

Indonesia - Survei Komuter Jabodetabek 2014

Laporan ditulis pada: January 7, 2016

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

01-KOMUTER-2014-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (2014-12-29) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Tempat kegiatan utama berbeda secara administratif dengan tempat tinggal merupakan fenomena yang sudah lazim dewasa ini. Mahal dan sempitnya wilayah permukiman di Jakarta membuat penduduk yang mempunyai aktivitas di Jakarta memilih tinggal di kota-kota sekitarnya, seperti Bogor, Depok, Tangerang, atau Bekasi. Mereka melakukan perjalanan setiap hari pergi dan pulang menuju dan dari tempat kegiatan, yang dikenal dengan istilah mobilitas ulang-alik atau kalau orang Jawa mengenal dengan istilah nglaju. Para pelakunya biasa disebut sebagai komuter.

Keberadaan para pelaku mobilitas ulang-alik bisa memberikan dampak positif bagi pusat kota, yaitu mengurangi kepadatan penduduk kota besar serta semakin berkembangnya daerah pinggiran sebagai tempat tinggal para komuter. Namun demikian, dampak negatif yang ditimbulkan oleh adanya komuter juga tidak sedikit. Setiap pagi hari jalan-jalan yang menjadi pintu masuk kota Jakarta dipadati oleh kendaraan baik yang beroda empat atau roda dua. Kendaraan-kendaraan yang berasal dari wilayah penyangga Jakarta seperti Bogor, Depok, Tangerang, dan Bekasi akan kembali memadati jalan pada sore atau malam hari untuk kembali ke rumah. Fenomena kepadatan arus kendaraan di jalan raya juga tidak berbeda dengan penumpang yang rela berdesakan di gerbong kereta yang akan membawa mereka ke tempat kerja atau ke tempat sekolah. Bahkan bus Transjakarta yang rutenya melintasi jalan-jalan dalam kota Jakarta juga dipadati penumpang.

Persoalan pergerakan penduduk di kawasan Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, dan Bekasi (Jabodetabek), selain memiliki dampak ekonomi juga memiliki dampak sosial baik pada daerah tujuan maupun daerah asal komuter. Oleh karena itu, keterkaitan antara wilayah dan penduduk ini membutuhkan penanganan secara menyeluruh, tidak lagi secara parsial mengingat kawasan Jabodetabek memiliki administratif pemerintahan yang berbeda. Kemudahan kepemilikan kendaraan, ketersediaan berbagai jenis transportasi, dan sarana jalan yang baik sampai ke pelosok memungkinkan orang untuk melakukan perjalanan melintasi wilayah administratif. Kemajuan di bidang transportasi terbukti sangat mempengaruhi peningkatan pergerakan penduduk yang setiap harinya melakukan perjalanan pergi dan pulang. Aktivitas komuter yang begitu besar menimbulkan masyarakat.

Mobilitas komuter sudah ada sejak adanya perbedaan biaya hidup dan tingkat upah antar wilayah dimana penduduk melakukan adaptasi terhadap pilihan bermigrasi² atau tidak. Kompromi yang dilakukan menyebabkan penduduk tidak berpindah tempat tinggal tetapi melakukan kegiatan di luar wilayah tempat tinggalnya. Fenomena komuter yang terdapat pada kawasan Jabodetabek juga terjadi pada kota-kota besar lainnya di Indonesia. Hal ini disebabkan pola pembangunan dan pertumbuhan kota Jakarta menjadi contoh untuk pengembangan kota-kota besar lainnya sehingga ini dapat terjadi pula pada kota-kota besar lainnya.

Keberadaan komuter akan memberikan dampak pada pembangunan di daerah asal maupun daerah tujuan komuter. Penyediaan fasilitas sosial dan umum seperti: fasilitas pendidikan, kesehatan, perumahan, dan lain-lain diperlukan untuk mendukung keberadaan komuter pada daerah asal. Sementara untuk daerah tujuan komuter, perlu penyediaan fasilitas sosial dan umum terutama yang berkaitan dengan transportasi perkotaan dengan mempertimbangkan jumlah komuter yang datang dan jumlah penduduk pada kota tersebut.

Survei komuter di Jabodetabek dikembangkan untuk dapat menghasilkan perangkat data dan sistem pemantauan yang mampu berperan sebagai masukan bagi penyusunan kebijakan mobilitas penduduk dan pengembangan pembangunan daerah asal dan tujuan komuter. Survei komuter 2014 dilaksanakan di Jabodetabek karena wilayah ini merupakan wilayah dengan jumlah komuter terbesar di Indonesia.

Tujuan dari kegiatan Survei Komuter Jabodetabek 2014 adalah:

1. Mengetahui jumlah dan pola komuter di Jabodetabek.

2. Mengumpulkan informasi mengenai karakteristik komuter di Jabodetabek.
3. Mengumpulkan informasi mengenai karakteristik rumah tangga komuter di Jabodetabek.
4. Mengetahui berbagai permasalahan terkait aktivitas komuter seperti transportasi, keluhan kesehatan, dan lain-lain.

JENIS DATA

Sampel Probabilitas

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini, penduduk (anggota rumah tangga)

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Community Driven Development		

KEYWORDS

Penduduk, Anggota rumah tangga, Komuter, Jenis kelamin, Pendidikan

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Sebagian Wilayah Indonesia, sebutkan : Jakarta selatan, Jakarta pusat, Jakarta Barat, Jakarta Timur, Jakarta Utara, Kabupaten Bogor, Kota Bogor, Kota Depok, Kabupaten Tangerang, Kota Tangerang, Kota Tangerang Selatan, Kabupaten Bekasi, Kota Bekasi

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Provinsi

POPULASI

Survei Komuter Jabodetabek 2014 mencakup 13.120 rumah tangga sampel yang diperoleh dari 1.312 blok sensus (BS) yang tersebar di wilayah Jabodetabek yang terdiri dari tiga belas

kabupaten/kota yaitu Kota Jakarta Selatan, Kota Jakarta Pusat, Kota Jakarta Barat, Kota Jakarta Timur, Kota Jakarta Utara, Kabupaten Bogor, Kota Bogor, Kota Depok, Kabupaten Tangerang, Kota Tangerang, Kota Tangerang Selatan, Kabupaten Bekasi, dan Kota Bekasi.

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja	Badan Pusat Statistik

PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Sub Direktorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja	Badan Pusat Statistik	

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

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

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2015-01-26

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-01-26) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-01-KOMUTER-2014-M1

Sampling

Prosedur Sampling

1. Upaya untuk memperoleh data mengenai penduduk yang setiap harinya melakukan perjalanan melintasi kabupaten/kota menjadi tujuan dari kegiatan survei ini. Penduduk yang dimaksud menggunakan konsep *de jure*, yaitu setiap orang adalah penduduk dari suatu wilayah dimana dia biasanya tinggal atau dimana dia bertempat tinggal "tetap". Konsep "biasanya tinggal"

merujuk waktu selama 6 bulan sudah bertempat tinggal disana atau belum sampai 6 bulan tetapi sudah berniat tinggal. Keterangan-keterangan mengenai karakteristik anggota rumah tangga dan karakteristik rumah tangga akan diperoleh melalui wawancara terhadap orang-orang yang tinggal dalam rumah

tangga terutama anggota rumah tangga yang merupakan komuter. Penggunaan kuesioner oleh Pencacah² akan mengarahkan responden untuk dapat menjawab secara sistematis pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dan mempermudah Pencacah dalam mencatat jawaban yang diberikan oleh responden.

Survei Komuter Jabodetabek 2014 mencakup 13.120 rumah tangga sampel yang diperoleh dari 1.312 blok sensus (BS) yang tersebar di wilayah Jabodetabek yang terdiri dari tiga belas kabupaten/kota yaitu Kota Jakarta Selatan, Kota Jakarta Pusat, Kota Jakarta Barat, Kota Jakarta Timur, Kota Jakarta Utara, Kabupaten Bogor, Kota Bogor, Kota Depok, Kabupaten Tangerang, Kota Tangerang, Kota Tangerang Selatan, Kabupaten Bekasi, dan Kota Bekasi

2. Jenis rancangan sampel probabilitas

3. Metodologi yang digunakan di poin 2, Two Stages adalah sebagai berikut :

Stage 1 : Sejumlah blok sensus per strata dipilih dengan PPS sistematis sampling dengan size jumlah penduduk 15 tahun ke atas yg bekerja

Stage 2 : Sejumlah 10 rumah tangga di setiap blok sensus dipilih dengan sistematis sampling, setelah dilakukan pemutakhiran

4. Sampling frame yang digunakan pada survei ini terdiri dari kerangka sampel blok sensus dan kerangka sampel rumah tangga.

5. Alokasi sampel survei ini adalah alokasi sampel blok sensus dan rumah tangga dirancang untuk setiap strata di setiap kabupaten/kota terpilih, sehingga level penyajian dapat mewakili kabupaten/kota. Alokasi sampel dirancang sedemikian

Response Rate

Untuk mengatasi non response :

Bila pada akhirnya dari seluruh rumah tangga yang terpilih (10 rumah tangga) dan tercantum dalam daftar sampel rumah tangga terpilih (KOMUTER14-DSRT) tetap ada yang tidak bisa ditemukan atau pindah atau menolak untuk diwawancarai, maka sampel rumah tangga tersebut tidak boleh diganti. Sampel rumah tangga tersebut dianggap nonrespon. Penentuan sampel nonrespon harus diberi penjelasan penyebabnya. Pengawas terlebih dahulu mengecek informasi tersebut kepada Pencacah. Pencacah hanya melaporkan dan menunggu keputusan dari Pengawas.

Kuesioner

Gambaran

Jenis dokumen yang digunakan dalam Survei Komuter Jabodetabek 2014 ini adalah:

- a. Salinan sketsa peta SP2010-WB
- b. Daftar Pemutakhiran Rumah Tangga (KOMUTER14-P)
- c. Daftar Sampel Rumah Tangga (KOMUTER14-DSRT)
- d. Daftar Pencacahan Rumah Tangga (KOMUTER14-C)
- e. Buku Pedoman Pencacahan Survei Komuter Jabodetabek 2014
- f. Buku Pedoman Pengawasan Survei Komuter Jabodetabek 2014
- g. Buku Pedoman Teknis BPS Kabupaten/Kota Survei Komuter Jabodetabek 2014

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2014-05	2014-05	Pelaksanaan lapangan
2014-01	2014-04	Perencanaan/persiapan
2014-06	2014-07	Pengolahan

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Kuesioner

Jenis dokumen yang digunakan dalam Survei Komuter Jabodetabek 2014 ini adalah:

- Salinan sketsa peta SP2010-WB
- Daftar Pemutakhiran Rumah Tangga (KOMUTER14-P)
- Daftar Sampel Rumah Tangga (KOMUTER14-DSRT)
- Daftar Pencacahan Rumah Tangga (KOMUTER14-C)
- Buku Pedoman Pencacahan Survei Komuter Jabodetabek 2014
- Buku Pedoman Pengawasan Survei Komuter Jabodetabek 2014
- Buku Pedoman Teknis BPS Kabupaten/Kota Survei Komuter Jabodetabek 2014

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Pencacah : 126 orang		
Pengawas : 26 orang		

Pengawasan

Untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei diadakan pelatihan Survei Komuter Jabodetabek 2014 untuk petugas pencacah dan pengawas.

