukan . (Widman, 1994)

## Pemeriksaan foto dada (B5R10C)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Pemeriksaan foto dada, pemeriksaan melalui foto rontgen dada.

## Batuk selama 2 minggu (B5R11)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Pertanyaan lanjutan

Jika R.11 berkode 2 atau 9 maka lanjut ke Blok V.C

## Batuk bercampur dahak berdarah (B5R12)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

## Umur dalam bulan (B5R13)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Populasi

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

## Apakah ibu kandung balita tinggal di ruta ini? (B5R14A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Yang dimaksud tinggal di rumah tangga adalah menetap, tidur, dan beraktifitas di bangunan tempat tinggal tersebut.

### Populasi

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

### Pertanyaan lanjutan

Jika ibu kandung balita tidak tinggal di rumah tangga ini maka lanjutkan ke Rincian 18 (jawaban 2. Tidak)

## Nomor urut ibu kandung balita (B5R14B)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

## Nomor urut ibu kandung balita (B5R14B)

File: mkp13ind\_tw4

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

### Populasi

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

## Apakah memeriksakan kehamilan (B5R15)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Pemeriksaan kehamilan yang dimaksud adalah pemeriksaan yang dilakukan oleh tenaga kesehatan, seperti pengukuran tinggi badan, tekanan darah, pemeriksaan tinggi fundus uteri (bagian atas punggung rahim), imunisasi TT dan pemberian multivitamin atau juga tablet besi. Bila salah satunya dipenuhi, responden dikategorikan telah melakukan pemeriksaan kehamilan (kode 1) Pemeriksaan kehamilan ini tidak termasuk pemeriksaan untuk berobat.

### Populasi

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban berkode 2 dan 9, pertanyaan dilanjutkan ke rincian 17.

## Kehamilan 0-3 bln (B5R16A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Populasi

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

## Kehamilan 4-6 bln (B5R16B)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Populasi

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

## Kehamilan 7 bln keatas (B5R16C)

File: mkp13ind\_tw4

## **Kehamilan 7 bln keatas (B5R16C)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Populasi**

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

## **Apakah ibu mengkonsumsi tablet tambah darah (B5R17)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Populasi**

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

## **Dimana ibu melahirkan? (B5R18)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-99

### **Populasi**

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

## **Lainnya.....(Tuliskan) (B5R18L)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Populasi**

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

## **Berat badan ketika lahir (B5R19)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Populasi**

## Berat badan ketika lahir (B5R19)

File: mkp13ind\_tw4

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

## Mendapat vitamin A dosis tinggi (B5R20A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Populasi

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban R.20.a kode 2 atau 9, pertanyaan dilanjutkan ke Rincian 21.

### Instruksi pewawancara

Jika balita berusia < 6 bulan, tuliskan kode 2 "Tidak"

## Berapa kali mendapat vitamin A dosis tinggi (B5R20B)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Populasi

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

## Berapa kali diperiksa nakes (B5R21)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Pemeriksaan oleh tenaga kesehatan adalah kontak antara tenaga kesehatan dengan ibu dan bayi untuk mengetahui tumbuh kembang balita, pemberian imunisasi, penyuluhan orang tua, dan pemeriksaan kesehatan balita. Pemeriksaan oleh tenaga kesehatan dapat dilakukan di rumah responden maupun di fasilitas kesehatan termasuk posyandu. Pemeriksaan oleh tenaga kesehatan tidak termasuk pemeriksaan untuk pengobatan.

### Populasi

BALITA (UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-59 BULAN)

## Apakah ditimbang? (B5R22A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

## Apakah ditimbang? (B5R22A)

File: mkp13ind\_tw4

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

### Populasi

UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-24 BULAN

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban R.22.a berkode 2, pertanyaan dilanjutkan ke R.23.a

## Tanggal ditimbang (B5R22B\_T)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-99

### Populasi

UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-24 BULAN

## Bulan ditimbang (B5R22B\_B)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-99

### Populasi

UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-24 BULAN

## Berat badan (B5R22C)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-21

### Populasi

UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-24 BULAN

## Apakah diukur? (B5R23A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

## Apakah diukur? (B5R23A)

File: mkp13ind\_tw4

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

### Populasi

UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-24 BULAN

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban R.23.a kode 2, pertanyaan dilanjutkan ke Rincian 24.

## Tanggal diukur (B5R23B\_T)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-99

### Populasi

UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-24 BULAN

## Bulan diukur (B5R23B\_B)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-99

### Populasi

UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-24 BULAN

## Berapa panjang/tinggi? (B5R23C)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-100

### Populasi

UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-24 BULAN

## Apakah di periksa ketika 0-28 hari (B5R24)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

## Apakah di periksa ketika 0-28 hari (B5R24)

File: mkp13ind\_tw4

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

### Populasi

UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-24 BULAN

## Periksa ketika umur 0-2 hari (B5R25A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Populasi

UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-24 BULAN

## Periksa ketika umur 3-7 hari (B5R25B)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Populasi

UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-24 BULAN

## Periksa ketika umur 8-28 hari (B5R25C)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Populasi

UNTUK ANGGOTA RUMAH TANGGA UMUR 0-24 BULAN

## Kesulitan melihat (B5R26)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Kesulitan melihat (B5R26)

File: mkp13ind\_tw4

Seseorang dikatakan mengalami kesulitan/gangguan melihat apabila dalam jarak minimal 30 cm dan dengan penerangan yang cukup tidak dapat melihat dengan jelas baik bentuk, ukuran dan warna. Andaikan orang itu menggunakan alat bantu (kacamata) sekalipun, ia tetap kesulitan melihat, maka orang tersebut dikategorikan mengalami kesulitan. Akan tetapi, kalau dengan bantuan kacamata ia dapat melihat normal, maka orang itu dikategorikan tidak mengalami gangguan.

Yang termasuk kesulitan/gangguan penglihatan termasuk:

- Buta total: kondisi dimana dua mata tidak dapat melihat sama sekali
- Kurang penglihatan (low vision) adalah kondisi dimana dua mata tidak dapat menghitung jari-jari yang digerakkan pada jarak 1 meter di depannya walaupun memakai kacamata atau cukup cahaya.
- Buta warna adalah kondisi dua mata responden tidak dapat membedakan warna.

Catatan: Jika seseorang mengalami kesulitan melihat tetapi tidak menggunakan kacamata maka tanyakan bagaimana jika menggunakan kacamata. Jika dengan menggunakan kacamata menjadi tidak mengalami kesulitan melihat berarti dikategorikan tidak mengalami kesulitan. Namun jika dengan kacamata ia masih mengalami kesulitan maka tanyakan seberapa parah kesulitan yang dialami.

### Populasi

UNTUK ART 10 TAHUN KE ATAS

## Kesulitan mendengar (B5R27)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Seseorang dikatakan mengalami kesulitan/gangguan mendengar jika tidak dapat mendengar suara dengan jelas, membedakan sumber, volume dan kualitas suara sehingga tidak dapat merespon suara tersebut secara wajar. Seseorang yang menggunakan alat bantu sehingga dapat mendengar dengan normal, maka orang tersebut dikategorikan tidak mengalami kesulitan. Termasuk kategori ini adalah para penyandang cacat rungu/wicara.

Catatan: Jika seseorang mengalami kesulitan mendengar tetapi tidak menggunakan alat bantu pendengaran (hearing-aid) maka tanyakan bagaimana jika menggunakan alat bantu.

Jika dengan menggunakan alat bantu menjadi tidak mengalami kesulitan mendengar berarti dikategorikan tidak mengalami kesulitan. Namun jika masih mengalami kesulitan maka ditanyakan seberapa parah kesulitan yang dialami.

### Populasi

UNTUK ART 10 TAHUN KE ATAS

## Kesulitan berjalan (B5R28)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Seseorang dikatakan mengalami kesulitan/gangguan berjalan atau naik tangga bila tidak dapat berjalan dengan normal misalnya maju, mundur, ke samping, tidak stabil dan kesulitan untuk menaiki tangga. Seseorang yang harus menggunakan alat bantu untuk berjalan atau naik tangga dikategorikan mengalami kesulitan.

### Populasi

UNTUK ART 10 TAHUN KE ATAS

## Kesulitan mengingat (B5R29)

File: mkp13ind\_tw4

## Kesulitan mengingat (B5R29)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Seseorang dikatakan mengalami kesulitan/gangguan mengingat/ konsentrasi jika mengalami kesulitan dalam mengingat atau tidak dapat berkonsentrasi. Seseorang dikatakan mengalami kesulitan/gangguan berkomunikasi bila dalam berbicara berhadapan tanpa dihalangi sesuatu, seperti tembok, musik keras, sesuatu yang menutupi telinga, pembicaraannya tidak dapat dimengerti atau tidak dapat berbicara sama sekali karena gangguan fisik dan mental. Termasuk kategori ini adalah para penyandang cacat rungu/wicara dan autisme.

### Populasi

UNTUK ART 10 TAHUN KE ATAS

## Kesulitan mengurus diri sendiri (B5R30)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Seseorang dikatakan mengalami kesulitan mengurus diri sendiri, jika ia mengalami kesulitan dalam kegiatan sehari-hari seperti makan, mandi, berpakaian, ke toilet, dan lain-lain.

- a. Kesulitan makan maksudnya dalam hal makan sendiri (disuapi orang lain, menggunakan sendok, garpu untuk mengambil makanan atau minuman).
- b. Kesulitan membersihkan seluruh tubuh.
- c. Kesulitan berpakaian maksudnya dalam hal mengambil pakaian dari tempat penyimpanan, mengancingkan baju, mengikat simpul, dll.
- d. Kesulitan tangan maksudnya dalam hal mengambil/memegang barang (tangan lemah, jari kurang lengkap).

### Populasi

UNTUK ART 10 TAHUN KE ATAS

## Apakah merokok (B5R31A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

**Apakah merokok (B5R31A)**

File: mkp13ind\_tw4

Yang dimaksud dengan merokok adalah apabila seseorang pernah merokok sekurang-kurangnya 1 (satu) batang sampai saat pencacahan. Rokok di sini termasuk rokok putih, rokok keretek, cerutu, lisong, pipa cangklong, linting, kawung. Bila ada anggota rumah tangga yang merokok dengan menggunakan pipa (cangklong), maka banyaknya batang rokok dihitung dari banyaknya art mengisi tembakau.

Ya, setiap hari adalah seseorang yang menghisap rokok setiap hari dalam 1 bulan terakhir sekurang-kurangnya satu batang dalam sehari, tanpa memperhatikan jenis rokok yang dihisap.

Ya, kadang-kadang adalah seseorang yang menghisap rokok tidak setiap hari (kadang-kadang) dalam 1 bulan terakhir, termasuk yang hanya menghisap 1 batang rokok dalam 1 bulan terakhir.

Tidak, sebelumnya pernah adalah seseorang yang dulunya pernah merokok, tetapi sudah tidak merokok lagi dalam 1 bulan terakhir.

Tidak pernah sama sekali adalah seseorang yang tidak pernah menghisap rokok sama sekali sampai dengan saat pencacahan.

**Pertanyaan lanjutan**

Jika kode 2 yang dilingkari, pertanyaan dilanjutkan ke Rincian 31.d.

Jika kode 3 yang dilingkari, pertanyaan dilanjutkan ke Rincian 31.e.

Jika Kode 4 yang dilingkari, pertanyaan dilanjutkan ke Rincian 32.

**Usia pertama kali merokok setiap hari (B5R31B)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-99

**Berapa batang setiap hari (B5R31C)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-99

**Biasa merokok dalam rumah dgn ART lainnya (B5R31D)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

**Usia pertama kali merokok (B5R31E)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

## Usia pertama kali merokok (B5R31E)

File: mkp13ind\_tw4

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

## Cuci tangan sesudah buang air besar/kecil (B5R32A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Ya, dengan sabun dan air, bila responden terbiasa mencuci tangan dengan sabun dan air bersih.  
Ya, dengan air saja, bila responden terbiasa mencuci tangan dengan air bersih saja.  
Tidak, bila responden tidak terbiasa mencuci tangan.  
Tidak relevan, bila pertanyaan tidak relevan ditanyakan seperti tidak pernah menyuapi anak, dan menceboki anak.

## Cuci tangan sesudah menceboki bayi (B5R32B)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Ya, dengan sabun dan air, bila responden terbiasa mencuci tangan dengan sabun dan air bersih.  
Ya, dengan air saja, bila responden terbiasa mencuci tangan dengan air bersih saja.  
Tidak, bila responden tidak terbiasa mencuci tangan.  
Tidak relevan, bila pertanyaan tidak relevan ditanyakan seperti tidak pernah menyuapi anak, dan menceboki anak.

## Cuci tangan sebelum makan atau menyuapi anak (B5R32C)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Ya, dengan sabun dan air, bila responden terbiasa mencuci tangan dengan sabun dan air bersih.  
Ya, dengan air saja, bila responden terbiasa mencuci tangan dengan air bersih saja.  
Tidak, bila responden tidak terbiasa mencuci tangan.  
Tidak relevan, bila pertanyaan tidak relevan ditanyakan seperti tidak pernah menyuapi anak, dan menceboki anak.

## Cuci tangan setelah memegang hewan (B5R32D)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

## Cuci tangan setelah memegang hewan (B5R32D)

File: mkp13ind\_tw4

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

### Deskripsi

Ya, dengan sabun dan air, bila responden terbiasa mencuci tangan dengan sabun dan air bersih.  
Ya, dengan air saja, bila responden terbiasa mencuci tangan dengan air bersih saja.  
Tidak, bila responden tidak terbiasa mencuci tangan.  
Tidak relevan, bila pertanyaan tidak relevan ditanyakan seperti tidak pernah menyuapi anak, dan menceboki anak.

## Cuci tangan setelah bermain di tanah (B5R32E)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Ya, dengan sabun dan air, bila responden terbiasa mencuci tangan dengan sabun dan air bersih.  
Ya, dengan air saja, bila responden terbiasa mencuci tangan dengan air bersih saja.  
Tidak, bila responden tidak terbiasa mencuci tangan.  
Tidak relevan, bila pertanyaan tidak relevan ditanyakan seperti tidak pernah menyuapi anak, dan menceboki anak.

## Bekerja/sekolah senin (B5R33AK2)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

## Bekerja/sekolah selasa (B5R33AK3)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

**Bekerja/sekolah selasa (B5R33AK3)**

File: mkp13ind\_tw4

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Bekerja/sekolah rabu (B5R33AK4)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Bekerja/sekolah Kamis (B5R33AK5)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Bekerja/sekolah jumat (B5R33AK6)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Bekerja/sekolah sabtu (B5R33AK7)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Bekerja/sekolah minggu (B5R33AK8)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Perjalanan senin (B5R33BK2)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Perjalanan selasa (B5R33BK3)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

## Perjalanan Selasa (B5R33BK3)

File: mkp13ind\_tw4

### Deskripsi

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

## Perjalanan Rabu (B5R33BK4)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

## Perjalanan Kamis (B5R33BK5)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

## Perjalanan Jumat (B5R33BK6)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Perjalanan jumat (B5R33BK6)

File: mkp13ind\_tw4

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

## Perjalanan sabtu (B5R33BK7)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

## Perjalanan minggu (B5R33BK8)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

## Waktu senggang senin (B5R33CK2)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Waktu senggang Selasa (B5R33CK3)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Waktu senggang Rabu (B5R33CK4)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Waktu senggang Kamis (B5R33CK5)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Waktu senggang Jumat (B5R33CK6)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Waktu senggang jumat (B5R33CK6)**

File: mkp13ind\_tw4

**Deskripsi**

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Waktu senggang sabtu (B5R33CK7)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Waktu senggang minggu (B5R33CK8)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Aktifitas fisik merupakan pergerakan anggota tubuh yang menyebabkan pengeluaran tenaga (pembakaran kalori) yang dilakukan minimal 10 menit berturut-turut untuk pemeliharaan kesehatan fisik, mental dan mempertahankan kualitas hidup agar tetap sehat dan bugar sepanjang hari. Jenis aktifitas fisik yang dapat dilakukan dapat berupa kegiatan sehari-hari, seperti berjalan kaki, berkebun, bekerja di taman, mencuci pakaian, mencuci mobil, bersepeda, mengepel lantai, naik turun tangga, menimba air, dan membawa belanjaan. Aktifitas fisik lainnya bisa berupa olah raga seperti lari, bermain bola, berenang, senam, bermain tenis, yoga, fitness, angkat beban/berat.

**Hari mengkonsumsi buah (B5R34A)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Buah-buahan adalah semua jenis buah seperti pepaya, mangga, pisang, jambu/jambu biji, belimbing, alpukat, jeruk, semangka, apel, melon dll termasuk rujak, asinan, manisan, buah yang di-blender, dan buah dalam kaleng. Tidak termasuk buah yang dikeringkan, buah yang diolah/dimasak, dan sirup buah-buahan. Untuk buah yang di blender harus masih ada seratnya (tidak cair seperti air).

## Hari mengkonsumsi buah (B5R34A)

File: mkp13ind\_tw4

### Pertanyaan lanjutan

Jika tidak pernah mengkonsumsi buah-buahan selama seminggu terakhir, maka lanjutkan ke R.35.a.

## Porsi buah (B5R34B)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Buah-buahan adalah semua jenis buah seperti pepaya, mangga, pisang, jambu/jambu biji, belimbing, alpukat, jeruk, semangka, apel, melon dll termasuk rujak, asinan, manisan, buah yang di-blender, dan buah dalam kaleng. Tidak termasuk buah yang dikeringkan, buah yang diolah/dimasak, dan sirup buah-buahan. Untuk buah yang di blender harus masih ada seratnya (tidak cair seperti air).

### Instruksi pewawancara

Petugas mencocokkan jawaban responden dengan kartu konsumsi buah yang tersedia

## Hari mengkonsumsi sayur segar (B5R35A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Sayuran adalah semua jenis sayuran yang berserat baik mentah maupun sudah dimasak, seperti wortel, bayam, kangkung, buncis, jamur, sawi, kol, taoge, terung, dan sayuran berserat lainnya termasuk lalapan, karedok, gado-gado, sayur asam, sayur bayam, sayur sop, dsb. Tidak termasuk sayuran yang sudah diawetkan misalnya sayuran dalam kaleng, acar, dan sayuran yang sudah diawetkan/diasinkan/ dikeringkan.

### Pertanyaan lanjutan

Jika tidak pernah mengkonsumsi sayuran selama seminggu terakhir, maka lanjutkan ke Blok V.F.

## Porsi sayur segar (B5R35B)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Sayuran adalah semua jenis sayuran yang berserat baik mentah maupun sudah dimasak, seperti wortel, bayam, kangkung, buncis, jamur, sawi, kol, taoge, terung, dan sayuran berserat lainnya termasuk lalapan, karedok, gado-gado, sayur asam, sayur bayam, sayur sop, dsb. Tidak termasuk sayuran yang sudah diawetkan misalnya sayuran dalam kaleng, acar, dan sayuran yang sudah diawetkan/diasinkan/ dikeringkan.

### Instruksi pewawancara

Petugas diminta untuk mencocokkan jawaban responden dengan alat peraga konsumsi sayuran yang tersedia untuk mendapatkan jawaban jumlah porsi yang dikonsumsi.

## Pernah mendengar HIV (B5R36)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban R.36 berkode 2 atau 3, pertanyaan dilanjutkan ke Blok VI.

## Media cetak (B5R37A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Internet (B5R37B)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

## Internet (B5R37B)

File: mkp13ind\_tw4

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Petugas kesehatan (B5R37C)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Tokoh agama (B5R37D)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Tokoh masyarakat (B5R37E)

File: mkp13ind\_tw4

## Tokoh masyarakat (B5R37E)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Seminar (B5R37F)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Teman/keluarga (B5R37G)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

## **Teman/keluarga (B5R37G)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Populasi**

Untuk ART 15 tahun ke atas

### **Instruksi pewawancara**

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## **Lainnya (B5R37H)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

### **Deskripsi**

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### **Populasi**

Untuk ART 15 tahun ke atas

### **Instruksi pewawancara**

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## **Lainnya.....(Tuliskan) (B5R37HL)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-0

### **Deskripsi**

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### **Populasi**

Untuk ART 15 tahun ke atas

### **Instruksi pewawancara**

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## **Penyakit kelamin (B5R38A)**

File: mkp13ind\_tw4

**Penyakit kelamin (B5R38A)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

**Populasi**

Untuk ART 15 tahun ke atas

**Instruksi pewawancara**

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

**Penyakit yg belum bisa disembuhkan (B5R38B)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

**Populasi**

Untuk ART 15 tahun ke atas

**Instruksi pewawancara**

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

**Penyakit yg ditularkan melalui kontak darah/jarum suntik (B5R38C)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

## Penyakit yg ditularkan melalui kontak darah/jarum suntik (B5R38C)

File: mkp13ind\_tw4

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Berhubungan seks dengan banyak pasangan (B5R39A)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-9

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Melalui gigitan nyamuk (B5R39B)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-9

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

## Melalui gigitan nyamuk (B5R39B)

File: mkp13ind\_tw4

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Menggunakan pakaian/alat makan bersama (B5R39C)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Melalui transfusi darah (B5R39D)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Penularan dari Ibu (B5R39E)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

**Penularan dari Ibu (B5R39E)**

File: mkp13ind\_tw4

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-9

**Deskripsi**

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

**Populasi**

Untuk ART 15 tahun ke atas

**Instruksi pewawancara**

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

**Tidak melakukan hub seks (B5R40A)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-9

**Deskripsi**

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

**Populasi**

Untuk ART 15 tahun ke atas

**Instruksi pewawancara**

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

**Tidak melakukan hub seks selain pasangan (B5R40B)**

File: mkp13ind\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-9

**Deskripsi**

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

**Populasi**

## Tidak melakukan hub seks selain pasangan (B5R40B)

File: mkp13ind\_tw4

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Menggunakan kondom (B5R40C)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Tidak menggunakan jarum suntik bersama (B5R40D)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Makan makanan bergizi (B5R40E)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

## Makan makanan bergizi (B5R40E)

File: mkp13ind\_tw4

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-9

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Minum obat antibiotik/tradisional (B5R40F)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-9

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

Untuk ART 15 tahun ke atas

### Instruksi pewawancara

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## Sunat/khitan (B5R40G)

File: mkp13ind\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-9

### Deskripsi

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) merupakan kumpulan gejala penyakit yang disebabkan oleh Human Immunodeficiency Virus (HIV). Seseorang yang terinfeksi virus HIV atau menderita AIDS sering disebut dengan ODHA singkatan dari orang yang hidup dengan HIV/AIDS. Penderita infeksi HIV dinyatakan sebagai penderita AIDS ketika menunjukkan gejala atau penyakit tertentu yang merupakan akibat penurunan daya tahan tubuh yang disebabkan virus HIV (indikator sesuai dengan definisi AIDS dari Centers for Disease Control tahun 1993) atau tes darah menunjukkan jumlah CD4 < 200/mm<sup>3</sup>.

### Populasi

## **Sunat/khitan (B5R40G)**

File: mkp13ind\_tw4

Untuk ART 15 tahun ke atas

### **Instruksi pewawancara**

Petugas tidak boleh membacakan pilihan jawaban yang ada di kuesioner kepada responden, namun menunggu jawaban responden.

## **Penimbang triwulanan (WEIND)**

File: mkp13ind\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 1-9199.59

## **ID untuk sambung dengan ART dan SSN KOR (URUT)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

## **Provinsi (B1R1)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

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

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

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

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

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

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 26

## **Jumlah ART (B2R1)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-18

**Jumlah ART 0-4 tahun (B2R2A)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

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

**Jumlah ART 5 tahun keatas (B2R2B)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

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

**Jumlah ART 10 tahun keatas (B2R2C)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

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

**Status penguasaan tempat tinggal (B6R1)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

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

Kontrak, jika tempat tinggal tersebut disewa oleh kepala rumah tangga/anggota rumah tangga 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.