Pengolahan Data

Pengolahan Lainnya

1. Metode pengolahan yang digunakan :

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

2. Software yang digunakan : CS Pro 4.1, SPSS 13, Microsoft Exel 2010

Penilaian Kualitas Data

Perkiraan Kesalahan Pengambilan Sampel

Sampling error:

Perkiraan nilai relative standard error (rse) untuk setiap besaran sampel dihitung berdasarkan perkiraan proporsi penduduk komuter 15 tahun ke atas yang bekerja

Deskripsi File

Daftar Variabel

Komuter14_ART

Isi	Datasets Komuter14-ART, berisi tentang: - I. Keterangan Tempat - IV. Keterangan anggota Rumah Tangga - VI. Keterangan Umum Komuter - VII. Keterangan Khusus Komuter bekerja - VIII. Keterangan Khusus Komuter Sekolah - IX. Keterangan Khusus Komuter Kursus
Kasus	47421
Variabel	84
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	P101	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V2	P102	Kab/Kota	contin	numeric	Kab/Kota
V3	P105	Klas. Daerah	discrete	numeric	Klasifikasi Daerah
V4	P107	NKS	contin	numeric	Nomor Kode Sampel
V5	P108	No. Urut RT	discrete	numeric	No. Urut RT
V6	P122	Hsl kunjungan	discrete	numeric	Hasil kunjungan
V7	P400	No. Urut ART	discrete	numeric	No. Urut ART
V8	P402	Hub. dg KRT	discrete	numeric	Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga
V9	P403	Jenis Kelamin	discrete	numeric	Jenis Kelamin
V10	P404	Umur	contin	numeric	Umur (tahun)
V11	P405	Status perkawinan	discrete	numeric	Status perkawinan
V12	P406	Pendidikan tertinggi ditamatkan	discrete	numeric	Pendidikan tertinggi ditamatkan
V13	STATUSKOMUTER	Status Komuter Individu	discrete	numeric	Status Komuter Individu
V14	P600	Pemberi informasi	discrete	numeric	Pemberi informasi
V15	P601A_BULAN	Bln lahir	discrete	numeric	Bulan lahir
V16	P601A_TAHUN	Thn lahir	contin	numeric	Tahun lahir
V17	P601B	Umur	contin	numeric	Umur (tahun)
V18	P602PROV	Prov. lahir	discrete	numeric	Provinsi dan kabupaten Lahir: Provinsi :
V19	P602KAB	Kab. lahir	contin	numeric	Provinsi dan kabupaten Lahir: Kabupaten/kota :
V20	P603	Pernah tinggal di luar kab/kota	discrete	numeric	Apakah (NAMA) pernah tinggal di luar (KAB/KOTA tempat tinggal)?
V21	P604PROV	Prov. tinggal terakhir sbml sekarang	discrete	numeric	Provinsi dan Kabupaten/kota tempat tinggal terakhir sebelum tempat tinggal sekarang: Provinsi :
V22	P604KAB	Kab. tinggal terakhir sbml sekarang	contin	numeric	Provinsi dan Kabupaten/kota tempat tinggal terakhir sebelum tempat tinggal sekarang: Kabupaten/Kota :
V23	P605	Alasan pindah	discrete	numeric	Alasan utama pindah ke tempat tinggal yang sekarang:

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V24	P606	Lama tinggal di tempat tinggal sekarang	contin	numeric	Lama tinggal di tempat tinggal sekarang (tahun):
V25	P607PROV	Prov. 5 tahun lalu	discrete	numeric	Provinsi dan Kabupaten/kota tempat tinggal 5 tahun yang lalu (Mei 2009): Provinsi :
V26	P607KAB	Kab. 5 tahun lalu	contin	numeric	Provinsi dan Kabupaten/kota tempat tinggal 5 tahun yang lalu (Mei 2009): Kabupaten/Kota :
V27	P608	Keg. utama komuter	discrete	numeric	Kegiatan utama komuter (SALIN DARI BLOK IV KOL. (9))
V28	P609PROV	Prov. kegiatan	discrete	numeric	Lokasi kegiatan : Provinsi :
V29	P609KAB	Kab. kegiatan	contin	numeric	Lokasi kegiatan : Kabupaten/Kota :
V30	P610	Jarak tempuh	contin	numeric	Jarak tempuh dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (km):
V31	P611A	Pkl berangkat	contin	numeric	Pukul berangkat :
V32	P611B	Lama perjalanan	contin	numeric	Lama perjalanan dari rumah ke tempat kegiatan (menit) :
V33	P611C	Pukul tiba	contin	numeric	Pukul tiba di rumah :
V34	P612A	Senin	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : BACAKAN JAWABAN a. Senin
V35	P612B	Selasa	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : BACAKAN JAWABAN b. Selasa
V36	P612C	Rabu	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : BACAKAN JAWABAN c. Rabu
V37	P612D	Kamis	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : BACAKAN JAWABAN d. Kamis
V38	P612E	Jumat	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : BACAKAN JAWABAN e. Jum'at
V39	P612F	Sabtu	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : BACAKAN JAWABAN f. Sabtu
V40	P612G	Minggu	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : BACAKAN JAWABAN g. Minggu
V41	P613	Banyaknya moda transportasi yang digunakan untuk pergi ke tempat kegiatan	discrete	numeric	Berapa kali (NAMA) menggunakan moda transportasi untuk sampai ke tempat kegiatan?
V42	P614A	Moda pergi	discrete	character	a. Moda transportasi apa saja yang biasanya digunakan (NAMA) untuk pergi ke tempat kegiatan?
V43	P614B	Moda pergi utama	discrete	numeric	b. Moda transportasi utama yang biasa digunakan :
V44	P614C	Pengemudi/penumpang	discrete	numeric	c. Apakah (NAMA) sebagai pengemudi atau penumpang?
V45	P615	Alasan moda berangkat	discrete	numeric	Apakah alasan utama (NAMA) memilih moda transportasi utama tersebut?
V46	P616	Moda transportasi sama untuk PP	discrete	numeric	Apakah (NAMA) menggunakan moda transportasi yang sama untuk pergi dan pulang ke/dari tempat kegiatan?
V47	P617	Banyaknya moda transportasi yang digunakan untuk pulang ke rumah	discrete	numeric	Berapa kali (NAMA) menggunakan moda transportasi untuk sampai ke rumah?
V48	P618A	Moda pulang	discrete	character	a. Moda transportasi apa saja yang (NAMA) gunakan untuk pulang dari tempat kegiatan?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V49	P618B	Moda pulang utama	discrete	numeric	b. Moda transportasi utama (pulang) yang digunakan:
V50	P618C	Pengemudi/penumpang	discrete	numeric	c. Apakah (NAMA) sebagai pengemudi atau penumpang? (pulang)
V51	P619	Alasan moda pulang	discrete	numeric	Apakah alasan utama (NAMA) memilih moda transportasi utama tersebut? (untuk pulang)
V52	P620A	Biaya transportasi utama (pp)	contin	numeric	Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari : a. Transportasi utama ... Rp
V53	P620B	Biaya transportasi penunjang (pp)	contin	numeric	Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari : b. Transportasi penunjang.. Rp
V54	P620C	Jml biaya transportasi (pp)	contin	numeric	Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari : c. Jumlah biaya transportasi, ..Rp
V55	P621A	Demam	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : a. Demam
V56	P621B	Batuk/pilek	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : b. Batuk/pilek
V57	P621C	Sakit kepala	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : c. Sakit kepala
V58	P621D	Sakit tenggorokan	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : d. Sakit tenggorokan
V59	P621E	Sakit mata	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : e. Sakit mata
V60	P621F	Sesak napas/asma	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : f. Sesak napas/asma
V61	P621G	Masuk angin	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : g. Masuk angin
V62	P621H	Pegal-pegal	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : h. Pegal-pegal
V63	P621X	Lainnya	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : x. Lainnya (TULISKAN.....)
V64	P622	Keluhan mengganggu kesehatan	discrete	numeric	Apakah keluhan kesehatan tersebut mengganggu kegiatan sehari-hari?
V65	P623A	Kemacetan parah	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : a. Kemacetan parah
V66	P623B	Kecelakaan	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : b. Kecelakaan
V67	P623C	Gangguan pada moda	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : c. Gangguan pada moda
V68	P623D	Tindak kejahatan	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : d. Tindak kejahatan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V69	P623E	Pelecehan seksual	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : e. Pelecehan seksual
V70	P623X	Lainnya	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : x. Lainnya (TULISKAN)
V71	P624	Stres akibat perjalanan	discrete	numeric	Apakah (NAMA) merasakan stres akibat perjalanan ke/dari tempat kegiatan?
V72	P625	Rencana berhenti	discrete	numeric	Dalam 1 tahun ke depan, apakah (NAMA) berencana untuk berhenti menjadi komuter?
V73	P626	Keg. kemasyarakatan	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) ikut serta dalam kegiatan kemasyarakatan di lingkungan tempat tinggal?
V74	P627	Refreshing	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) melakukan kegiatan refresing?
V75	P701	Lap pekerjaan	discrete	numeric	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama :
V76	P702	Status pekerjaan utama	discrete	numeric	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama :
V77	P703	Penghasilan per bulan	contin	numeric	Berapakah rata-rata penghasilan per bulan dari pekerjaan utama tersebut? Rp.,000
V78	P704	Alasan kerja	discrete	numeric	Apa alasan utama (NAMA) memilih bekerja di tempat sekarang?
V79	P801	Jenjang pendidikan sedang diduduki	discrete	numeric	Jenjang pendidikan apa yang sedang diduduki (NAMA)
V80	P802	Tingkat/kelas	discrete	numeric	Tingkat/kelas yang sedang diduduki?
V81	P803	Alasan sekolah	discrete	numeric	Alasan utama sekolah di tempat sekarang?
V82	P901	Jenis kursus	discrete	numeric	Jenis kursus yang sedang diikuti (NAMA):
V83	P902	Alasan kursus	discrete	numeric	Alasan utama mengikuti kursus di tempat sekarang?
V84	Penimbang	Penimbang	contin	numeric	Penimbang

Komuter14_RT

Isi	Datasets Komuter14-RT, berisi tentang: - I. Keterangan Tempat - II. Ringkasan - V. Keterangan Rumah Tangga
Kasus	13110
Variabel	50
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V85	P101	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V86	P102	Kab/Kota	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V87	P105	Klas. Daerah	discrete	numeric	Klasifikasi Daerah
V88	P107	NKS	contin	numeric	Nomor Kode Sampel
V89	P108	No. Urut RT	discrete	numeric	No. Urut Rumah Tangga
V90	P122	Hsl kunjungan	discrete	numeric	Hasil kunjungan
V91	P201	Jml ART	discrete	numeric	Jumlah Anggota Rumah Tangga
V92	P202	Jml ART Komuter	discrete	numeric	Jumlah ART Komuter
V93	P203	Jml ART Komuter Bekerja	discrete	numeric	Jumlah ART Komuter Bekerja
V94	P204	Jml ART Komuter Sekolah	discrete	numeric	Jumlah ART Komuter Sekolah
V95	P205	Jml ART Komuter Kursus	discrete	numeric	Jumlah ART Komuter Kursus
V96	P501	Status tmpt tinggal	discrete	numeric	Status tempat tinggal
V97	P502AA	Biaya hidup lebih murah	discrete	numeric	Alasan memilih tempat tinggal sekarang : a. Biaya hidup lebih murah
V98	P502AB	Warisan ortu/saudara	discrete	numeric	Alasan memilih tempat tinggal sekarang : b. Warisan ortu/saudara
V99	P502AC	Harga/sewa lebih terjangkau	discrete	numeric	Alasan memilih tempat tinggal sekarang : c. Harga/sewa lebih terjangkau
V100	P502AD	Lingk. aman nyaman	discrete	numeric	Alasan memilih tempat tinggal sekarang : d. Lingkungan aman nyaman
V101	P502AE	Dekat keluarga	discrete	numeric	Alasan memilih tempat tinggal sekarang : e. Dekat dengan keluarga
V102	P502AF	Kemudahan akses fas. sosial/umum	discrete	numeric	Alasan memilih tempat tinggal sekarang : f. Kemudahan akses fas. sosial/umum
V103	P502AX	Lainnya	discrete	numeric	Alasan memilih tempat tinggal sekarang : g. Lainnya (TULISKAN.....)
V104	P502B	Alasan utama tempat tinggal	discrete	numeric	Alasan utama memilih tempat tinggal sekarang:
V105	P503	Jenis lantai	discrete	numeric	Jenis lantai terluas :
V106	P504	Luas lantai	contin	numeric	Luas lantai tempat tinggal (m2):
V107	P505	Jenis atap	discrete	numeric	Jenis atap terluas :
V108	P506	Jenis dinding	discrete	numeric	Jenis dinding terluas :

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V109	P507	Sumber penerangan utama	discrete	numeric	Sumber penerangan utama:
V110	P508	Bhn bkr masak	discrete	numeric	Bahan bakar utama untuk memasak:
V111	P509A	Sumber utama air minum	discrete	numeric	Sumber utama air minum:
V112	P509B	Jarak ke penampungan tinja	discrete	numeric	Jarak ke penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:
V113	P510	Tmpt mandi	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas tempat mandi:
V114	P511A	Fas. tmpt BAB	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:
V115	P511B	Jenis kloset	discrete	numeric	Jenis kloset:
V116	P511C	Tmpt akhir tinja	discrete	numeric	Tempat pembuangan akhir tinja:
V117	P512A	Mobil/truk	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : a. Mobil/truk
V118	P512B	Sepeda motor	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : b. Sepeda motor
V119	P512C	Sepeda	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : c. Sepeda
V120	P512D	Radio/tape/VCD/DVD player	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : d. Radio/tape/VCD/DVD player
V121	P512E	Televisi	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : e. Televisi
V122	P512F	Lemari es	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : f. Lemari es
V123	P512G	Telepon kabel	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : g. Telepon kabel
V124	P512H	Telepon seluler	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : h. Telepon seluler
V125	P512I	Komputer/laptop	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : i. Komputer/laptop
V126	P512J	AC	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : j. AC
V127	P513	Akses internet	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah ada ART yang mengakses Internet?
V128	P514	Pengeluaran RT per bulan	discrete	numeric	Pengeluaran rumah tangga per bulan (rupiah) :
V129	P515A	Penghasilan terbesar (no. urut ART)	discrete	numeric	Di dalam rumah tangga ini siapa yang mempunyai penghasilan terbesar? Nama : No. Urut di Blok IV kol. (1)
V130	P515B	Lap. usaha (kode)	discrete	numeric	Lapangan Usaha: (Tuliskan selengkap-lengkapnyanya)
V131	P515C	Status pekerjaan	discrete	numeric	Status pekerjaan :
V132	P516	Saringan komuter	discrete	numeric	Beri tanda "V" jika P410 = 1 (Kegiatan dilakukan secara rutin pergi dan pulang pada hari yang sama)
V133	Penimbang	Penimbang	contin	numeric	Penimbang
V134	STATUSKOMUTERRUTA	Status Komuter Ruta	discrete	numeric	Status Komuter Ruta

Provinsi (P101)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 31-36

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Instruksi pewawancara

Salin nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi daerah, nomor blok sensus, dan nomor kode sampel dari Daftar KOMUTER14-DSRT Blok I P.101 s.d. P.107.

Kab/Kota (P102)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-76

Pertanyaan dalam kuesioner

Kab/Kota

Instruksi pewawancara

Salin nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi daerah, nomor blok sensus, dan nomor kode sampel dari Daftar KOMUTER14-DSRT Blok I P.101 s.d. P.107.

Klas. Daerah (P105)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi Daerah

Instruksi pewawancara

Salin nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi daerah, nomor blok sensus, dan nomor kode sampel dari Daftar KOMUTER14-DSRT Blok I P.101 s.d. P.107.

NKS (P107)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 0
 Range: 2104-999993

NKS (P107)

File: Komuter14_ART

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

Instruksi pewawancara

Salin nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi daerah, nomor blok sensus, dan nomor kode sampel dari Daftar KOMUTER14-DSRT Blok I P.101 s.d. P.107.

No. Urut RT (P108)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

No. Urut RT

Instruksi pewawancara

Tuliskan nomor urut sampel rumah tangga dari setiap BS terpilih. Isian disalin dari Daftar KOMUTER14-DSRT Blok IV Kolom (1).

Hsl kunjungan (P122)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil kunjungan

No. Urut ART (P400)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Deskripsi

Anggota Rumah Tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah saat pencacahan maupun yang sementara tidak ada. Anggota rumah tangga yang telah bepergian 6 bulan atau lebih, dan anggota rumah tangga yang bepergian kurang dari 6 bulan tetapi dengan tujuan pindah/akan meninggalkan rumah 6 bulan atau lebih tidak dianggap sebagai anggota rumah tangga. Tamu yang telah tinggal di rumah tangga 6 bulan atau lebih dan tamu yang tinggal di rumah tangga kurang dari 6 bulan tetapi akan bertempat tinggal 6 bulan atau lebih dianggap sebagai anggota rumah tangga.

Pertanyaan dalam kuesioner

No. Urut ART

Hub. dg KRT (P402)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Deskripsi

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

Hubungan dengan kepala rumah tangga adalah:

Istri/Suami adalah istri/suami dari kepala rumah tangga;

Anak, mencakup anak kandung, anak tiri, dan anak angkat kepala rumah tangga;

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

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

Orang tua/Mertua, yaitu bapak/ibu dari kepala rumah tangga atau bapak/ibu dari istri/suami kepala rumah tangga;

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga

Instruksi pewawancara

Tanyakan hubungan setiap anggota rumah tangga dengan kepala rumah tangga dan isikan kode yang sesuai pada kotak yang tersedia. Anggota rumah tangga pertama harus kepala rumah tangga, sehingga di Kolom (3) sudah tertulis Kode 1.

Jenis Kelamin (P403)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis Kelamin

Instruksi pewawancara

Isikan kode jenis kelamin untuk masing-masing anggota rumah tangga pada kotak yang tersedia, Kode 1 untuk "Laki-laki" dan Kode 2 untuk "Perempuan".

Umur (P404)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 0-99

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur (tahun)

Umur (P404)

File: Komuter14_ART

Instruksi pewawancara

Tanyakan umur anggota rumah tangga dan isikan jawabannya dalam kotak. Umur dihitung dalam tahun dengan pembulatan ke bawah atau umur pada waktu ulang tahun yang terakhir.

Status perkawinan (P405)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Deskripsi

Kawin adalah status dari seseorang mempunyai istri (bagi laki-laki) atau suami (bagi perempuan) pada saat pencacahan, baik tinggal bersama maupun terpisah. Dalam hal ini yang dicakup tidak saja mereka yang kawin sah secara hukum (adat, agama, negara dan sebagainya), tetapi juga mereka yang hidup bersama dan oleh masyarakat sekelilingnya dianggap sebagai suami-istri.

Cerai hidup adalah status dari seseorang yang telah berpisah sebagai suami-istri karena bercerai dan belum kawin lagi. Dalam hal ini termasuk mereka yang mengaku cerai walaupun belum resmi secara hukum. Sebaliknya tidak termasuk mereka yang hanya hidup terpisah tetapi masih berstatus kawin, misalnya suami/istri ditinggalkan oleh istri/suami ke tempat lain karena sekolah, bekerja, mencari pekerjaan, atau untuk keperluan lain. Wanita yang mengaku belum pernah kawin tetapi mempunyai anak, dianggap cerai hidup.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status perkawinan

Instruksi pewawancara

Tanyakan status perkawinan anggota rumah tangga dan isikan kodenya pada tempat yang tersedia.