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

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

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.

Rumah dinas, jika tempat tinggal tersebut dimiliki dan disediakan oleh suatu instansi tempat bekerja salah satu anggota rumah tangga baik dengan membayar sewa maupun tidak.

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

**Instruksi pewawancara**

Status tempat tinggal/rumah yang ditempati ini harus dilihat dari sisi anggota rumah tangga. Isian Rincian 1 ini harus sesuai dengan isian VSEN2013.K, Blok VI Rincian 3.

**Nilai kontrak per bulan (B6R2)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-48000000

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1=2

**Nilai sewa per bulan (B6R3)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-50000000

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1=3

**Bagaimana cara memperoleh bangunan milik sendiri (B6R4A)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Pengembang adalah perusahaan yang melakukan kegiatan pengadaan dan pengolahan tanah serta pengadaan bangunan dan/atau sarana dan prasarana dng maksud dijual atau disewakan (KBBI 2013).

Definisi:

Membeli dari pengembang (Perumnas, dll) adalah cara memperoleh tempat tinggal/rumah yang dibeli langsung dari developer baik dengan pembayaran tunai atau kredit.

Membeli dari bukan pengembang adalah cara memperoleh tempat tinggal/rumah yang dibeli bukan dari developer (pengembang), tetapi membeli baik dari perorangan, dari koperasi/yayasan, atau pihak lain yang bukan pengembang, termasuk juga mereka yang membeli rumah alih kredit dari penghuni lama dengan masih melanjutkan membayar angsuran.

Membangun sendiri adalah cara memperoleh tempat tinggal/rumah dengan membangun sendiri rumah tersebut, baik yang biayanya berasal dari uang sendiri, pinjaman/hutang dari perorangan, pinjaman/hutang dari lembaga keuangan seperti bank maupun pinjaman/hutang dari koperasi.

Lainnya, yang tidak masuk kategori di atas, contohnya rumah warisan dan hibah.

Pembelian rumah melalui broker, penentuan cara memperolehnya dilihat dari asal rumahnya.

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.1=1

**Pertanyaan lanjutan**

Bila yang dilingkari kode 1 s.d. 2, pertanyaan dilanjutkan ke Rincian 4.b.

Bila yang dilingkari kode 3 s.d. 4, pertanyaan dilanjutkan ke Rincian 4.d.

**Bagaimana cara membeli dari pengembang (B6R4B)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

## Bagaimana cara membeli dari pengembang (B6R4B)

File: mkp13rt\_tw4

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

### Deskripsi

Tunai adalah membayar secara kontan (bukan kredit) kepada pihak penjual dan tidak berhutang kepada siapapun. Angsuran KPR (Bank, lembaga keuangan) adalah angsuran yang dipergunakan untuk kredit pemilikan rumah yang dikeluarkan oleh Bank/lembaga keuangan.

Kredit Pemilikan Rumah (KPR) adalah suatu fasilitas kredit yang diberikan oleh perbankan kepada para nasabah perorangan yang akan membeli atau memperbaiki rumah.

Di Indonesia, saat ini dikenal ada 2 jenis KPR:

#### 1. KPR Subsidi

Yaitu suatu kredit yang diperuntukan kepada masyarakat berpenghasilan menengah ke bawah dalam rangka memenuhi kebutuhan perumahan atau perbaikan rumah yang telah dimiliki. Bentuk subsidi yang diberikan berupa : subsidi meringankan kredit dan subsidi menambah dana pembangunan atau perbaikan rumah.

#### 2. KPR Non Subsidi

Yaitu suatu KPR yang diperuntukan bagi seluruh masyarakat. Ketentuan KPR ditetapkan oleh bank, sehingga penentuan besarnya kredit maupun suku bunga dilakukan sesuai kebijakan bank yang bersangkutan.

Angsuran bukan KPR adalah angsuran yang dipergunakan untuk pembayaran kredit pemilikan rumah yang bukan dikeluarkan oleh KPR. Termasuk dalam kategori ini adalah membeli langsung kepada pengembang yang uangnya dipinjam dari koperasi.

Lainnya, seperti membeli rumah dengan meminjam uang kepada saudara, teman dan sebagainya.

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.4.a=1 atau 2

## Lama Angsuran KPR (B6R4C1)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-60

### Deskripsi

Jangka waktu kredit adalah jangka waktu pengembalian kredit sesuai dengan yang tercantum dalam akad kredit yang telah disepakati pada saat pembuatan akad.

## Sudah berapa bulan mengangsur (B6R4C2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-720

## Apakah sudah lunas (B6R4C3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Apakah sudah lunas (B6R4C3)

File: mkp13rt\_tw4

### Deskripsi

Bila jangka waktunya diperpanjang atau terjadi restrukturisasi utang maka jangka waktu dianggap lunas adalah jangka waktu kumulatif setelah restrukturisasi.

Contoh 1:

Jangka waktu pada permulaan akad kredit adalah 10 tahun, kemudian diperpanjang 2 tahun sehingga jangka waktu pengembalian/pelunasan adalah 12 tahun, kemudian responden telah mengangsur selama 120 bulan. Isian R.4.c.1 adalah 10 tahun, R.4.c.2 adalah 120 bulan dan R.4.c.3 kode 2. Angsuran KPR responden belum dianggap lunas meskipun responden telah mengangsur selama 120 bulan atau 10 tahun, karena terjadi restrukturisasi utang dari 10 tahun menjadi 12 tahun.

Contoh 2:

Jangka waktu pengembalian pada permulaan akad kredit adalah 10 tahun, tetapi dalam jangka waktu 2 tahun, responden telah melunasinya, maka isian Rincian 4.c.1 adalah 10 tahun, dan Rincian 4.c.2 adalah 24 bulan serta Rincian 4.c.3 kode 1.

## Apakah jenis bukti kepemilikan tanah tempat tinggal (B6R4D)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

### Deskripsi

## Apakah jenis bukti kepemilikan tanah tempat tinggal (B6R4D)

File: mkp13rt\_tw4

Sertipikat Hak Milik (SHM) atas nama ART. Sertipikat Hak Milik (SHM) adalah jenis sertipikat yang pemiliknya memiliki hak penuh atas kepemilikan tanah pada kawasan dengan luas tertentu yang telah disebutkan dalam sertipikat tersebut. Status SHM adalah status yang paling kuat untuk kepemilikan lahan karena lahan sudah menjadi milik seseorang tanpa campur tangan ataupun kemungkinan pemilikan pihak lain. Status Hak Milik juga tidak terbatas waktunya. SHM dalam pilihan ini merupakan SHM atas nama ART.

Sertipikat Hak Milik (SHM) bukan atas nama ART. SHM dalam pilihan ini merupakan SHM yang bukan atas nama ART.

Sertipikat selain SHM adalah jenis-jenis sertipikat selain Sertipikat Hak Milik (SHM), seperti Sertipikat Hak Guna Bangunan (SHGB), dan Sertipikat Hak Pakai (SHP).

Sertipikat selain SHM:

### 1. SHGB

SHGB atau Sertipikat Hak Guna Bangunan adalah sertipikat tanah jenis kedua.

Secara sederhana, pemegang SHGB berhak mendirikan bangunan di atas tanah yang memiliki sertipikat jenis tersebut. Akan tetapi, kepemilikan tanah atau lahan menjadi milik negara.

SHGB memiliki batas waktu tertentu, biasanya 20 tahun. Pemilik SHGB bisa saja meningkatkan status kepemilikan atas tanah yang mereka kuasai dalam bentuk SHM. Biasanya peningkatan status sertipikat dari SHGB ke SHM karena di atas tanah itu didirikan bangunan tempat tinggal. Sepanjang bidang tanah tersebut terdapat bangunan yang dipergunakan untuk rumah tinggal, dapat ditingkatkan menjadi hak milik.

### 2. SHSRS

SHSRS atau Sertipikat Hak Sewa Rumah Susun berhubungan dengan kepemilikan seseorang atas rumah vertikal, rumah susun yang dibangun di atas tanah dengan kepemilikan bersama. Hak milik atas satuan rumah susun bersifat perorangan dan terpisah.

Akan tetapi, selain atas kepemilikan atas satuan rumah susun, hak milik satuan rumah susun tersebut juga meliputi hak kepemilikan bersama atau yang disebut sebagai bagian bersama, tanah bersama, dan benda bersama, terpisah dari kepemilikan satu rumah susun. Istilah rumah susun untuk mengacu pada bangunan vertikal yang digunakan sebagai tempat tinggal.

### 3. HAK GUNA USAHA ,

yaitu hak untuk mengusahakan tanah yang dikuasai langsung oleh Negara dalam jangka waktu sebagaimana yang ditentukan oleh perundang-undangan yang berlaku.

### 4. HAK PAKAI

adalah hak untuk menggunakan dan atau memungut hasil dari tanah yang dikuasai langsung oleh Negara atau tanah milik orang lain sesuai perjanjian, yang bukan perjanjian sewa-menyewa atau perjanjian pengolahan tanah sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

### 5. HAK PENGELOLAAN,

yaitu hak menguasai dari Negara yang kewenangan pelaksanaannya sebagian

dilimpahkan kepada pemegang haknya, antara lain, berupa perencanaan peruntukan dan penggunaan tanah, penggunaan tanah untuk keperluan pelaksanaan tugasnya, penyerahan bagian-bagian dari tanah tersebut kepada pihak ketiga dan atau bekerja sama dengan pihak ketiga.

Tidak punya. Isikan pilihan ini jika responden tidak memiliki bukti kepemilikan tanah apapun.

Lahan dengan status girik adalah lahan bekas hak milik adat yang belum di daftarkan pada Badan Pertanahan Nasional (BPN). Girik bukanlah sertifikat melainkan hanya surat tanda pembayaran pajak atas lahan, yang merupakan bukti bahwa seseorang menguasai sebidang tanah. Girik tidak kuat status hukumnya seperti sertipikat, tetapi girik bisa dijadikan dasar untuk membuat sertipikat tanah. Surat tanda bukti ini dikeluarkan dari Kepala Desa/Kelurahan yang digunakan untuk penarikan Pajak Bumi dan Bangunan (PBB).

Akta Jual Beli (AJB) merupakan salah satu tanda bukti kepemilikan tanah oleh pejabat pembuat akta tanah (PPAT/Notaris) yang berupa akte perjanjian jual beli antara penjual dan pembeli atas tanah yang dipergunakan sebagai tempat tinggal responden. AJB tidak dimasukkan didalam jenis sertipikat kepemilikan karena AJB hanya merupakan bukti hukum telah terjadi transaksi jual-beli antara dua belah pihak.

## Apakah ART memiliki rumah selain yg ditempati (B6R5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

## Luas tapak bangunan (B6R6)

File: mkp13rt\_tw4

## Luas tapak bangunan (B6R6)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Luas tapak bangunan adalah luas sebatas luas lantai dasar bangunan. Untuk bangunan bertingkat, luas tapak bangunannya adalah lantai satu (1) saja.

Pertanyaan ini bertujuan untuk melihat apakah bangunan yang ditinggali sesuai dengan Koefisien Dasar Bangunan (KDB) di suatu daerah. KDB berkaitan dengan daerah resapan air.

Contoh:

Di Kota Depok diketahui Koefisien Dasar Bangunan(KDB) sebesar 60%. Bila suatu bangunan di Kota Depok memiliki luas tapak bangunan (luas lantai dasar) sebesar 175 meter persegi dan luas tanah sebesar 200 meter persegi, maka KDB sebesar 120 meter persegi (200x60%).Ini berarti bangunan yang ditinggali melebihi/tidak sesuai KDB yang ditetapkan sebesar 60%(120 meter persegi).

## Luas tanah (B6R7)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3-9998

### Deskripsi

Luas tanah adalah luas tanah keseluruhan tanpa terputus tanah pihak lain, yang meliputi bangunan tempat tinggal dan lainnya (halaman, kandang hewan, lumbung dan lain-lain).