Pendidikan tertinggi ditamatkan (P406)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Deskripsi

Pendidikan tertinggi ditamatkan (P406)

File: Komuter14_ART

1. Tidak/belum pernah sekolah adalah mereka yang sama sekali belum pernah bersekolah, termasuk mereka yang telah tamat atau belum tamat Taman Kanak-Kanak tetapi tidak/belum melanjutkan ke Sekolah Dasar (SD).
2. Tidak/belum tamat SD adalah mereka yang pernah bersekolah tetapi tidak/belum tamat SD, Sekolah Luar Biasa Tingkat Dasar, Madrasah Ibtidaiyah, Sekolah Dasar Pamong (Pendidikan Anak oleh Masyarakat, Orang Tua dan Guru), Sekolah Dasar Kecil, SD Proyek Perintis Sekolah Pembangunan atau SD Indonesia (di Luar Negeri).
3. SD/MI/ sederajat adalah Sekolah Dasar atau yang sederajat (sekolah luar biasa tingkat dasar, sekolah dasar kecil, sekolah dasar pamong). Madrasah Ibtidaiyah (MI) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SD.
4. SMP/MTs/ sederajat adalah Sekolah Menengah Pertama atau yang sederajat. SMP/SMPLB adalah Sekolah Menengah Pertama atau yang sederajat (MULO, HBS 3 tahun, dan Sekolah Luar Biasa Menengah Pertama, SLP Proyek Perintis Sekolah Pembangunan, SLTP Indonesia (di luar negeri), dan SLTP Olahraga). Madrasah Tsanawiyah (MTs) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SMP.
5. SMA/MA/ sederajat adalah Sekolah Menengah Atas atau yang sederajat (Sekolah Menengah Luar Biasa, HBS 5 tahun, AMS, dan Kursus Pegawai Administrasi Atas (KPAA) termasuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK). Madrasah Aliyah (MA) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SMA. Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) adalah sekolah kejuruan setingkat SMA misalnya Sekolah Menengah Pekerjaan Sosial (SMPS), Sekolah Menengah Industri Kerajinan, Sekolah Menengah Seni Rupa, Sekolah Menengah Karawitan Indonesia (SMKI), Sekolah Menengah Musik, Sekolah Teknologi Menengah Pembangunan, Sekolah Menengah Ekonomi Atas (SMEA), Sekolah Teknologi Menengah, Sekolah Menengah Teknologi Pertanian, Sekolah Menengah Teknologi Perkapalan, Sekolah Menengah Teknologi Pertambangan, Sekolah Menengah Teknologi Grafika, Sekolah Guru Olah Raga (SGO), Sekolah Guru Pendidikan Luar Biasa (SGPLB), Pendidikan Guru Agama 6 tahun, Sekolah Guru Taman Kanak-Kanak, Kursus Pendidikan Guru (KPG), Sekolah Menengah Analisis Kimia, Sekolah Asisten Apoteker (SAA), Sekolah Bidan, Sekolah Penata Rontgen.
6. Diploma I/II adalah program DI/DII pada suatu perguruan tinggi yang menyelenggarakan program diploma I/II pada pendidikan formal. Program Akta I dan II termasuk dalam jenjang pendidikan program DI/DII.
7. Diploma III adalah program DIII atau mendapatkan gelar sarjana muda pada suatu akademi/perguruan tinggi yang menyelenggarakan program diploma atau mengeluarkan gelar sarjana muda, misalnya Akademi Seni Musik Indonesia, Akademi Seni Tari Indonesia, Akademi Bahasa Asing, Akademi Pimpinan Perusahaan, Akademi Kimia Analisis, Akademi Meteorologi dan Geofisika.
8. Diploma IV/S1 adalah program pendidikan diploma IV atau strata 1 pada suatu universitas/Institut/Sekolah Tinggi sedangkan program Akta IV sejajar dengan jenjang Diploma IV.
9. S2/S3 adalah program pendidikan Pasca Sarjana termasuk doktor atau Spesialis I dan II pada suatu Universitas atau perguruan Tinggi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendidikan tertinggi ditamatkan

Instruksi pewawancara

Tuliskan salah satu kode yang sesuai.

Status Komuter Individu (STATUSKOMUTER)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Deskripsi

Komuter adalah seseorang yang melakukan suatu kegiatan bekerja/sekolah/kursus di luar kabupaten/kota dan secara rutin pergi dan pulang (pp) pada hari yang sama. Di luar kabupaten/kota maksudnya adalah kegiatan tersebut berlokasi di kabupaten/kota yang berbeda dengan tempat tinggal komuter sekarang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status Komuter Individu

Pemberi informasi (P600)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemberi informasi

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama dan nomor urut pemberi informasi, pemberi informasi harus merupakan salah satu dari ART. Nama dan nomor urut disalin dari Blok IV Kolom (1) dan Kolom (2).

Bln lahir (P601A_BULAN)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-99

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan lahir

Instruksi pewawancara

Tuliskan bulan dan tahun kelahiran responden pada kotak yang disediakan.

Thn lahir (P601A_TAHUN)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 4
 Desimal: 0
 Range: 1938-2009

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun lahir

Instruksi pewawancara

Tuliskan bulan dan tahun kelahiran responden pada kotak yang disediakan.

Umur (P601B)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 5-75

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur (P601B)

File: Komuter14_ART

Umur (tahun)

Instruksi pewawancara

Tuliskan umur responden. Umur dihitung dalam tahun dengan pembulatan ke bawah atau umur pada waktu ulang tahun yang terakhir.

Prov. lahir (P602PROV)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Deskripsi

Tempat lahir adalah provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal ibu responden pada saat melahirkan responden tersebut. Batas wilayah administrasi tempat lahir adalah batas kabupaten/kota kondisi yang terbaru saat pencacahan atau mengacu ke wilayah administrasi tahun 2013 seperti pada Lampiran 4.

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi dan kabupaten Lahir:
Provinsi :

Kab. lahir (P602KAB)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Deskripsi

Tempat lahir adalah provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal ibu responden pada saat melahirkan responden tersebut. Batas wilayah administrasi tempat lahir adalah batas kabupaten/kota kondisi yang terbaru saat pencacahan atau mengacu ke wilayah administrasi tahun 2013 seperti pada Lampiran 4.

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi dan kabupaten Lahir:
Kabupaten/kota :

Pernah tinggal di luar kab/kota (P603)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) pernah tinggal di luar (KAB/KOTA tempat tinggal)?

Instruksi pewawancara

Pernah tinggal di luar kab/kota (P603)

File: Komuter14_ART

Tanyakan apakah responden pernah tinggal di luar kabupaten/kota tempat tinggalnya, termasuk juga responden yang pernah tinggal di luar negeri.

Prov. tinggal terakhir sbkm sekarang (P604PROV)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi dan Kabupaten/kota tempat tinggal terakhir sebelum tempat tinggal sekarang:

Provinsi :

Instruksi pewawancara

Tanyakan dan tulis nama provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal terakhir responden sebelum tinggal di provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal yang sekarang.

Kab. tinggal terakhir sbkm sekarang (P604KAB)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi dan Kabupaten/kota tempat tinggal terakhir sebelum tempat tinggal sekarang:

Kabupaten/Kota :

Instruksi pewawancara

Tanyakan dan tulis nama provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal terakhir responden sebelum tinggal di provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal yang sekarang.

Alasan pindah (P605)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama pindah ke tempat tinggal yang sekarang:

Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan utama pindah dari tempat tinggal sebelumnya. Jika jawaban responden di luar alternatif yang tersedia tuliskan alasan tersebut pada jawaban "lainnya".

Lama tinggal di tempat tinggal sekarang (P606)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama tinggal di tempat tinggal sekarang (tahun):

Instruksi pewawancara

Tuliskan lama responden tinggal di tempat tinggal sekarang dalam satuan tahun di kotak yang tersedia. Jika lamanya tinggal kurang dari satu tahun, tuliskan "00" di kotak yang tersedia.

Prov. 5 tahun lalu (P607PROV)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi dan Kabupaten/kota tempat tinggal 5 tahun yang lalu (Mei 2009):
 Provinsi :

Instruksi pewawancara

Tanyakan dan tulis nama provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal responden 5 tahun yang lalu yaitu sekitar Mei 2009.

Kab. 5 tahun lalu (P607KAB)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi dan Kabupaten/kota tempat tinggal 5 tahun yang lalu (Mei 2009):
 Kabupaten/Kota :

Instruksi pewawancara

Tanyakan dan tulis nama provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal responden 5 tahun yang lalu yaitu sekitar Mei 2009.

Keg. utama komuter (P608)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Keg. utama komuter (P608)

File: Komuter14_ART

Deskripsi

komuter adalah seseorang yang melakukan suatu kegiatan bekerja/sekolah/kursus di luar kabupaten/kota dan secara rutin pergi dan pulang (pp) pada hari yang sama. Di luar kabupaten/kota maksudnya adalah kegiatan tersebut berlokasi di kabupaten/kota yang berbeda dengan tempat tinggal komuter sekarang.

Bekerja adalah kegiatan melakukan pekerjaan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama satu jam dalam seminggu terakhir. Bekerja selama satu jam tersebut harus dilakukan berturut-turut dan tidak terputus. Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji/pendapatan termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/karyawan/pegawai, atau hasil usaha berupa sewa atau keuntungan bagi pengusaha.

Sekolah adalah kegiatan bersekolah di sekolah formal baik pada pendidikan dasar, pendidikan menengah atau pendidikan tinggi, termasuk yang sedang libur atau sakit. Bagi siswa SD, SMP, SMA yang baru dinyatakan lulus pada saat pencacahan dianggap masih bersekolah. Untuk mahasiswa yang sedang cuti akademik dianggap bukan komuter sekolah.

Kursus adalah kegiatan untuk mendapatkan pelajaran/pengetahuan/keterampilan yang diselenggarakan oleh suatu lembaga pendidikan baik mendapatkan sertifikat maupun tidak, seperti kursus komputer, kecantikan, kesehatan/terapi, menjahit, tata boga, dan lain-lain. Kegiatan utama adalah kegiatan yang menggunakan waktu terbanyak dibandingkan kegiatan lainnya. Waktu terbanyak diperhitungkan dengan membandingkan waktu yang digunakan untuk bekerja, sekolah dan kursus.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan utama komuter (SALIN DARI BLOK IV KOL. (9)

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama provinsi dan kabupaten/kota tempat responden melakukan kegiatan.

Prov. kegiatan (P609PROV)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi kegiatan :
Provinsi :

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama provinsi dan kabupaten/kota tempat responden melakukan kegiatan.

Kab. kegiatan (P609KAB)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-76

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi kegiatan :
Kabupaten/Kota :

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama provinsi dan kabupaten/kota tempat responden melakukan kegiatan.

Jarak tempuh (P610)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 0
 Range: 0-104

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak tempuh dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (km):

Instruksi pewawancara

Tanyakan perkiraan jarak tempuh dalam bilangan bulat dan dalam satuan kilometer.

Pkl berangkat (P611A)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 4
 Desimal: 0
 Range: 0-2300

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul berangkat :

Instruksi pewawancara

Tanyakan pukul berapa responden biasanya berangkat dari rumah menuju ke tempat kegiatan (bekerja/sekolah/kursus). Tuliskan jam dan menitnya ke dalam kotak yang tersedia pada P.611.a.