## Jenis plafon terluas (B6R8)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Plafon adalah pembatas ruang bagian atas ruangan yang terletak di bawah atap yang berfungsi untuk melindungi penghuni ruangan dari udara panas, dingin, dan tampias air hujan sehingga ruangan menjadi aman/nyaman untuk ditinggali.

Beton adalah plafon yang terbuat dari beton. Jika beton ini merupakan atap bangunan, maka bangunan tersebut tidak memiliki plafon. Termasuk beton adalah lempengan besi atau foldeg/tin ceiling.

Gypsum adalah plafon yang bahannya terbuat dari gip dengan campuran semen putih.

Kayu/triplek adalah plafon yang bahannya terbuat dari kayu atau triplek.

Asbes adalah plafon yang bahannya terdiri dari asbes dan semen

Anyaman bambu adalah plafon yang bahannya terbuat dari anyaman bambu.

Lainnya adalah plafon yang bahannya terbuat dari selain yang telah disebutkan di atas seperti Fiber atau GRC(Glassfiber Reinforced Cement),PVC (Polivynil Chloride).

Tidak ada apabila bangunan tempat tinggal tersebut tidak menggunakan plafon. Atau atap bangunan langsung merangkap sebagai plafon.

Catatan:

Bila plafonnya terdiri dari dua jenis, maka pilih plafon yang terluas, bila luasnya sama, maka pilih plafon dengan kode terkecil.

## Kondisi atap (B6R9)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### 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.

Atap dikatakan dalam kondisi rusak bila bocor saat hujan. Saat yang tepat untuk mengetahui kondisi atap adalah saat hujan.

## Kondisi lantai (B6R10)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Lantai adalah bagian bawah/dasar/alas suatu ruangan, baik terbuat dari marmer/keramik/granit, tegel/traso, semen, kayu, tanah, dan lainnya.

Fungsi lantai selain sebagai penutup dasar rumah juga sebagai penopang beban berat dari beban di atasnya seperti barang-barang rumah tangga dan orang yang tinggal didalamnya.

Lantai merupakan syarat pokok dalam hal penjaminan kebersihan dan kesehatan.

Lantai dikategorikan rusak bila kondisi lantai berlubang/bergelombang, atau mengalami keretakan, atau berlubang/sobek.

## Kondisi dinding (B6R11)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Dinding adalah sisi luar/batas dari suatu bangunan atau penyekat dengan bangunan fisik lain.

Dinding dikatakan rusak bila kondisinya retak, bolong-bolong, berlumut, penuh coretan, lapuk akibat dimakan rayap, rapuh sehingga mudah rubuh.

## Jumlah ruangan (B6R12A)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Jumlah ruangan (B6R12A)

File: mkp13rt\_tw4

Ruangan adalah bagian dari suatu tempat tinggal yang luasnya minimum 3 m<sup>2</sup>, dibatasi minimal oleh 3 dinding/penyekat yang tetap minimal pada 3 sisi dan rapat dari lantai hingga langit-langit, atau tingginya sekat minimal 2 m. Banyaknya ruangan yang dihitung adalah ruangan yang berada di atas lantai hunian, tidak termasuk dapur, koridor (lorong), dan kamar mandi.

## Jumlah ruang tidur (B6R12B1K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Jumlah ruang tidur cukup udara (B6R12B1K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup sirkulasi udara, yang dapat ditunjukkan oleh banyaknya ventilasi udara.

Ventilasi (lubang angin) adalah tempat keluar/masuk udara/sinar dari luar rumah ke dalam ruangan yang biasanya tidak tertutup rapat. Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat ventilasi yang baik adalah minimal 5 persen dari luas lantai ruangan yang bersangkutan.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang tidur cukup cahaya (B6R12B1K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup cahaya alami, yang dapat ditunjukkan oleh cukup pencahayaan sinar matahari.

Cukup cahaya alami adalah bila pada siang hari dapat membaca secara jelas di dalam ruangan, tanpa bantuan alat penerangan.

Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat lubang cahaya yang baik adalah minimal 10 persen dari luas lantai ruangan.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang tidur menggunakan AC (B6R12B1K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

AC disini meliputi AC split atau window. Tidak termasuk Air Cooler.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang keluarga (B6R12B2K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Jumlah ruang keluarga cukup udara (B6R12B2K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup sirkulasi udara, yang dapat ditunjukkan oleh banyaknya ventilasi udara.

Ventilasi (lubang angin) adalah tempat keluar/masuk udara/sinar dari luar rumah ke dalam ruangan yang biasanya tidak tertutup rapat. Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat ventilasi yang baik adalah minimal 5 persen dari luas lantai ruangan yang bersangkutan.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang keluarga cukup cahaya (B6R12B2K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup cahaya alami, yang dapat ditunjukkan oleh cukup pencahayaan sinar matahari.

Cukup cahaya alami adalah bila pada siang hari dapat membaca secara jelas di dalam ruangan, tanpa bantuan alat penerangan.

Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat lubang cahaya yang baik adalah minimal 10 persen dari luas lantai ruangan.

## Jumlah ruang keluarga cukup cahaya (B6R12B2K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang keluarga menggunakan AC (B6R12B2K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

AC disini meliputi AC split atau window. Tidak termasuk Air Cooler.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang tamu (B6R12B3K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Jumlah ruang tamu cukup udara (B6R12B3K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup sirkulasi udara, yang dapat ditunjukkan oleh banyaknya ventilasi udara.

Ventilasi (lubang angin) adalah tempat keluar/masuk udara/sinar dari luar rumah ke dalam ruangan yang biasanya tidak tertutup rapat. Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat ventilasi yang baik adalah minimal 5 persen dari luas lantai ruangan yang bersangkutan.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang tamu cukup cahaya (B6R12B3K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Jumlah ruang tamu cukup cahaya (B6R12B3K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Deskripsi

Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup cahaya alami, yang dapat ditunjukkan oleh cukup pencahayaan sinar matahari.

Cukup cahaya alami adalah bila pada siang hari dapat membaca secara jelas di dalam ruangan, tanpa bantuan alat penerangan.

Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat lubang cahaya yang baik adalah minimal 10 persen dari luas lantai ruangan.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang tamu menggunakan AC (B6R12B3K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

### Deskripsi

AC disini meliputi AC split atau window. Tidak termasuk Air Cooler.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang makan (B6R12B4K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-3

## Jumlah ruang makan cukup udara (B6R12B4K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

### Deskripsi

Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup sirkulasi udara, yang dapat ditunjukkan oleh banyaknya ventilasi udara.

Ventilasi (lubang angin) adalah tempat keluar/masuk udara/sinar dari luar rumah ke dalam ruangan yang biasanya tidak tertutup rapat. Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat ventilasi yang baik adalah minimal 5 persen dari luas lantai ruangan yang bersangkutan.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang makan cukup cahaya (B6R12B4K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup cahaya alami, yang dapat ditunjukkan oleh cukup pencahayaan sinar matahari. Cukup cahaya alami adalah bila pada siang hari dapat membaca secara jelas di dalam ruangan, tanpa bantuan alat penerangan. Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat lubang cahaya yang baik adalah minimal 10 persen dari luas lantai ruangan.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang makan menggunakan AC (B6R12B4K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

AC disini meliputi AC split atau window. Tidak termasuk Air Cooler.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang campuran (B6R12B5K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Ruangan campuran adalah suatu ruangan yang memiliki fungsi lebih dari satu (1), seperti untuk tidur dan untuk tamu.

## Jumlah ruang campuran cukup udara (B6R12B5K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Jumlah ruang campuran cukup udara (B6R12B5K3)

File: mkp13rt\_tw4

Ruangan campuran adalah suatu ruangan yang memiliki fungsi lebih dari satu (1), seperti untuk tidur dan untuk tamu. Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup sirkulasi udara, yang dapat ditunjukkan oleh banyaknya ventilasi udara.

Ventilasi (lubang angin) adalah tempat keluar/masuk udara/sinar dari luar rumah ke dalam ruangan yang biasanya tidak tertutup rapat. Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat ventilasi yang baik adalah minimal 5 persen dari luas lantai ruangan yang bersangkutan.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang campuran cukup cahaya (B6R12B5K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Ruangan campuran adalah suatu ruangan yang memiliki fungsi lebih dari satu (1), seperti untuk tidur dan untuk tamu. Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup cahaya alami, yang dapat ditunjukkan oleh cukup pencahayaan sinar matahari.

Cukup cahaya alami adalah bila pada siang hari dapat membaca secara jelas di dalam ruangan, tanpa bantuan alat penerangan.

Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat lubang cahaya yang baik adalah minimal 10 persen dari luas lantai ruangan.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang campuran menggunakan AC (B6R12B5K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Ruangan campuran adalah suatu ruangan yang memiliki fungsi lebih dari satu (1), seperti untuk tidur dan untuk tamu. AC disini meliputi AC split atau window. Tidak termasuk Air Cooler.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang dapur (B6R12B6K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Jumlah ruang dapur cukup udara (B6R12B6K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup sirkulasi udara, yang dapat ditunjukkan oleh banyaknya ventilasi udara.

Ventilasi (lubang angin) adalah tempat keluar/masuk udara/sinar dari luar rumah ke dalam ruangan yang biasanya tidak tertutup rapat. Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat ventilasi yang baik adalah minimal 5 persen dari luas lantai ruangan yang bersangkutan.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang dapur cukup cahaya (B6R12B6K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup cahaya alami, yang dapat ditunjukkan oleh cukup pencahayaan sinar matahari.

Cukup cahaya alami adalah bila pada siang hari dapat membaca secara jelas di dalam ruangan, tanpa bantuan alat penerangan.

Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat lubang cahaya yang baik adalah minimal 10 persen dari luas lantai ruangan.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang kamar mandi (B6R12B7K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Jumlah ruang kamar mandi cukup udara (B6R12B7K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Jumlah ruang kamar mandi cukup udara (B6R12B7K3)

File: mkp13rt\_tw4

Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup sirkulasi udara, yang dapat ditunjukkan oleh banyaknya ventilasi udara.

Ventilasi (lubang angin) adalah tempat keluar/masuk udara/sinar dari luar rumah ke dalam ruangan yang biasanya tidak tertutup rapat. Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat ventilasi yang baik adalah minimal 5 persen dari luas lantai ruangan yang bersangkutan.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Jumlah ruang kamar mandi cukup cahaya (B6R12B7K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Perlu diperhatikan bahwa yang ditanyakan adalah apakah cukup cahaya alami, yang dapat ditunjukkan oleh cukup pencahayaan sinar matahari.

Cukup cahaya alami adalah bila pada siang hari dapat membaca secara jelas di dalam ruangan, tanpa bantuan alat penerangan.

Sesuai UU No.4 tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman, syarat lubang cahaya yang baik adalah minimal 10 persen dari luas lantai ruangan.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 bukan 0

## Apakah dapur terpisah dari bangunan utama (B6R12C)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Air kemasan bermerk (B6R13A1K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Air kemasan bermerk adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (600 ml, 1,5 liter, 12 liter, atau 19 liter) dan kemasan gelas; seperti antara lain air kemasan merk Aqua, Moya, 2Tang, dan VIT.

## Air kemasan bermerk untuk minum (B6R13A1K3)

File: mkp13rt\_tw4

## Air kemasan bermerk untuk minum (B6R13A1K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Air kemasan bermerk adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (600 ml, 1,5 liter, 12 liter, atau 19 liter) dan kemasan gelas; seperti antara lain air kemasan merk Aqua, Moya, 2Tang, dan VIT.

## Air kemasan bermerk untuk memasak (B6R13A1K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Air kemasan bermerk adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (600 ml, 1,5 liter, 12 liter, atau 19 liter) dan kemasan gelas; seperti antara lain air kemasan merk Aqua, Moya, 2Tang, dan VIT.

## Air kemasan bermerk untuk mandi/cuci (B6R13A1K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Air kemasan bermerk adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (600 ml, 1,5 liter, 12 liter, atau 19 liter) dan kemasan gelas; seperti antara lain air kemasan merk Aqua, Moya, 2Tang, dan VIT.

## Air isi ulang (B6R13A2K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

## Air Isi ulang untuk minum (B6R13A2K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

## Air Isi ulang untuk minum (B6R13A2K3)

File: mkp13rt\_tw4

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

### Deskripsi

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

## Air Isi ulang untuk memasak (B6R13A2K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

## Air Isi ulang untuk mandi/cuci (B6R13A2K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

## Leding Meteran (B6R13A3K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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. Penjelasan:

1. Rumah tangga yang minum air yang berasal dari mata air atau air hujan yang ditampung dan dialirkan ke rumah dengan menggunakan pipa paralon/pipa leding maka sumber air minumannya tetap mata air atau air hujan.
2. Rumah tangga yang menggunakan air hujan pada musim penghujan, dan membeli air pada musim kemarau, maka sumber air minumannya tergantung pada apa yang banyak dimanfaatkan selama sebulan yang lalu.
3. Rumah tangga yang menggunakan air sungai, danau, sumur, dan air hujan melalui proses penjernihan dengan menggunakan mesin penjernih dianggap menggunakan sumber air minum leding.

## Leding Meteran untuk minum (B6R13A3K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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. Penjelasan:

1. Rumah tangga yang minum air yang berasal dari mata air atau air hujan yang ditampung dan dialirkan ke rumah dengan menggunakan pipa paralon/pipa leding maka sumber air minumnya tetap mata air atau air hujan.
2. Rumah tangga yang menggunakan air hujan pada musim penghujan, dan membeli air pada musim kemarau, maka sumber air minumnya tergantung pada apa yang banyak dimanfaatkan selama sebulan yang lalu.
3. Rumah tangga yang menggunakan air sungai, danau, sumur, dan air hujan melalui proses penjernihan dengan menggunakan mesin penjernih dianggap menggunakan sumber air minum leding.

## Leding Meteran untuk memasak (B6R13A3K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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. Penjelasan:

1. Rumah tangga yang minum air yang berasal dari mata air atau air hujan yang ditampung dan dialirkan ke rumah dengan menggunakan pipa paralon/pipa leding maka sumber air minumnya tetap mata air atau air hujan.
2. Rumah tangga yang menggunakan air hujan pada musim penghujan, dan membeli air pada musim kemarau, maka sumber air minumnya tergantung pada apa yang banyak dimanfaatkan selama sebulan yang lalu.
3. Rumah tangga yang menggunakan air sungai, danau, sumur, dan air hujan melalui proses penjernihan dengan menggunakan mesin penjernih dianggap menggunakan sumber air minum leding.

## Leding Meteran untuk mandi/cuci (B6R13A3K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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. Penjelasan:

1. Rumah tangga yang minum air yang berasal dari mata air atau air hujan yang ditampung dan dialirkan ke rumah dengan menggunakan pipa paralon/pipa leding maka sumber air minumnya tetap mata air atau air hujan.
2. Rumah tangga yang menggunakan air hujan pada musim penghujan, dan membeli air pada musim kemarau, maka sumber air minumnya tergantung pada apa yang banyak dimanfaatkan selama sebulan yang lalu.
3. Rumah tangga yang menggunakan air sungai, danau, sumur, dan air hujan melalui proses penjernihan dengan menggunakan mesin penjernih dianggap menggunakan sumber air minum leding.

**Hidran umum (B6R13A4K2)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Hidran umum/Terminal Air adalah sarana penyediaan air bersih yang sumbernya berasal dari air permukaan yang dialirkan melalui perpipaan ke tempat atau distribusi yang bersifat komunal.

Jenis bak penampung terdiri dari : Fibre glass, Pasangan bata dan Ferrocement. Bangunan Hidran umum terdiri dari : pondasi, bak penampungan air , lantai dan saluran drainase;

Bentuk hidran umum merupakan pemasangan keran dengan diameter tertentu didalam satu areal pemukiman yang dilengkapi dengan lantai yang dapat dipergunakan sebagai sumber air minum dan untuk kegiatan mencuci.

Perencanaannya direncanakan untuk memenuhi kebutuhan beberapa kekeluarga (komunal).

**Hidran umum untuk minum (B6R13A4K3)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Hidran umum/Terminal Air adalah sarana penyediaan air bersih yang sumbernya berasal dari air permukaan yang dialirkan melalui perpipaan ke tempat atau distribusi yang bersifat komunal.

Jenis bak penampung terdiri dari : Fibre glass, Pasangan bata dan Ferrocement. Bangunan Hidran umum terdiri dari : pondasi, bak penampungan air , lantai dan saluran drainase;

Bentuk hidran umum merupakan pemasangan keran dengan diameter tertentu didalam satu areal pemukiman yang dilengkapi dengan lantai yang dapat dipergunakan sebagai sumber air minum dan untuk kegiatan mencuci.

Perencanaannya direncanakan untuk memenuhi kebutuhan beberapa kekeluarga (komunal).

**Hidran umum untuk memasak (B6R13A4K4)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Hidran umum/Terminal Air adalah sarana penyediaan air bersih yang sumbernya berasal dari air permukaan yang dialirkan melalui perpipaan ke tempat atau distribusi yang bersifat komunal.

Jenis bak penampung terdiri dari : Fibre glass, Pasangan bata dan Ferrocement. Bangunan Hidran umum terdiri dari : pondasi, bak penampungan air , lantai dan saluran drainase;

Bentuk hidran umum merupakan pemasangan keran dengan diameter tertentu didalam satu areal pemukiman yang dilengkapi dengan lantai yang dapat dipergunakan sebagai sumber air minum dan untuk kegiatan mencuci.

Perencanaannya direncanakan untuk memenuhi kebutuhan beberapa kekeluarga (komunal).

**Hidran umum untuk mandi/cuci (B6R13A4K5)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

## Hidran umum untuk mandi/cuci (B6R13A4K5)

File: mkp13rt\_tw4

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

### Deskripsi

Hidran umum/Terminal Air adalah sarana penyediaan air bersih yang sumbernya berasal dari air permukaan yang dialirkan melalui perpipaan ke tempat atau distribusi yang bersifat komunal.

Jenis bak penampung terdiri dari : Fibre glass, Pasangan bata dan Ferrocement. Bangunan Hidran umum terdiri dari : pondasi, bak penampungan air , lantai dan saluran drainase;

Bentuk hidran umum merupakan pemasangan keran dengan diameter tertentu didalam satu areal pemukiman yang dilengkapi dengan lantai yang dapat dipergunakan sebagai sumber air minum dan untuk kegiatan mencuci.

Perencanaannya direncanakan untuk memenuhi kebutuhan beberapa keluarga (komunal).

## Leding eceran (B6R13A5K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

## Leding eceran untuk minum (B6R13A5K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

## Leding eceran untuk memasak (B6R13A5K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

## Leding eceran untuk mandi/cuci (B6R13A5K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

## Sumur bor/pompa (B6R13A6K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

## Sumur bor/pompa untuk minum (B6R13A6K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

## Sumur bor/pompa untuk memasak (B6R13A6K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

## Sumur bor/pompa untuk mandi/cuci (B6R13A6K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

## Sumur bor/pompa untuk mandi/cuci (B6R13A6K5)

File: mkp13rt\_tw4

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

### Deskripsi

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

## Sumur terlindung (B6R13A7K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Sumur terlindung adalah sumur galian bila lingkaran sumur/perigi 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 atau perigi.

## Sumur terlindung untuk minum (B6R13A7K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Sumur terlindung adalah sumur galian bila lingkaran sumur/perigi 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 atau perigi.

## Sumur terlindung untuk memasak (B6R13A7K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Sumur terlindung adalah sumur galian bila lingkaran sumur/perigi 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 atau perigi.

## Sumur terlindung untuk mandi/cuci (B6R13A7K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

## Sumur terlindung untuk mandi/cuci (B6R13A7K5)

File: mkp13rt\_tw4

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

### Deskripsi

Sumur terlindung adalah sumur galian bila lingkaran sumur/perigi 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 atau perigi.

## Sumur tak terlindung (B6R13A8K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Sumur tak terlindung adalah sumur yang tidak memenuhi syarat sebagai sumur terlindung.

## Sumur tak terlindung untuk minum (B6R13A8K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Sumur tak terlindung adalah sumur yang tidak memenuhi syarat sebagai sumur terlindung.

## Sumur tak terlindung untuk memasak (B6R13A8K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Sumur tak terlindung adalah sumur yang tidak memenuhi syarat sebagai sumur terlindung.

## Sumur tak terlindung untuk mandi/cuci (B6R13A8K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Sumur tak terlindung untuk mandi/cuci (B6R13A8K5)

File: mkp13rt\_tw4

Sumur tak terlindung adalah sumur yang tidak memenuhi syarat sebagai sumur terlindung.

## Mata air terlindung (B6R13A9K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Mata air terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai terlindung bila mata air tersebut terlindung dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

## Mata air terlindung untuk minum (B6R13A9K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Mata air terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai terlindung bila mata air tersebut terlindung dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

## Mata air terlindung untuk memasak (B6R13A9K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Mata air terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai terlindung bila mata air tersebut terlindung dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

## Mata air terlindung untuk mandi/cuci (B6R13A9K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Mata air terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai terlindung bila mata air tersebut terlindung dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

## Mata air tak terlindung (B6R13A10K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Mata air tak terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai tidak terlindung bila mata air tersebut tidak terlindung atau tercemar dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

## Mata air tak terlindung untuk minum (B6R13A10K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Mata air tak terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai tidak terlindung bila mata air tersebut tidak terlindung atau tercemar dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 = 1

## Mata air tak terlindung untuk memasak (B6R13A10K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Mata air tak terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai tidak terlindung bila mata air tersebut tidak terlindung atau tercemar dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 = 1

## Mata air tak terlindung untuk mandi/cuci (B6R13A10K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Mata air tak terlindung untuk mandi/cuci (B6R13A10K5)

File: mkp13rt\_tw4

Mata air tak terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai tidak terlindung bila mata air tersebut tidak terlindung atau tercemar dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 = 1

## Air sungai (B6R13A11K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Air sungai adalah apabila rumah tangga menggunakan air dari sungai sebagai sumber utama air minum

## Air sungai untuk minum (B6R13A11K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Air sungai adalah apabila rumah tangga menggunakan air dari sungai sebagai sumber utama air minum

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 = 1

## Air sungai untuk memasak (B6R13A11K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Air sungai adalah apabila rumah tangga menggunakan air dari sungai sebagai sumber utama air minum

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 = 1

## Air sungai untuk mandi/cuci (B6R13A11K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

## Air sungai untuk mandi/cuci (B6R13A11K5)

File: mkp13rt\_tw4

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

### Deskripsi

Air sungai adalah apabila rumah tangga menggunakan air dari sungai sebagai sumber utama air minum

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 = 1

## Air hujan (B6R13A12K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Air hujan adalah apabila rumah tangga menggunakan air hujan sebagai sumber utama air minum.

## Air hujan untuk minum (B6R13A12K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Air hujan adalah apabila rumah tangga menggunakan air hujan sebagai sumber utama air minum.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 = 1

## Air hujan untuk memasak (B6R13A12K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Air hujan adalah apabila rumah tangga menggunakan air hujan sebagai sumber utama air minum.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 = 1

## Air hujan untuk mandi/cuci (B6R13A12K5)

File: mkp13rt\_tw4

## Air hujan untuk mandi/cuci (B6R13A12K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Air hujan adalah apabila rumah tangga menggunakan air hujan sebagai sumber utama air minum.