Lama perjalanan (P611B)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 0
 Range: 1-240

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama perjalanan dari rumah ke tempat kegiatan (menit) :

Instruksi pewawancara

Tanyakan lama perjalanan dari rumah ke tempat kegiatan yang biasanya ditempuh responden. Tuliskan dalam bilangan bulat dan dalam satuan menit pada P.611.b.

Pukul tiba (P611C)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 4
 Desimal: 0
 Range: 0-2359

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul tiba (P611C)

File: Komuter14_ART

Pukul tiba di rumah :

Instruksi pewawancara

Tanyakan pukul berapa responden biasanya sampai di rumah. Tuliskan jam dan menitnya ke dalam kotak yang tersedia pada P.611.c.

Senin (P612A)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :

BACAKAN JAWABAN

a. Senin

Instruksi pewawancara

Tanyakan pada hari apa biasanya responden tersebut melakukan perjalanan ke tempat kegiatan. Bacakan jawaban. Lingkari Kode "YA" pada hari yang digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan dan lingkari Kode "TIDAK" pada hari yang tidak digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan.

Selasa (P612B)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :

BACAKAN JAWABAN

b. Selasa

Instruksi pewawancara

Tanyakan pada hari apa biasanya responden tersebut melakukan perjalanan ke tempat kegiatan. Bacakan jawaban. Lingkari Kode "YA" pada hari yang digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan dan lingkari Kode "TIDAK" pada hari yang tidak digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan.

Rabu (P612C)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 5-6

Rabu (P612C)

File: Komuter14_ART

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :

BACAKAN JAWABAN

c. Rabu

Instruksi pewawancara

Tanyakan pada hari apa biasanya responden tersebut melakukan perjalanan ke tempat kegiatan. Bacakan jawaban. Lingkari Kode "YA" pada hari yang digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan dan lingkari Kode "TIDAK" pada hari yang tidak digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan.

Kamis (P612D)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 7-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :

BACAKAN JAWABAN

d. Kamis

Instruksi pewawancara

Tanyakan pada hari apa biasanya responden tersebut melakukan perjalanan ke tempat kegiatan. Bacakan jawaban. Lingkari Kode "YA" pada hari yang digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan dan lingkari Kode "TIDAK" pada hari yang tidak digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan.

Jumat (P612E)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :

BACAKAN JAWABAN

e. Jum'at

Instruksi pewawancara

Tanyakan pada hari apa biasanya responden tersebut melakukan perjalanan ke tempat kegiatan. Bacakan jawaban. Lingkari Kode "YA" pada hari yang digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan dan lingkari Kode "TIDAK" pada hari yang tidak digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan.

Sabtu (P612F)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Sabtu (P612F)

File: Komuter14_ART

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
 BACAKAN JAWABAN
 f. Sabtu

Instruksi pewawancara

Tanyakan pada hari apa biasanya responden tersebut melakukan perjalanan ke tempat kegiatan. Bacakan jawaban. Lingkari Kode "YA" pada hari yang digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan dan lingkari Kode "TIDAK" pada hari yang tidak digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan.

Minggu (P612G)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 5-6

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
 BACAKAN JAWABAN
 g. Minggu

Instruksi pewawancara

Tanyakan pada hari apa biasanya responden tersebut melakukan perjalanan ke tempat kegiatan. Bacakan jawaban. Lingkari Kode "YA" pada hari yang digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan dan lingkari Kode "TIDAK" pada hari yang tidak digunakan untuk melakukan perjalanan ke tempat kegiatan.

Banyaknya moda transportasi yang digunakan untuk pergi ke tempat kegiatan (P613)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali (NAMA) menggunakan moda transportasi untuk sampai ke tempat kegiatan?

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden berapa kali ia biasanya menggunakan moda transportasi untuk sampai ke tempat kegiatan.

Moda pergi (P614A)

File: Komuter14_ART

Moda pergi (P614A)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

a. Moda transportasi apa saja yang biasanya digunakan (NAMA) untuk pergi ke tempat kegiatan?

Instruksi pewawancara

Tanyakan moda transportasi apa saja yang biasanya digunakan oleh responden untuk pergi bekerja/sekolah/kursus.

Moda pergi utama (P614B)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

b. Moda transportasi utama yang biasa digunakan :

Instruksi pewawancara

Jika responden menggunakan lebih dari satu moda transportasi, tanyakan moda transportasi apa yang digunakan untuk jarak yang terjauh. Jika jaraknya sama, pilih yang membutuhkan waktu paling lama.

Pengemudi/penumpang (P614C)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

c. Apakah (NAMA) sebagai pengemudi atau penumpang?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden sebagai pengemudi atau penumpang pada moda transportasi utama yang biasa digunakan.

Alasan moda berangkat (P615)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan utama (NAMA) memilih moda transportasi utama tersebut?

Instruksi pewawancara

Alasan moda berangkat (P615)

File: Komuter14_ART

Tanyakan alasan yang paling utama mengapa responden memilih menggunakan moda transportasi utama tersebut untuk sampai ke tempat kegiatan. Lingkari salah satu kode yang sesuai. Jika jawaban responden di luar alternatif yang tersedia, lakukan probing terlebih dahulu. Jika kenyataannya memang demikian, lingkari Kode "Lainnya" dan tuliskan jawaban di tempat yang tersedia.

Moda transportasi sama untuk PP (P616)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) menggunakan moda transportasi yang sama untuk pergi dan pulang ke/dari tempat kegiatan?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden menggunakan moda transportasi yang sama untuk pergi dan pulang ke/dari tempat kegiatan. Jika menggunakan moda transportasi yang sama lingkari Kode 1, jika berbeda lingkari Kode 2. Jika responden menggunakan moda yang sama untuk pergi dan pulang (Kode 1 yang dilingkari) maka langsung ke P.620.

Banyaknya moda transportasi yang digunakan untuk pulang ke rumah (P617)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali (NAMA) menggunakan moda transportasi untuk sampai ke rumah?

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden berapa kali ia biasanya harus menggunakan moda transportasi untuk kembali ke rumah.

Moda pulang (P618A)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

a. Moda transportasi apa saja yang (NAMA) gunakan untuk pulang dari tempat kegiatan?

Instruksi pewawancara

Tanyakan moda transportasi apa saja yang biasa digunakan oleh responden untuk pulang dari tempat bekerja/sekolah/kursus dan lingkari setiap kode yang sesuai.

Moda pulang utama (P618B)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

b. Moda transportasi utama (pulang) yang digunakan:

Instruksi pewawancara

Jika menggunakan lebih dari satu moda transportasi, tanyakan moda transportasi apa yang digunakan untuk menempuh jarak terjauh. Apabila jaraknya sama, pilih yang membutuhkan waktu paling lama.

Pengemudi/penumpang (P618C)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

c. Apakah (NAMA) sebagai pengemudi atau penumpang? (pulang)

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden apakah ia berlaku sebagai pengemudi atau penumpang di moda transportasi utama yang ia gunakan untuk kembali ke rumah.

Alasan moda pulang (P619)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan utama (NAMA) memilih moda transportasi utama tersebut? (untuk pulang)

Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan yang paling utama mengapa responden memilih menggunakan moda transportasi utama tersebut untuk pulang dari tempat kegiatan. Lingkari salah satu kode yang sesuai. Jika jawaban responden di luar alternatif yang tersedia, lakukan probing terlebih dahulu. Jika kenyataannya memang demikian, lingkari Kode "Lainnya" dan tuliskan jawaban di tempat yang tersedia.

Biaya transportasi utama (pp) (P620A)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Biaya transportasi utama (pp) (P620A)

File: Komuter14_ART

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 0
 Range: 0-300000

Deskripsi

Biaya yang dimaksud adalah biaya yang dikeluarkan dalam sehari untuk melakukan perjalanan pergi dan pulang ke/dari tempat kegiatan. Biaya yang dikeluarkan responden sangat erat kaitannya dengan moda transportasi yang digunakan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari :
 a. Transportasi utama ... Rp

Biaya transportasi penunjang (pp) (P620B)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 0
 Range: 0-70000

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari :
 b. Transportasi penunjang.. Rp

Jml biaya transportasi (pp) (P620C)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 0
 Range: 0-310000

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari :
 c. Jumlah biaya transportasi, ..Rp

Demam (P621A)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Deskripsi

Keluhan kesehatan yang dialami dapat berupa demam, batuk/pilek, sakit kepala, sakit tenggorokan, sakit mata, sesak napas/asma, masuk angin, pegal-pegal dan lainnya seperti gatal-gatal, maag, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Demam (P621A)

File: Komuter14_ART

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut :

a. Demam

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu persatu. Jika ada keluhan maka lingkari Kode "YA" dan jika tidak ada keluhan lingkari Kode "TIDAK". Jika ada keluhan selain alternatif jawaban, lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Batuk/pilek (P621B)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 3-4

Deskripsi

Keluhan kesehatan yang dialami dapat berupa demam, batuk/pilek, sakit kepala, sakit tenggorokan, sakit mata, sesak napas/asma, masuk angin, pegal-pegal dan lainnya seperti gatal-gatal, maag, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut :

b. Batuk/pilek

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu persatu. Jika ada keluhan maka lingkari Kode "YA" dan jika tidak ada keluhan lingkari Kode "TIDAK". Jika ada keluhan selain alternatif jawaban, lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Sakit kepala (P621C)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 5-6

Deskripsi

Keluhan kesehatan yang dialami dapat berupa demam, batuk/pilek, sakit kepala, sakit tenggorokan, sakit mata, sesak napas/asma, masuk angin, pegal-pegal dan lainnya seperti gatal-gatal, maag, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut :

c. Sakit kepala

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu persatu. Jika ada keluhan maka lingkari Kode "YA" dan jika tidak ada keluhan lingkari Kode "TIDAK". Jika ada keluhan selain alternatif jawaban, lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Sakit tenggorokan (P621D)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Sakit tenggorokan (P621D)

File: Komuter14_ART

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 7-8

Deskripsi

Keluhan kesehatan yang dialami dapat berupa demam, batuk/pilek, sakit kepala, sakit tenggorokan, sakit mata, sesak napas/asma, masuk angin, pegal-pegal dan lainnya seperti gatal-gatal, maag, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut :
d. Sakit tenggorokan

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu persatu. Jika ada keluhan maka lingkari Kode "YA" dan jika tidak ada keluhan lingkari Kode "TIDAK". Jika ada keluhan selain alternatif jawaban, lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Sakit mata (P621E)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Deskripsi