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 = 1

## Air lainnya (B6R13A13K2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

## Air lainnya untuk minum (B6R13A13K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 = 1

## Air lainnya untuk memasak (B6R13A13K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 = 1

## Air lainnya untuk mandi/cuci (B6R13A13K5)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

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

### Pertanyaan pendahuluan

Kolom 3, 4 dan 5, ditanyakan jika Kolom 2 = 1

## Sumber air minum utama (B6R13B)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-13

### Deskripsi

Sumber air minum utama adalah sumber air yang sering digunakan untuk minum di dalam rumah tangga.

## Lokasi memperoleh air minum utama (B6R14A)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Di dalam rumah, yaitu bila lokasi sumber air minum utama berada di dalam bangunan tempat tinggal. Seperti dari kran air yang letaknya di dalam rumah.

Di halaman, yaitu bila lokasi sumber air minum utama berada di luar bangunan tempat tinggal baik yang berada di depan, belakang atau samping rumah tetapi masih dalam satu pekarangan, seperti sumur yang letaknya di halaman rumah.

Tempat lainnya, bila lokasi sumber air berada di luar halaman. Seperti membeli air minum dari toko swalayan, mengambil dari tetangga, dan lain-lain.

## Lama yang diperlukan memperoleh air minum utama (B6R14B)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-998

### Deskripsi

Waktu yang dibutuhkan untuk memperoleh air minum adalah waktu yang biasanya digunakan dalam satu kali pengambilan air minum pulang pergi, baik menggunakan alat transportasi maupun tidak, termasuk waktu menunggu atau antri.

## Jernih atau bening (B6R15A)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Jernih/bening, bila air dituang dalam gelas bening tidak terlihat adanya benda-benda kecil yang bercampur menjadi satu.

### Instruksi pewawancara

Kualitas air minum yang ditanyakan adalah air minum utama atau mengacu pada rincian 13.b

## Berwarna (B6R15B)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Berwarna, bila air tampak tidak keruh (bening/jernih) tetapi berwarna.

### Instruksi pewawancara

Kualitas air minum yang ditanyakan adalah air minum utama atau mengacu pada rincian 13.b

## Berasa (B6R15C)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Berasa, bila air memberi rasa tertentu, seperti: asin, anta, payau.

### Instruksi pewawancara

Kualitas air minum yang ditanyakan adalah air minum utama atau mengacu pada rincian 13.b

## Berbusa (B6R15D)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Berbusa, bila air mengeluarkan busa/buih yang cukup banyak (seperti tercampur deterjen) pada waktu dituang ke suatu tempat (gelas).

### Instruksi pewawancara

Kualitas air minum yang ditanyakan adalah air minum utama atau mengacu pada rincian 13.b

## Berbau (B6R15E)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Berbau, bila air mengeluarkan bau tertentu.

### Instruksi pewawancara

Kualitas air minum yang ditanyakan adalah air minum utama atau mengacu pada rincian 13.b

## Merebus atau memasak (B6R161)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Merebus/Memasak adalah memanaskan air sampai mendidih.

## Menambah penjernih (B6R162)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Menambah penjernih/klorine adalah menambahkan zat penjernih seperti Chlorine, tawas ke dalam air

## Menyaring dg kain (B6R163)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Menyaring dengan kain adalah yaitu menuangkan/melewatkan air melalui saringan berupa kain, busa atau bentuk lain yang dimaksudkan untuk menghalangi benda padat (partikel) dari air.

## Menggunakan filter (B6R164)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

## Menggunakan filter (B6R164)

File: mkp13rt\_tw4

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

### Deskripsi

Menggunakan filter/saringan(keramik, arang, pasir) yaitu mengalirkan air melalui saringan yang terbuat dari keramik, arang, pasir untuk mengeluarkan partikel-partikel dan beberapa mikroba dalam air.

## Mengendapkan (B6R165)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Mengendapkan, adalah menyimpan air tanpa diganggu dan tanpa mencampur dengan bahan atau zat tertentu dengan maksud supaya partikel-partikel yang berada di air terkumpul didasar .

## Menggunakan Sinar matahari (B6R166)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Membasmi kuman/hama dengan sinar matahari meliputi membiarkan air disimpan dalam ember atau wadah lainnya dengan sinar matahari.

## Lainnya (B6R167)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Lainnya.....(Tuliskan) (B6R167\_L)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

## Mandi dengan shower (B6R171)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Mandi dengan shower adalah mandi menggunakan suatu alat yang menyerupai pancuran. Penggunaan shower pada saat mandi menunjukkan kepedulian kita terhadap lingkungan dengan memanfaatkan air secara maksimal. Karena penggunaan air dengan shower saat mandi jauh lebih hemat daripada kita menggunakan gayung.

Perhatian:

1. Salah satu art melakukan kegiatan di atas berarti melakukan kegiatan tersebut.
2. Bila rumah tangga tidak mempunyai shower dan tanaman berarti tidak relevan.

## Menyiram tanaman di pagi hari (B6R172)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Menyiram tanaman di pagi hari, hal ini baik dilakukan untuk efisiensi air dan tanaman yang lebih sehat. Di mana pada saat matahari mulai muncul, tanaman akan menggunakan air yang disiram, sedangkan CO<sub>2</sub> akan menjadi glukosa dan O<sub>2</sub> sehingga pertumbuhannya akan baik.

Perhatian:

1. Salah satu art melakukan kegiatan di atas berarti melakukan kegiatan tersebut.
2. Bila rumah tangga tidak mempunyai shower dan tanaman berarti tidak relevan.

## Memanfaatkan air bekas (B6R173)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Memanfaatkan air bekas adalah air yang dianggap bersih setelah digunakan untuk keperluan seperti membersihkan sayur/buah/beras, wudhu, kemudian dimanfaatkan kembali untuk keperluan lain seperti menyiram tanaman, membersihkan lantai kamar mandi dan keperluan lainnya.

Perhatian:

1. Salah satu art melakukan kegiatan di atas berarti melakukan kegiatan tersebut.
2. Bila rumah tangga tidak mempunyai shower dan tanaman berarti tidak relevan.

## Apakah menggunakan kayu bakar/arang (B6R18A)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Apakah menggunakan kayu bakar/arang (B6R18A)

File: mkp13rt\_tw4

### Deskripsi

Menggunakan kayu/arang sebagai bahan bakar untuk memasak adalah menggunakan bahan bakar kayu/arang untuk keperluan memasak selama setahun yang lalu.

## Berapa bulan menggunakan kayu bakar/arang (B6R18B)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Bagaimana cara memperoleh kayu bakar/arang (B6R18C)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Pembelian, apabila kayu atau arang diperoleh dari hasil pembelian atau barter.  
Mencari sendiri, apabila kayu atau arang diperoleh dengan cara seorang atau lebih anggota rumah tangga yang mengumpulkan/mencari sendiri.  
Pemberian, apabila kayu atau arang diperoleh dari pemberian pihak lain.  
Lainnya, apabila kayu atau arang diperoleh selain dari cara yang telah disebutkan di atas.

## Apakah sekarang masih menggunakan kayu bakar/arang (B6R18D)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Apakah mengurangi pemakaian listrik? (B6R19A)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban r.19.a berkode 2 atau 3, pertanyaan dilanjutkan ke R 20.

## Alasan utama mengurangi pemakaian listrik (B6R19B)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Penghematan biaya adalah alasan terkait penghematan pengeluaran tagihan listrik.

Misal, karena tarif listrik naik, maka rumah tangga berusaha melakukan penghematan listrik seperti mematikan lampu atau alat elektronik jika tidak digunakan.

Peduli lingkungan adalah alasan terkait kepedulian rumah tangga terhadap lingkungan.

Misal rumah tangga sadar bahwa listrik berasal dari sumber daya yang tidak tergantikan, sehingga rumah tangga tersebut melakukan usaha-usaha penghematan pemakaian listrik.

Keterbatasan daya/pasokan sumber listrik adalah alasan karena adanya keterbatasan daya listrik sehingga rumah tangga harus mematikan alat elektroniknya untuk menghidupkan alat elektronik yang lain, atau adanya aturan pembatasan konsumsi listrik oleh pemerintah setempat.

### Pertanyaan pendahuluan

Rincian ini diisi jika ada usaha mengurangi pemakaian listrik selama setahun terakhir (R19.a =1).

### Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan mengapa mengurangi pemakaian listrik, namun jangan dibacakan pilihan jawabannya. Biarkan responden menjawab secara spontan.

Berdasarkan jawaban yang pertama kaliducapkan oleh responden, pencacah dapat menyimpulkan alasan sesuai kode yang tersedia.

## Lokasi rumah/bangunan tempat tinggal (B6R20)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Permukiman adalah bagian dari lingkungan hunian yang terdiri atas lebih dari satu satuan perumahan yang mempunyai prasarana, sarana, utilitas umum, serta mempunyai penunjang kegiatan fungsi lain di kawasan perkotaan atau kawasan perdesaan. (UU no 1 Tahun 2011 tentang perumahan dan kawasan permukiman)

Permukiman baru adalah suatu wilayah yang dirancang untuk lingkungan perumahan secara terencana dan terstruktur serta memiliki fasilitas pokok, seperti jalan, jaringan listrik, drainase dimana pembangunannya sudah dilakukan sejak 10 tahun terakhir terhitung saat peletakan batu pertama.

Pengembangan permukiman lama adalah suatu wilayah yang dirancang untuk lingkungan perumahan yang merupakan hasil dari pengembangan permukiman lama.

Permukiman lama adalah kawasan permukiman yang terencana sebagai tempat permukiman yang dirancang dengan waktu lebih dari 10 tahun yang lalu.

Lainnya adalah tempat hunian yang tidak terencana/bukan kawasan binaan permukiman.

Contoh:

1. Komplek Perumahan Mutiara Indah dibangun pertama kali tahun 2010 di Kabupaten Bekasi, Bila rumah tangga sampel tinggal di perumahan ini maka lokasi rumah/bangunan tempat tinggal adalah Permukiman baru (kode 1).
2. Komplek Perumahan BPS di Pondok Bambu sudah ada sejak tahun 1980. Tahun 2010 semua rumah dinas di kompleks ini dirubuhkan dan dibangun kembali dan mulai dihuni awal tahun 2013. Bila rumah tangga sampel tinggal di perumahan ini maka lokasi rumah/bangunan tempat tinggal adalah Permukiman lama (kode 3).

## Ditepian/diatas sungai/danau/waduk/laut (B6R21A)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

**Ditepian/diatas sungai/danau/waduk/laut (B6R21A)**

File: mkp13rt\_tw4

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

**Deskripsi**

Yang dimaksud terletak di tepian/di atas sungai/danau/waduk/laut adalah apabila letak rumah di tepian/di atas sungai/danau/waduk/laut dengan tidak dibatasi jalan yang dapat dilalui kendaraan beroda 4, atau berjarak kurang dari 8 m dari tepian air, atau terletak di atas air.

**Dipinggir/dalam hutan (B6R21B)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Hutan adalah suatu kesatuan ekosistem berupa hamparan lahan berisi sumber daya alam hayati yang didominasi pepohonan dalam persekutuan alam lingkungannya, yang satu dengan yang lain tidak dapat dipisahkan (UU no 41 tahun 1999 tentang kehutanan).

Kawasan hutan adalah wilayah tertentu yang ditunjuk dan atau ditetapkan oleh pemerintah untuk keberadaannya sebagai hutan tetap (UU no 41 tahun 1999 tentang kehutanan).

Hutan kota adalah suatu hamparan lahan yang bertumbuhan pohon-pohon yang kompak dan rapat di dalam wilayah perkotaan baik pada tanah negara maupun tanah hak, yang ditetapkan sebagai hutan kota oleh pejabat yang berwenang (PP RI No 63 Tahun 2002).

Dipinggir/dalam hutan adalah bila rumah terletak dipinggir/dalam kawasan hutan yang meliputi hutan negara, adat, lindung, produksi, konservasi, suaka alam, pelestarian alam, dan taman buru.

**Dipinggir rel kereta (B6R21C)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Dipinggir rel kereta adalah bila rumah terletak di pinggir rel kereta dengan jarak kurang dari 15 meter dari sisi rel terluar.

**Dipinggir jalan/gang/lorong (B6R21D)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Dipinggir jalan/gang/lorong adalah bila rumah terletak dipinggir jalan/gang/lorong.

**Pertanyaan lanjutan**

Bila jawaban berkode 2, lanjutkan pertanyaan ke Rincian 23.

## Lebar jalan/gang/lorong (B6R22A)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Jenis permukaan jalan/gang/lorong (B6R22B)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Apakah terdapat lampu listrik penerangan jalan (B6R23)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Saluran pembuangan air limbah (B6R24)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Saluran terbuka adalah saluran limbah cair yang dibuat secara terbuka, baik yang berada di dalam rumah maupun di luar rumah.

Saluran tertutup adalah saluran limbah cair yang dibuat secara tertutup seperti dengan menggunakan pipa plastik, pipa besi, atau got tertutup, baik yang berada di dalam rumah maupun di luar rumah, termasuk juga yang berada di dalam tanah.

Tanpa saluran, misalnya limbah cair langsung dibuang tanpa melalui saluran, seperti pada rumah-rumah yang terdapat di pinggiran kali.

## Tempat pembuangan akhir air limbah (B6R25)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

**Tempat pembuangan akhir air limbah (B6R25)**

File: mkp13rt\_tw4

Perpipaan air limbah yaitu pembuangan limbah rumah tangga yang berupa pipa tertutup yang dialirkan ke pusat penampungan yang dikelola.

Air Limbah dari kegiatan mandi/dapur/cuci masuk ke bak kontrol kemudian disalurkan ke pipa pengumpul yang mengalir berdasarkan kemiringan pipa (gravitasi) ke Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) untuk pengolahannya.

Tangki septik, jika penampungan limbah dari kegiatan mandi/dapur/cuci rumah tangga dialirkan ke tangki septik.

Sumur Resapan adalah Air limbah dari kegiatan mandi/dapur/cuci masuk ke penampungan/sumur resapan untuk diresapkan ke dalam tanah.

Got/selokan/sungai yaitu jika air limbah rumah tangga disalurkan atau dibuang langsung ke selokan (got)/sungai/waduk/laut tanpa memperhatikan ada tidaknya bak penampungan.

Lainnya yaitu jika air limbah rumah tangga dibuang sembarangan selain di atas seperti ke kebun dan sawah.

**Lainnya.....(Tuliskan) (B6R25\_L)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-0

**Keadaan air got/selokan (B6R26)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

**Deskripsi**

Lancar, bila air got/selokan itu mengalir lancar sehingga air yang ada di got tersebut bergerak, termasuk di sini bila gotnya tidak berair (kering).

Mengalir lambat, bila air got/selokan mengalir lambat, antara lain karena terhalang oleh banyaknya sampah (limbah padat) yang dibuang ke got/selokan, atau diakibatkan got/selokan yang tidak baik.

Tergenang, bila air got/selokan itu tidak dapat mengalir antara lain karena tertutup oleh limbah padat atau terhambat alirannya karena saluran lanjutannya juga tergenang (penuh), atau tidak ada aliran got/selokan.

Tidak ada got/selokan, bila di sekitar rumah tidak ada got/selokan.

**Apakah memiliki halaman (B6R27A)**

File: mkp13rt\_tw4

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

**Deskripsi**

Halaman adalah luas tanah setelah dikurangi bangunan tempat tinggal dan teras (sebatas atap). Halaman ini bisa berada di depan, samping atau belakang rumah.

**Pertanyaan lanjutan**

Jika R27.a berkode 2 maka lanjutkan ke R.28.

## **Apakah halaman untuk penghijauan (B6R27B)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Penghijauan adalah kegiatan penanaman dengan pohon-pohon agar udara menjadi sejuk dan bersih atau agar erosi dapat dicegah.

Pemeliharaan tanaman secara umum mencakup segala kegiatan yang berkaitan dengan upaya menjaga kelangsungan hidup tanaman agar tetap hidup sehat dan memiliki produktivitas tinggi.

Pemeliharaan tanaman di halaman rumah dimaksudkan untuk melihat ruang terbuka hijau di halaman rumah.

## **Pemeliharaan tanaman di pot (B6R28)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

## **Banjir (B6R29A)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Banjir adalah peristiwa atau keadaan dimana terendamnya suatu daerah atau daratan karena volume air yang meningkat.

## **Tanah longsor (B6R29B)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Tanah longsor merupakan salah satu jenis gerakan massa tanah atau batuan, ataupun percampuran keduanya, menuruni atau keluar lereng akibat terganggunya kestabilan tanah atau batuan penyusun lereng.

## **Kebakaran (B6R29C)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

## **Kebakaran (B6R29C)**

File: mkp13rt\_tw4

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

### **Deskripsi**

Kebakaran adalah situasi dimana bangunan pada suatu tempat seperti rumah/pemukiman, pabrik, pasar, gedung dan lain-lain dilanda api yang menimbulkan korban dan/atau kerugian.

## **Gempa (B6R29D)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Gempa adalah getaran atau guncangan yang terjadi di permukaan bumi yang disebabkan oleh tumbukan antar lempeng bumi, patahan aktif, aktivitas gunung api atau runtuhnya batuan.

## **Angin topan/puting beliung (B6R29E)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Angin topan/puting beliung adalah angin kencang yang datang secara tiba-tiba, mempunyai pusat, bergerak melingkar menyerupai spiral dengan kecepatan 40-50 km/jam hingga menyentuh permukaan bumi dan akan hilang dalam waktu singkat (3-5 menit).

## **Gunung meletus (B6R29F)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Gunung meletus merupakan bagian dari aktivitas vulkanik yang dikenal dengan istilah erupsi. Bahaya letusan gunung api dapat berupa awan panas, lontaran material (pijar), hujan abu lebat, lava, gas racun, tsunami dan banjir lahar.

## **Lainnya (B6R29G)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

## Lainnya (B6R29G)

File: mkp13rt\_tw4

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

### Deskripsi

Lainnya seperti Tsunami, kekeringan, abrasi(erosi pantai).

## Lainnya.....(Tuliskan) (B6R29G\_L)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

## Apa penyebab Banjir (B6R30)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Hujan, jika banjir disebabkan hujan.  
Luapan sungai, jika banjir disebabkan air sungai yang meluap.  
Rob, jika banjir disebabkan oleh air laut pasang yang menggenangi daratan .  
Lainnya, jika banjir disebabkan oleh selain yang disebutkan di atas.

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.29.a=1

## Apakah masih tergenang setelah dua jam (B6R31A)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Berapa kali genangan terjadi dalam setahun (B6R31B)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

## Apakah terdapat MCK komunal/umum (B6R32A)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

MCK komunal/umum adalah sarana umum yang digunakan bersama oleh beberapa keluarga untuk mandi, mencuci dan buang air di lokasi pemukiman (Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan, 2001).

## Apakah memanfaatkan MCK komunal/umum (B6R32B)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Rumah tangga dikatakan memanfaatkan MCK komunal tersebut adalah jika salah satu art rumah tangga pernah menggunakan/memakai MCK komunal.

## Menguras penampungan air (B6R33A)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Kegiatan pemberantasan sarang nyamuk atau yang dikenal dengan kegiatan 3M (menguras, menutup, dan mengubur) merupakan salah satu program yang dilakukan Kementerian Kesehatan untuk mengurangi wabah penyakit Demam Berdarah Dengue.

Menguras penampung air 1x seminggu, yaitu membersihkan dan menguras tempat penampung air yang terbuka seperti aquarium, bak mandi, dll. Tidak termasuk tower air.

## Menutup penampungan air (B6R33B)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Kegiatan pemberantasan sarang nyamuk atau yang dikenal dengan kegiatan 3M (menguras, menutup, dan mengubur) merupakan salah satu program yang dilakukan Kementerian Kesehatan untuk mengurangi wabah penyakit Demam Berdarah Dengue.

Menutup penampung air, yaitu menutup rapat semua tempat penampung air seperti ember, gentong, drum

## Mengubur/menimbun barang bekas (B6R33C)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Kegiatan pemberantasan sarang nyamuk atau yang dikenal dengan kegiatan 3M (menguras, menutup, dan mengubur) merupakan salah satu program yang dilakukan Kementerian Kesehatan untuk mengurangi wabah penyakit Demam Berdarah Dengue.

Mengubur/menimbun barang bekas yang ada di sekitar atau di luar rumah yang dapat menampung air hujan seperti kaleng bekas, botol, plastik dan tempurung kelapa ke dalam tanah.

## Membersihkan selokan (B6R33D)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Kegiatan pemberantasan sarang nyamuk atau yang dikenal dengan kegiatan 3M (menguras, menutup, dan mengubur) merupakan salah satu program yang dilakukan Kementerian Kesehatan untuk mengurangi wabah penyakit Demam Berdarah Dengue.

Membersihkan selokan 1x sebulan, yaitu membersihkan saluran/selokan air disekitar rumah, seperti membersihkan selokan saat kerja bakti.

## Apakah melakukan pemilahan sampah (B6R34A)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Pemilahan sampah adalah kegiatan mengelompokkan dan memisahkan sampah sesuai dengan jenisnya.

Sampah organik adalah sampah yang mengandung unsur-unsur organik, sifatnya mudah terurai dan membusuk, terdiri dari : sampah makan, sampah halaman dan sampah kertas.

Sampah anorganik adalah sampah yang tidak mudah terurai, terdiri dari sampah plastik, sampah logam, sampah gelas/kaca, sampah karet, sampah tekstil, dan sampah lain-lain.

## Berapa timbulan sampah per hari (B6R34B)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Instruksi pewawancara

## Berapa timbulan sampah per hari (B6R34B)

File: mkp13rt\_tw4

Pertanyaan ini diisi oleh petugas dengan menggunakan pendekatan perkiraan kebiasaan responden dalam membuang sampah. Ukuran kantong tidak diperhatikan.

## Diangkut petugas (B6R35A)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Diangkut petugas/dibuang ke TPS, bila sampah yang dihasilkan oleh rumah tangga diangkut oleh petugas kebersihan untuk dibawa ke tempat penampungan sementara (TPS), termasuk yang dibuang langsung oleh anggota rumah tangga ke TPS.

## Dibuang ke TPA (B6R35B)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Dibuang ke TPA, bila sampah yang dihasilkan oleh rumah tangga dibuang langsung oleh anggota rumah tangga ke Tempat Pembuangan Akhir (TPA);

## Didaur ulang (B6R35C)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Didaur ulang, jika rumah tangga memperlakukan sampah yang tidak mudah membusuk untuk dikelolamenjadi barang baru yang dapat digunakan kembali. Contoh sampah botol dijadikan vas/hiasan rumah,kardus bekas dihias dijadikan tempat tissue, plastic bungkus dijadikan bahan membuat tas, dll;

## Dibuat Kompos (B6R35D)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

## **Dibuat Kompos (B6R35D)**

File: mkp13rt\_tw4

Dibuat kompos/pupuk, bila sampah dikumpulkan untuk dibuat kompos (sampah organik yang dibiarkan menjadi pupuk kompos) sebagai pupuk tanaman;

## **Disetor ke Bank sampah (B6R35E)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Disetor ke bank sampah, Bank Sampah merupakan konsep pengumpulan sampah kering dan dipilah serta memiliki manajemen layaknya perbankan tapi yang ditabung bukan uang melainkan sampah. Warga yang menabung yang juga disebut nasabah memiliki buku tabungan dan dapat meminjam uang yang nantinya dikembalikan dengan sampah seharga uang yang dipinjam. Sampah yang ditabung ditimbang dan dihargai dengan sejumlah uang nantinya akan dijual di pabrik yang sudah bekerja sama.

## **Dibuang ke kali/selokan (B6R35F)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Dibuang ke kali/selokan, bila sampah dibuang langsung ke kali/selokan.

## **Dibuang sembarangan (B6R35G)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Di buang sembarangan, bila sampah di buang ke sembarang tempat atau tidak memiliki tempat penampungan yang tetap, misal jalan, tanah kosong dan lain-lain.