Keluhan kesehatan yang dialami dapat berupa demam, batuk/pilek, sakit kepala, sakit tenggorokan, sakit mata, sesak napas/asma, masuk angin, pegal-pegal dan lainnya seperti gatal-gatal, maag, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut :
e. Sakit mata

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu persatu. Jika ada keluhan maka lingkari Kode "YA" dan jika tidak ada keluhan lingkari Kode "TIDAK". Jika ada keluhan selain alternatif jawaban, lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Sesak napas/asma (P621F)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 3-4

Deskripsi

Keluhan kesehatan yang dialami dapat berupa demam, batuk/pilek, sakit kepala, sakit tenggorokan, sakit mata, sesak napas/asma, masuk angin, pegal-pegal dan lainnya seperti gatal-gatal, maag, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut :
f. Sesak napas/asma

Instruksi pewawancara

Sesak napas/asma (P621F)

File: Komuter14_ART

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu persatu. Jika ada keluhan maka lingkari Kode "YA" dan jika tidak ada keluhan lingkari Kode "TIDAK". Jika ada keluhan selain alternatif jawaban, lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Masuk angin (P621G)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 5-6

Deskripsi

Keluhan kesehatan yang dialami dapat berupa demam, batuk/pilek, sakit kepala, sakit tenggorokan, sakit mata, sesak napas/asma, masuk angin, pegal-pegal dan lainnya seperti gatal-gatal, maag, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut :
g. Masuk angin

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu persatu. Jika ada keluhan maka lingkari Kode "YA" dan jika tidak ada keluhan lingkari Kode "TIDAK". Jika ada keluhan selain alternatif jawaban, lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Pegal-pegal (P621H)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 7-8

Deskripsi

Keluhan kesehatan yang dialami dapat berupa demam, batuk/pilek, sakit kepala, sakit tenggorokan, sakit mata, sesak napas/asma, masuk angin, pegal-pegal dan lainnya seperti gatal-gatal, maag, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut :
h. Pegal-pegal

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu persatu. Jika ada keluhan maka lingkari Kode "YA" dan jika tidak ada keluhan lingkari Kode "TIDAK". Jika ada keluhan selain alternatif jawaban, lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Lainnya (P621X)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Lainnya (P621X)

File: Komuter14_ART

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

Deskripsi

Keluhan kesehatan yang dialami dapat berupa demam, batuk/pilek, sakit kepala, sakit tenggorokan, sakit mata, sesak napas/asma, masuk angin, pegal-pegal dan lainnya seperti gatal-gatal, maag, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut :
 x. Lainnya (TULISKAN.....)

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu persatu. Jika ada keluhan maka lingkari Kode "YA" dan jika tidak ada keluhan lingkari Kode "TIDAK". Jika ada keluhan selain alternatif jawaban, lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Keluhan mengganggu kesehatan (P622)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah keluhan kesehatan tersebut mengganggu kegiatan sehari-hari?

Kemacetan parah (P623A)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut :
 a. Kemacetan parah

Instruksi pewawancara

Bacakan satu per satu pengalaman buruk yang mungkin pernah dialami oleh responden selama perjalanan. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "YA" dan jika tidak lingkari Kode "TIDAK". Jika ada pengalaman buruk selain alternatif jawaban maka lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Kecelakaan (P623B)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Kecelakaan (P623B)

File: Komuter14_ART

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut :
 b. Kecelakaan

Instruksi pewawancara

Bacakan satu per satu pengalaman buruk yang mungkin pernah dialami oleh responden selama perjalanan. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "YA" dan jika tidak lingkari Kode "TIDAK". Jika ada pengalaman buruk selain alternatif jawaban maka lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Gangguan pada moda (P623C)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 5-6

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut :
 c. Gangguan pada moda

Instruksi pewawancara

Bacakan satu per satu pengalaman buruk yang mungkin pernah dialami oleh responden selama perjalanan. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "YA" dan jika tidak lingkari Kode "TIDAK". Jika ada pengalaman buruk selain alternatif jawaban maka lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Tindak kejahatan (P623D)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 7-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut :
 d. Tindak kejahatan

Instruksi pewawancara

Bacakan satu per satu pengalaman buruk yang mungkin pernah dialami oleh responden selama perjalanan. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "YA" dan jika tidak lingkari Kode "TIDAK". Jika ada pengalaman buruk selain alternatif jawaban maka lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Pelecehan seksual (P623E)

File: Komuter14_ART

Pelecehan seksual (P623E)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut :
 e. Pelecehan seksual

Instruksi pewawancara

Bacakan satu per satu pengalaman buruk yang mungkin pernah dialami oleh responden selama perjalanan. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "YA" dan jika tidak lingkari Kode "TIDAK". Jika ada pengalaman buruk selain alternatif jawaban maka lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Lainnya (P623X)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut :
 x. Lainnya (TULISKAN)

Instruksi pewawancara

Bacakan satu per satu pengalaman buruk yang mungkin pernah dialami oleh responden selama perjalanan. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "YA" dan jika tidak lingkari Kode "TIDAK". Jika ada pengalaman buruk selain alternatif jawaban maka lingkari Kode "YA" untuk jawaban lainnya dan tuliskan pada baris yang tersedia.

Stres akibat perjalanan (P624)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) merasakan stres akibat perjalanan ke/dari tempat kegiatan?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden merasakan stres akibat perjalanan ke/dari tempat kegiatan. Stres adalah ketegangan atau gangguan emosional yang disebabkan oleh faktor luar.

Rencana berhenti (P625)

File: Komuter14_ART

Rencana berhenti (P625)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Deskripsi

Rencana berhenti menjadi komuter adalah jika responden dalam jangka waktu setahun ke depan memutuskan berhenti menjadi komuter misalnya pindah pekerjaan ke kabupaten/kota yang sama dengan tempat tinggalnya, berhenti melakukan kegiatan ulang alik, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 tahun ke depan, apakah (NAMA) berencana untuk berhenti menjadi komuter?

Keg. kemasyarakatan (P626)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) ikut serta dalam kegiatan kemasyarakatan di lingkungan tempat tinggal?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden ikut serta dalam kegiatan kemasyarakatan di lingkungan tempat tinggalnya dalam 1 bulan terakhir.

Refreshing (P627)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Deskripsi

Kegiatan refreshing adalah kegiatan yang bertujuan untuk mendapatkan kesenangan/ kesegaran dengan meluangkan waktu secara khusus. Contohnya mengunjungi tempat wisata, memancing, nonton ke bioskop, memanjakan diri di salon/spa, jalan-jalan ke mal, berkebun, karaoke, outbond, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) melakukan kegiatan refresing?

Lap pekerjaan (P701)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Lap pekerjaan (P701)

File: Komuter14_ART

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-19

Deskripsi

Lapangan usaha/pekerjaan adalah bidang kegiatan dari atau bidang usaha yang dilakukan perusahaan/usaha/lembaga tempat responden bekerja, atau yang dihasilkan oleh perusahaan/kantor tempat responden bekerja. Lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama :

Status pekerjaan utama (P702)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-7

Deskripsi

Status/kedudukan pekerjaan adalah jenis kedudukan responden dalam pekerjaan utama.

Berusaha sendiri adalah bekerja atau berusaha dengan menanggung resiko secara ekonomis, diantaranya dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar. Termasuk yang sifatnya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.

Berusaha dibantu buruh tidak tetap atau buruh tidak dibayar adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/karyawan/pegawai tak dibayar dan atau buruh/karyawan/pegawai tidak tetap.

Berusaha dibantu buruh tetap/dibayar adalah berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/karyawan/pegawai tetap yang dibayar.

Buruh/karyawan/pegawai swasta adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau kantor/perusahaan swasta secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Pekerja bebas, mencakup pekerja bebas di usaha pertanian dan non pertanian.

Pekerja keluarga atau tak dibayar adalah seseorang yang bekerja membantu orang lain yang berusaha tanpa mendapat upah/gaji, baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama :

Penghasilan per bulan (P703)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-120000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapakah rata-rata penghasilan per bulan dari pekerjaan utama tersebut?

Rp.,000

Instruksi pewawancara

Tanyakan berapa rupiah rata-rata penghasilan responden dari pekerjaan utamanya dalam sebulan. Penghasilan yang dicatat adalah upah/gaji/pendapatan yang diterima responden dari pekerjaan utama yang di-commuting-kan. Penghasilan yang diperoleh dapat berupa uang ataupun barang. Tuliskan nilai rupiahnya dalam kotak yang tersedia. Untuk pekerja tak dibayar isikan "0".

Alasan kerja (P704)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa alasan utama (NAMA) memilih bekerja di tempat sekarang?

Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan utama mengapa responden memilih bekerja di luar kabupaten/kota tempat tinggalnya. Lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden.

Jenjang pendidikan sedang diduduki (P801)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Deskripsi

Pendidikan yang sedang diduduki adalah jenjang pendidikan formal yang sedang diduduki oleh seseorang yang masih bersekolah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenjang pendidikan apa yang sedang diduduki (NAMA)

Tingkat/kelas (P802)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tingkat/kelas yang sedang diduduki?

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode yang sesuai dengan tingkat/kelas yang sedang diduduki.

Alasan sekolah (P803)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan sekolah (P803)

File: Komuter14_ART

Alasan utama sekolah di tempat sekarang?

Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan responden memilih sekolah di luar kabupaten/kota tempat tinggalnya. Jika jawaban responden lebih dari satu, tanyakan mana yang menjadi alasan utamanya. Apabila jawaban responden di luar alternatif yang tersedia, lingkari Kode "Lainnya" dan tulis jawaban di baris yang tersedia, misalnya karena mendapatkan beasiswa.

Jenis kursus (P901)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kursus yang sedang diikuti (NAMA):

Instruksi pewawancara

Tanyakan jenis kursus yang sedang diikuti oleh responden dan lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden. Jika responden mengikuti lebih dari 1 macam kursus maka pilih kursus yang menggunakan waktu paling lama. Apabila jawaban responden di luar alternatif yang tersedia, lingkari Kode "Lainnya" dan tulis jawaban di baris yang tersedia.

Alasan kursus (P902)

File: Komuter14_ART

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama mengikuti kursus di tempat sekarang?

Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan responden memilih kursus di luar kabupaten/kota tempat tinggalnya. Jika jawaban responden lebih dari satu, tanyakan mana yang menjadi alasan utamanya. Apabila jawaban responden di luar alternatif yang tersedia, lingkari Kode "Lainnya" dan tulis jawaban di baris yang tersedia.

Penimbang (Penimbang)

File: Komuter14_ART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 87-11698

Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang

Provinsi (P101)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 31-36

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Instruksi pewawancara

Salin nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi daerah, nomor blok sensus, dan nomor kode sampel dari Daftar KOMUTER14-DSRT Blok I P.101 s.d. P.107.