## **Dibakar (B6R35H)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

## **Dibakar (B6R35H)**

File: mkp13rt\_tw4

Dibakar, bila sampah dibakar langsung maupun ditumpuk terlebih dahulu kemudian dibakar.

## **Ditimbun (B6R35I)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Ditimbun, bila sampah dibuang ke dalam lobang kemudian ditimbun dengan tanah (sanitary landfill);

## **Lainnya (B6R35J)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Lainnya, bila sampah di buang dengan cara selain yang disebutkan di atas, misalnya dijadikan makanan ternak.

## **Pengharum ruangan (spray) (B6R36A)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Pengharum ruangan, pengharum ruangan (spray) yang dicampur dengan gas air (aerosol) yang mengandung chloro fluoro carbon (CFC), nitrogen oksida (N<sub>2</sub>O) atau hidro carbon (HC). Gas aerosol diduga sebagai penyebab pemanasan global.

## **Pembasmi serangga (spray) (B6R36B)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Pembasmi serangga, seperti pembasmi nyamuk, kecoa, semut yang berbentuk spray.

## Pembersih lantai (B6R36C)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Pembersih noda lantai atau kamar mandi yang mengandung bahan kimia korosif, yaitu natrium hidroksida (NaOH) atau hidrogen peroksida (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>).

## Pengkilap kaca (B6R36D)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Pengkilap kaca/kayu/logam, seperti braso, pengkilap kaca mobil atau motor, pernis atau plitur kayu.

## Aki (accu) (B6R36E)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Aki(Accu) yang menggunakan Asam Sulfat dan logam berat yang sifatnya beracun bagi manusia.

## Cat minyak (B6R36F)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Cat Minyak, yang mengandung timah hitam (Pb) dan cadmium (Cd), yaitu logam berat yang sifatnya beracun bagi manusia. Yang dimaksud cat minyak adalah selama sebulan yang lalu rumah tangga mengecat dengan menggunakan cat minyak.

## Racun serangga (B6R36G)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

## Racun serangga (B6R36G)

File: mkp13rt\_tw4

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

### Deskripsi

Racun serangga/Pembasmi hama, seperti insektisida yang disemprotkan untuk membasmi hama tanaman. Bahan ini berbahaya karena bila terbawa air dapat membunuh biota-biota lain yang berguna untuk kehidupan di sungai dan laut.

## Penghilang noda pakaian (B6R36H)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Penghilang noda pakaian, seperti deterjen, pemutih pakaian.

## Asap (B6R37A1)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Polusi/gangguan lingkungan meliputi polusi/gangguan melalui udara, air, suara dan tanah.

## Bau (B6R37A2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Polusi/gangguan lingkungan meliputi polusi/gangguan melalui udara, air, suara dan tanah.

## Suara/bunyi (B6R37A3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

## Suara/bunyi (B6R37A3)

File: mkp13rt\_tw4

Polusi/gangguan lingkungan meliputi polusi/gangguan melalui udara, air, suara dan tanah.

## Debu (B6R37A4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Deskripsi

Polusi/gangguan lingkungan meliputi polusi/gangguan melalui udara, air, suara dan tanah.

## Pabrik (B6R37B1)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.37.a salah satu berkode 1

## Terminal (B6R37B2)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.37.a salah satu berkode 1

## Pasar (B6R37B3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

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

### Pertanyaan pendahuluan

Jika R.37.a salah satu berkode 1

## **Bengkel (B6R37B4)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.37.a salah satu berkode 1

## **Kendaraan bermotor (B6R37B5)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.37.a salah satu berkode 1

## **Kandang hewan (B6R37B6)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.37.a salah satu berkode 1

## **Got/selokan/sungai (B6R37B7)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.37.a salah satu berkode 1

## **Sampah (B6R37B8)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

## **Sampah (B6R37B8)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.37.a salah satu berkode 1

## **Tetangga (B6R37B9)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.37.a salah satu berkode 1

## **Lainnya (B6R37B10)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan pendahuluan**

Jika R.37.a salah satu berkode 1

## **Lainnya.....(Tuliskan) (B6R37B10\_L)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

## **Jarak terdekat dari rumah ke RS Pemerintah (B6R38AK3)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-100

### **Deskripsi**

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.  
Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).  
RS Pemerintah, seperti RS Cipto Mangun Kusumo, RSPAD Gatot Subroto,RSUD.

## Transportasi ke RS pemerintah (B6R38AK4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-99

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.  
Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).  
RS Pemerintah, seperti RS Cipto Mangun Kusumo, RSPAD Gatot Subroto,RSUD.

## Jarak terdekat dari rumah ke RS swasta (B6R38BK3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-100

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.  
Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).  
RS Swasta, seperti RS. Saint Carolus, RS UKI, RS Harapan Bunda.

## Transportasi ke RS swasta (B6R38BK4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-99

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.  
Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).  
RS Swasta, seperti RS. Saint Carolus, RS UKI, RS Harapan Bunda.

## Jarak terdekat dari rumah ke Puskesmas (B6R38CK3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-100

### Deskripsi

## Jarak terdekat dari rumah ke Puskesmas (B6R38CK3)

File: mkp13rt\_tw4

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.

Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).

Puskesmas, pusat kesehatan masyarakat; poliklinik di tingkat kecamatan tempat rakyat menerima pelayanan dan penyuluhan kesehatan (KBBI 2013).

## Transportasi ke Puskesmas (B6R38CK4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-99

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.

Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).

Puskesmas, pusat kesehatan masyarakat; poliklinik di tingkat kecamatan tempat rakyat menerima pelayanan dan penyuluhan kesehatan (KBBI 2013)

## Jarak terdekat dari rumah ke Poliklinik (B6R38DK3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-100

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.

Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).

Poliklinik, balai pengobatan umum (tidak untuk perawatan atau pasien menginap.)

## Transportasi ke Poliklinik (B6R38DK4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-99

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.

Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).

Poliklinik, balai pengobatan umum (tidak untuk perawatan atau pasien menginap.)

## Jarak terdekat dari rumah ke Pos Polisi (B6R38EK3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-100

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.  
Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).  
Pos polisi, tempat polisi menerima pengaduan dari masyarakat, tidak termasuk pos polisi yang berfungsi sebagai tempat jaga/berteduh

## Transportasi ke Pos Polisi (B6R38EK4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-99

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.  
Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).  
Pos polisi, tempat polisi menerima pengaduan dari masyarakat, tidak termasuk pos polisi yang berfungsi sebagai tempat jaga/berteduh

## Jarak terdekat dari rumah ke Pasar Tradisional (B6R38FK3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-100

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.  
Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).  
Pasar tradisional, tempat orang berjual beli, dimana penjual dan pembeli bisa melakukan tawar menawar.

## Transportasi ke Pasar Tradisional (B6R38FK4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-99

### Deskripsi

## Transportasi ke Pasar Tradisional (B6R38FK4)

File: mkp13rt\_tw4

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.

Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).

Pasar tradisional, tempat orang berjual beli, dimana penjual dan pembeli bisa melakukan tawar menawar.

## Jarak terdekat dari rumah ke Pasar Modern (B6R38GK3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-100

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.

Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).

Pasar modern/swalayan, seperti alfamart, indomart, hypermart, carrefour, Giant, Indogrosir, Ceria mart, dll.

## Transportasi ke Pasar Modern (B6R38GK4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-99

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.

Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).

Pasar modern/swalayan, seperti alfamart, indomart, hypermart, carrefour, Giant, Indogrosir, Ceria mart, dll

## Jarak terdekat dari rumah ke SD/sederajat (B6R38HK3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-100

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.

Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).

SD/sederajat, tempat belajar pendidikan SD/Madrasah Ibtidayah/sederajat lainnya.

## Transportasi ke SD/ sederajat (B6R38HK4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-99

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.  
Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).  
SD/ sederajat, tempat belajar pendidikan SD/ Madrasah Ibtidayah/ sederajat lainnya.

## Jarak terdekat dari rumah ke SMP/ sederajat (B6R38IK3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-100

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.  
Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).  
SMP/ sederajat, tempat belajar pendidikan SMP/ Madrasah Tsanawiyah/ sederajat lainnya.

## Transportasi ke SMP/ sederajat (B6R38IK4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-99

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.  
Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).  
SMP/ sederajat, tempat belajar pendidikan SMP/ Madrasah Tsanawiyah/ sederajat lainnya.

## Jarak terdekat dari rumah ke SMU/ sederajat (B6R38JK3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-100

### Deskripsi

## jarak terdekat dari rumah ke SMU/ sederajat (B6R38JK3)

File: mkp13rt\_tw4

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.

Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).

SMA/ sederajat, tempat belajar pendidikan SMA/ SMK/ Madrasah Aliyah/ sederajat lainnya.

## Transportasi ke SMU/ sederajat (B6R38JK4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-99

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.

Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).

SMA/ sederajat, tempat belajar pendidikan SMA/ SMK/ Madrasah Aliyah/ sederajat lainnya.

## jarak terdekat dari rumah ke Bank (B6R38KK3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-100

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.

Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).

Bank, tempat transaksi perbankan seperti kantor BRI, BNI, BCA, Mandiri, dll. Tidak termasuk ATM saja, atau lembaga keuangan selain bank seperti koperasi

## Transportasi ke Bank (B6R38KK4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-99

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.

Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).

Bank, tempat transaksi perbankan seperti kantor BRI, BNI, BCA, Mandiri, dll. Tidak termasuk ATM saja, atau lembaga keuangan selain bank seperti koperasi

## Jarak terdekat dari rumah ke Tempat Ibadah (B6R38LK3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-100

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.  
Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).  
Tempat Ibadah adalah tempat ibadah dari sebagian besar art, seperti mushola, masjid, gereja, pure, wihara dll.

## Transportasi ke Tempat Ibadah (B6R38LK4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-99

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.  
Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).  
Tempat Ibadah adalah tempat ibadah dari sebagian besar art, seperti mushola, masjid, gereja, pure, wihara dll.

## Jarak terdekat dari rumah ke Jalur Angkutan (B6R38K3)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-100

### Deskripsi

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.  
Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).  
Jalur angkutan bertrayek adalah tempat atau lokasi untuk memperoleh pelayanan jasa kendaraan umum bertrayek (memiliki rute tertentu), biasanya merupakan transportasi masal, seperti bus, kereta api, dan feri/kapal penyeberangan sungai/selat. termasuk angkutan tidak resmi yang memiliki rute tertentu.

## Transportasi ke Jalur Angkutan (B6R38K4)

File: mkp13rt\_tw4

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-99

### Deskripsi

## **Transportasi ke Jalur Angkutan (B6R38K4)**

File: mkp13rt\_tw4

Akses ke fasilitas umum adalah kemudahan anggota rumah tangga untuk mencapai fasilitas umum yang terdekat, baik dimanfaatkan oleh anggota rumah tangga maupun tidak.

Fasilitas umum adalah Fasilitas yang disediakan untuk kepentingan umum (Sumber: Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga).

Jalur angkutan bertrayek adalah tempat atau lokasi untuk memperoleh pelayanan jasa kendaraan umum bertrayek (memiliki rute tertentu), biasanya merupakan transportasi massal, seperti bus, kereta api, dan feri/kapal penyeberangan sungai/selat. termasuk angkutan tidak resmi yang memiliki rute tertentu.

## **Penimbang triwulanan rumah tangga (WERT)**

File: mkp13rt\_tw4

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 1-9199.59

## Materi Terkait

### Kuesioner

#### Susenas 2013 Triwulan 4 Kuesioner VSEN2013.MKP

---

Judul Susenas 2013 Triwulan 4 Kuesioner VSEN2013.MKP  
Penulis Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga  
Negara Indonesia  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File VSEN2013.MKP\_25102013\_fix\_kirim.pdf

---

### Dokumen teknis

#### Susenas 2013 Triwulan 4 Pedoman Pencacahan Modul Kesehatan dan Perumahan

---

Judul Susenas 2013 Triwulan 4 Pedoman Pencacahan Modul Kesehatan dan Perumahan  
Penulis Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Pedoman MKP Juli 2013.pdf

---