Kab/Kota (P102)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-76

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kota

Instruksi pewawancara

Salin nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi daerah, nomor blok sensus, dan nomor kode sampel dari Daftar KOMUTER14-DSRT Blok I P.101 s.d. P.107.

Klas. Daerah (P105)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi Daerah

Instruksi pewawancara

Salin nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi daerah, nomor blok sensus, dan nomor kode sampel dari Daftar KOMUTER14-DSRT Blok I P.101 s.d. P.107.

NKS (P107)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 0
 Range: 2104-999993

NKS (P107)

File: Komuter14_RT

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

Instruksi pewawancara

Salin nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi daerah, nomor blok sensus, dan nomor kode sampel dari Daftar KOMUTER14-DSRT Blok I P.101 s.d. P.107.

No. Urut RT (P108)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-10

Pertanyaan dalam kuesioner

No. Urut Rumah Tangga

Instruksi pewawancara

Tuliskan nomor urut sampel rumah tangga dari setiap BS terpilih. Isian disalin dari Daftar KOMUTER14-DSRT Blok IV Kolom (1).

Hsl kunjungan (P122)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil kunjungan

Jml ART (P201)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-20

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Anggota Rumah Tangga

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota rumah tangga sesuai banyaknya baris yang terisi pada Blok IV Kolom (2).

Jml ART Komuter (P202)

File: Komuter14_RT

Jml ART Komuter (P202)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART Komuter

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota rumah tangga yang berstatus komuter sesuai dengan banyaknya tanda "v" pada Blok IV Kolom (12).

Jml ART Komuter Bekerja (P203)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 0-4

Deskripsi

Jumlah anggota rumah tangga yang berstatus komuter bekerja adalah jumlah Blok VII yang terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART Komuter Bekerja

Instruksi pewawancara

Jumlah anggota rumah tangga yang berstatus komuter bekerja adalah jumlah Blok VII yang terisi.

Jml ART Komuter Sekolah (P204)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Deskripsi

Jumlah anggota rumah tangga yang berstatus komuter sekolah adalah jumlah Blok VIII yang terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART Komuter Sekolah

Jml ART Komuter Kursus (P205)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Jml ART Komuter Kursus (P205)

File: Komuter14_RT

Deskripsi

Jumlah anggota rumah tangga yang berstatus komuter kursus adalah jumlah Blok IX yang terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART Komuter Kursus

Instruksi pewawancara

Jumlah anggota rumah tangga yang berstatus komuter kursus adalah jumlah Blok IX yang terisi.

Status tmpt tinggal (P501)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-5

Deskripsi

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati ini harus dilihat dari sisi anggota rumah tangga yang mendiaminya.

- 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.
- Sewa/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.
- Bebas sewa, jika tempat tinggal tersebut milik orang tua/sanak/saudara, tanpa membayar.
- Dinas, jika tempat tinggal tersebut dimiliki dan disediakan oleh suatu instansi atau perusahaan tempat bekerja kepala rumah tangga/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 milik bersama, rumah adat dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status tempat tinggal

Instruksi pewawancara

Tanyakan status penguasaan tempat tinggal rumah tangga ini dan lingkari kode yang sesuai.

Biaya hidup lebih murah (P502AA)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan memilih tempat tinggal sekarang :

- a. Biaya hidup lebih murah

Instruksi pewawancara

Bacakan pilihan jawaban kepada responden. Pilihan jawaban "Ya" boleh lebih dari satu.

Warisan ortu/saudara (P502AB)

File: Komuter14_RT

Warisan ortu/saudara (P502AB)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan memilih tempat tinggal sekarang :
 b. Warisan ortu/saudara

Instruksi pewawancara

Bacakan pilihan jawaban kepada responden. Pilihan jawaban "Ya" boleh lebih dari satu.

Harga/sewa lebih terjangkau (P502AC)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 5-6

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan memilih tempat tinggal sekarang :
 c. Harga/sewa lebih terjangkau

Instruksi pewawancara

Bacakan pilihan jawaban kepada responden. Pilihan jawaban "Ya" boleh lebih dari satu.

Lingk. aman nyaman (P502AD)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 7-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan memilih tempat tinggal sekarang :
 d. Lingkungan aman nyaman

Instruksi pewawancara

Bacakan pilihan jawaban kepada responden. Pilihan jawaban "Ya" boleh lebih dari satu.

Dekat keluarga (P502AE)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Dekat keluarga (P502AE)

File: Komuter14_RT

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan memilih tempat tinggal sekarang :
e. Dekat dengan keluarga

Instruksi pewawancara

Bacakan pilihan jawaban kepada responden. Pilihan jawaban "Ya" boleh lebih dari satu.

Kemudahan akses fas. sosial/umum (P502AF)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan memilih tempat tinggal sekarang :
f. Kemudahan akses fas. sosial/umum

Instruksi pewawancara

Bacakan pilihan jawaban kepada responden. Pilihan jawaban "Ya" boleh lebih dari satu.

Lainnya (P502AX)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 5-6

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan memilih tempat tinggal sekarang :
g. Lainnya (TULISKAN.....)

Instruksi pewawancara

Bacakan pilihan jawaban kepada responden. Pilihan jawaban "Ya" boleh lebih dari satu.

Alasan utama tempat tinggal (P502B)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama memilih tempat tinggal sekarang:

Jenis lantai (P503)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lantai terluas :

Instruksi pewawancara

Amati lantai atau alas/dasar/bawah bangunan rumah responden dan tentukan jenis lantainya. Jika hanya sebagian kecil yang dapat diamati maka tanyakan apakah jenis lantai di bagian lain yang tak terlihat sama dengan jenis yang teramati. Jika terdiri dari beberapa jenis, pilih jenis lantai yang paling luas atau jika luasnya sama pilih kode terkecil.

Luas lantai (P504)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 3-995

Deskripsi

Luas lantai yang dimaksud di sini adalah luas lantai yang ditempati dan digunakan untuk keperluan sehari-hari (sebatas atap).
Luas lantai bangunan bertingkat adalah jumlah luas dari semua lantai yang ditempati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lantai tempat tinggal (m2):

Jenis atap (P505)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Deskripsi

1. Atap beton adalah atap yang dicor dengan bahan dari campuran semen, kerikil, dan pasir yang diaduk dengan air.
2. Atap kayu/sirap adalah atap yang terbuat dari bahan kayu.
3. Atap genteng adalah atap yang terbuat dari tanah liat yang dicetak dan dibakar.
4. Atap asbes adalah atap yang terbuat dari campuran serat asbes dan semen. Pada umumnya asbes berbentuk gelombang. Termasuk disini genteng fibercement.
5. Atap seng adalah atap yang terbuat dari seng. Atap seng bisa berbentuk seng rata, seng gelombang, termasuk genteng seng yang lazim disebut decrabond (seng yang dilapisi epoxy dan acrylic).
6. Lainnya adalah atap yang terbuat dari selain jenis-jenis yang dirinci di atas, misalnya ijuk, rumbia, terpal, plastik, dan bambu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis atap terluas :

Instruksi pewawancara

Amati atap bangunan rumah responden dan tentukan jenis atapnya. Jika terdiri dari beberapa jenis, pilih jenis atap yang paling luas.

Jenis dinding (P506)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Deskripsi

1. Dinding tembok adalah dinding yang terbuat dari susunan batu bata merah, batako (pres), kapur, atau gypsum) atau beton dan biasanya dilapisi plesteran semen.
2. Dinding kayu adalah dinding yang terbuat dari papan kayu, tripleks, plywood, dan sejenisnya.
3. Dinding bambu adalah dinding yang terbuat dari bambu, termasuk anyaman kulit bambu.
4. Lainnya adalah jenis dinding yang tidak dapat dimasukkan dalam kategori di atas, misalnya kaca, plastik, daun nipah, dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dinding terluas :

Instruksi pewawancara

Amati dinding bangunan rumah responden dan tentukan jenis dindingnya. Jika hanya sebagian kecil yang dapat diamati maka tanyakan apakah jenis dinding di bagian lain yang tak terlihat sama dengan jenis yang teramati. Jika terdiri dari beberapa jenis, pilih jenis dinding yang paling luas

Sumber penerangan utama (P507)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Deskripsi

1. Listrik PLN
Listrik PLN adalah sumber penerangan yang diproduksi PLN (Perusahaan Listrik Negara) dengan cara berlangganan baik ada maupun tidak ada meteran sebagai pengukur jumlah pemakaian listrik di rumah tangga.
2. Listrik non-PLN
Listrik non-PLN adalah sumber penerangan yang diproduksi selain PLN dengan cara berlangganan. Misalnya, listrik yang dihasilkan dari generator.
3. Bukan listrik, meliputi gas, petromak/minyak tanah, maupun lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber penerangan utama:

Instruksi pewawancara

Pilih salah satu kode sumber penerangan yang digunakan oleh rumah tangga. Apabila rumah tangga menggunakan lebih dari satu sumber penerangan, maka pilih sumber penerangan yang mempunyai nilai yang lebih tinggi, yakni kode terkecil.

Bhn bkr masak (P508)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bahan bakar utama untuk memasak:

Bhn bkr masak (P508)

File: Komuter14_RT

Instruksi pewawancara

Tanyakan bahan bakar utama yang digunakan rumah tangga untuk memasak sehari-hari. Bila rumah tangga menggunakan lebih dari satu jenis, pilih yang paling banyak atau yang paling sering digunakan. Lingkari Kode 1 jika rumah tangga tersebut tidak pernah memasak.

Sumber utama air minum (P509A)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Deskripsi

1. Air kemasan bermerk adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (500 ml, 600 ml, 1 liter, 12 liter atau 1 galon/19 liter) dan kemasan gelas. Contohnya Aqua, Ades dan lain-lain.
2. Air isi ulang adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan atau penyehatan yang didistribusikan melalui pengisian ulang ke botol/galon yang telah kosong.
3. Leding adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan seperti dari perusahaan air minum, baik pemerintah maupun swasta seperti PAM, PDAM, Palyja, Thames PAM JAYA, dan lain-lain.
4. Pompa adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan menggunakan pompa tangan, pompa listrik, atau kincir angin, termasuk sumur artesis (sumur pantek/bor).
5. Sumur terlindung adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut dilindungi oleh tembok paling sedikit 0,8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah, serta ada lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur.
6. Sumur tak terlindung adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut tidak dilindungi oleh tembok dan lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur.
7. Mata air adalah sumber air permukaan tanah dimana air timbul dengan sendirinya. Mata air terlindung adalah bila mata air tersebut terlindung dari air bekas pakai untuk mandi, mencuci, atau lainnya.
8. Mata air tak terlindung adalah mata air yang tidak terlindung dari air bekas pakai untuk mandi, mencuci, atau lainnya.
9. Air sungai adalah air yang bersumber dari sungai.
10. Air hujan adalah air yang berasal dari air hujan baik berupa air hujan yang ditampung yang langsung digunakan maupun air hujan yang ditampung kemudian dialirkan ke rumah dengan menggunakan pipa pralon/pipa.
11. Lainnya adalah jenis sumber air minum yang tidak termasuk kategori di atas, misalnya air danau/waduk.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber utama air minum:

Instruksi pewawancara

Tanyakan sumber utama air minum yang digunakan rumah tangga. Lingkari salah satu kode jawaban yang sesuai dengan jawaban responden.

Jarak ke penampungan tinja (P509B)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak ke penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:

Instruksi pewawancara

Tanyakan jarak pompa/sumur/mata air ke tempat penampungan limbah, kotoran ternak, dan tinja terdekat baik yang ada di lingkungan rumah tangga itu sendiri maupun tetangga.

Tmpt mandi (P510)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Deskripsi

1. Tempat mandi sendiri adalah fasilitas tempat mandi yang hanya dapat digunakan oleh rumah tangga responden saja, meskipun kadang-kadang ada yang menumpang.
2. Tempat mandi bersama adalah fasilitas tempat mandi yang digunakan oleh rumah tangga responden bersama dengan beberapa rumah tangga tertentu.
3. Tempat mandi umum adalah fasilitas tempat mandi yang dapat digunakan oleh setiap rumah tangga, termasuk rumah tangga responden.
4. Lainnya adalah tempat mandi yang tidak dapat digolongkan ke dalam salah satu kategori di atas, dan biasanya di tempat terbuka, sering kali tidak ada bangunan khusus untuk tempat mandi (sungai, danau, mata air, sumur/perigi, dan sebagainya).

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan fasilitas tempat mandi:

Instruksi pewawancara

Tanyakan tempat mandi yang biasa digunakan oleh anggota rumah tangga. Lingkari salah satu kode jawaban yang sesuai dengan jawaban responden.

Fas. tmpt BAB (P511A)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Deskripsi

- fasilitas tempat buang air besar adalah ketersediaan jamban/kakus yang dapat digunakan oleh anggota rumah tangga.
1. Sendiri: fasilitas tempat buang air besar hanya dapat digunakan oleh rumah tangga responden saja.
 2. Bersama: fasilitas tempat buang air besar yang dapat digunakan oleh rumah tangga responden bersama dengan beberapa rumah tangga tertentu.
 3. Umum: fasilitas tempat buang air besar yang dapat digunakan oleh setiap rumah tangga, termasuk rumah tangga responden.
 4. Tidak ada, jika rumah tangga responden tidak mempunyai fasilitas buang air besar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:

Instruksi pewawancara

Tanyakan fasilitas tempat buang air besar yang digunakan oleh ART.

Jenis kloset (P511B)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Deskripsi

Jenis kloset (P511B)

File: Komuter14_RT

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

1. Kloset leher angsa adalah kloset yang di bawah dudukannya terdapat saluran berbentuk huruf "U" (seperti leher angsa) dengan maksud menampung air untuk menahan bau agar bau tinja tidak keluar.
2. Kloset plengsengan adalah kloset yang di bawah dudukannya terdapat saluran rata yang dimiringkan ke tempat pembuangan kotoran.
3. Tidak ada adalah jamban/kakus yang di bawah dudukan tidak ada saluran, sehingga tinja langsung ke tempat pembuangan/penampungan akhirnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kloset:

Tmpt akhir tinja (P511C)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Deskripsi

Tangki adalah tempat pembuangan akhir yang berupa bak penampungan, biasanya terbuat dari pasangan bata/batu atau beton baik mempunyai bak resapan maupun tidak, termasuk disini daerah permukiman yang mempunyai Sistem Pembuangan Air Limbah (SPAL)

Pertanyaan dalam kuesioner

Tempat pembuangan akhir tinja:

Mobil/truk (P512A)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

- a. Mobil/truk

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu persatu semua jenis barang yang dimiliki rumah tangga, lingkari kode yang sesuai dengan jawaban yang diberikan. Jika rumah tangga memiliki jenis barang tersebut lingkari Kode "YA".

Sepeda motor (P512B)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Sepeda motor (P512B)

File: Komuter14_RT

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

b. Sepeda motor

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu persatu semua jenis barang yang dimiliki rumah tangga, lingkari kode yang sesuai dengan jawaban yang diberikan. Jika rumah tangga memiliki jenis barang tersebut lingkari Kode "YA".

Sepeda (P512C)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 5-6

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

c. Sepeda

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu persatu semua jenis barang yang dimiliki rumah tangga, lingkari kode yang sesuai dengan jawaban yang diberikan. Jika rumah tangga memiliki jenis barang tersebut lingkari Kode "YA".

Radio/tape/VCD/DVD player (P512D)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 7-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

d. Radio/tape/VCD/DVD player

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu persatu semua jenis barang yang dimiliki rumah tangga, lingkari kode yang sesuai dengan jawaban yang diberikan. Jika rumah tangga memiliki jenis barang tersebut lingkari Kode "YA".

Televisi (P512E)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

e. Televisi

Instruksi pewawancara

Televisi (P512E)

File: Komuter14_RT

Tanyakan satu persatu semua jenis barang yang dimiliki rumah tangga, lingkari kode yang sesuai dengan jawaban yang diberikan. Jika rumah tangga memiliki jenis barang tersebut lingkari Kode "YA".

Lemari es (P512F)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
f. Lemari es

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu persatu semua jenis barang yang dimiliki rumah tangga, lingkari kode yang sesuai dengan jawaban yang diberikan. Jika rumah tangga memiliki jenis barang tersebut lingkari Kode "YA".

Telepon kabel (P512G)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 5-6

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
g. Telepon kabel

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu persatu semua jenis barang yang dimiliki rumah tangga, lingkari kode yang sesuai dengan jawaban yang diberikan. Jika rumah tangga memiliki jenis barang tersebut lingkari Kode "YA".

Telepon seluler (P512H)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 7-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
h. Telepon seluler

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu persatu semua jenis barang yang dimiliki rumah tangga, lingkari kode yang sesuai dengan jawaban yang diberikan. Jika rumah tangga memiliki jenis barang tersebut lingkari Kode "YA".

Komputer/laptop (P512I)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
 i. Komputer/laptop

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu persatu semua jenis barang yang dimiliki rumah tangga, lingkari kode yang sesuai dengan jawaban yang diberikan. Jika rumah tangga memiliki jenis barang tersebut lingkari Kode "YA".

AC (P512J)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
 j. AC

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu persatu semua jenis barang yang dimiliki rumah tangga, lingkari kode yang sesuai dengan jawaban yang diberikan. Jika rumah tangga memiliki jenis barang tersebut lingkari Kode "YA".

Akses internet (P513)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Deskripsi

Internet (Interconnected Network) adalah sebuah sistem komunikasi global yang menghubungkan komputer-komputer dan jaringan-jaringan komputer di seluruh dunia. Komputer yang digunakan untuk mengakses internet mencakup komputer yang ada di dalam rumah (yang dikuasai oleh rumah tangga) dan di luar rumah (warnet, kantor, sekolah, rumah saudara, rumah teman, dan lain-lain).

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah ada ART yang mengakses Internet?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada ART yang mengakses internet dalam 1 bulan terakhir.

Pengeluaran RT per bulan (P514)

File: Komuter14_RT

Pengeluaran RT per bulan (P514)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran rumah tangga per bulan (rupiah) :

Instruksi pewawancara

Tanyakan pengeluaran rumah tangga per bulan. Pengeluaran rumah tangga mencakup seluruh pengeluaran baik makanan maupun non makanan. Lingkari kode yang sesuai dengan kelompok pengeluaran rumah tangga per bulan.

Penghasilan terbesar (no. urut ART) (P515A)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Di dalam rumah tangga ini siapa yang mempunyai penghasilan terbesar?
 Nama : No. Urut di Blok IV kol. (1)

Instruksi pewawancara

Tanyakan siapa ART yang mempunyai penghasilan terbesar di rumah tangga ini. Tuliskan nama dan nomor urut ART tersebut.

Lap. usaha (kode) (P515B)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Deskripsi

Lapangan usaha/pekerjaan adalah bidang kegiatan atau bidang usaha yang dilakukan perusahaan/usaha/lembaga tempat responden bekerja. Kode lapangan usaha disalin dari P.701 karena lebih lengkap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lapangan Usaha: (Tuliskan selengkap-lengkapya)

Instruksi pewawancara

Tuliskan lapangan usaha dengan selengkap-lengkapya untuk ART yang mempunyai penghasilan terbesar pada tempat yang disediakan.

Status pekerjaan (P515C)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Status pekerjaan (P515C)

File: Komuter14_RT

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

Deskripsi

Status pekerjaan pekerja bebas dimasukkan dalam kategori buruh/karyawan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pekerjaan :

Instruksi pewawancara

Lingkari kode status pekerjaan ART yang mempunyai sumber penghasilan terbesar di dalam rumah tangga.

Saringan komuter (P516)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Beri tanda "V" jika P410 = 1 (Kegiatan dilakukan secara rutin pergi dan pulang pada hari yang sama)

Instruksi pewawancara

Lihat Blok IV Kolom (12), jika ada tanda "v" lingkari Kode 1 dan lanjutkan ke Blok VI, tetapi jika tidak ada tanda "v" lingkari Kode 2 dan wawancara selesai.

Penimbang (Penimbang)

File: Komuter14_RT

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 87-11698

Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang

Status Komuter Ruta (STATUSKOMUTERRUTA)

File: Komuter14_RT

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status Komuter Ruta

Materi Terkait

Kuesioner

Survei Komuter 2014 Kuesioner C

Judul Survei Komuter 2014 Kuesioner C
Penulis Sub Direktorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File KOMUTER14-C.pdf

Dokumen teknis

Survei Komuter 2014 Pedoman Pencacahan

Judul Survei Komuter 2014 Pedoman Pencacahan
Penulis Sub Direktorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Subdirektorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Pedoman Pencacahan Survei Komuter Jabodetabek 2014.pdf

Survei Komuter 2014 Pedoman Pengawas

Judul Survei Komuter 2014 Pedoman Pengawas
Penulis Sub Direktorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Pedoman Pengawasan Survei Komuter Jabodetabek 2014.pdf
