

Indonesia - Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015

Laporan ditulis pada: April 15, 2016

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID
01-KOMUTER-2015-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI
versi 1.0 (2015) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Tempat kegiatan utama berbeda secara administratif dengan tempat tinggal merupakan fenomena yang sudah lazim dewasa ini. Kesempatan kerja yang lebih banyak di kota besar seperti Kota Medan dan Denpasar menjadi daya tarik tersendiri bagi penduduk di wilayah sekitarnya. Selain itu, mahalnya harga permukiman di kedua kota tersebut membuat penduduk memilih tinggal di luar Kota Medan dan Denpasar. Mereka melakukan perjalanan setiap hari pergi dan pulang menuju ke dan dari tempat kegiatan, yang dikenal dengan istilah mobilitas ulang-alik atau kalau orang Jawa mengenal dengan istilah nglaju¹, di Medan dikenal dengan istilah pp/pulang hari¹, dan di Bali dikenal dengan istilah ngajag/nyajag¹. 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.

Persoalan mobilitas penduduk di kawasan Mebidang dan Sarbagita memiliki dampak ekonomi dan 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 tersebut 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 mobilitas penduduk yang setiap harinya melakukan perjalanan pergi dan pulang. Aktivitas komuter yang begitu besar menimbulkan permasalahan, diantaranya kemacetan lalu lintas, polusi udara dan suara yang berdampak pada meningkatnya ketidaknyamanan masyarakat.

Mobilitas komuter sudah ada sejak adanya perbedaan biaya hidup dan tingkat upah antarwilayah 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.

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 kawasan Mebidang dan Sarbagita 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.

Tujuan dari kegiatan Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015 adalah:

1. Mengetahui jumlah dan pola komuter di Mebidang dan Sarbagita.
2. Mengumpulkan informasi mengenai karakteristik komuter di Mebidang dan Sarbagita.

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

Survei Komuter Mebidang mencakup tiga kabupaten/kota yaitu Kota Medan, Kota Binjai, dan Kabupaten Deli Serdang. Sedangkan untuk kawasan Sarbagita mencakup empat kabupaten/kota yaitu Kota Denpasar, Kabupaten Badung, Kabupaten Gianyar, dan Kabupaten Tabanan.

Data yang dikumpulkan dari Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015 ini antara lain:

- a. Keterangan anggota rumah tangga yaitu nama, hubungan dengan kepala rumah tangga, jenis kelamin, umur, status perkawinan, pendidikan tertinggi yang ditamatkan, dan keterangan aktivitas di luar kabupaten/kota.
- b. Keterangan rumah tangga antara lain mencakup penguasaan tempat tinggal, alasan utama memilih tempat tinggal sekarang, jenis atap, dinding, dan lantai, sumber penerangan, bahan bakar untuk memasak, sumber air minum, fasilitas sanitasi, kepemilikan barang-barang rumah tangga, akses internet, pengeluaran rumah tangga dan sumber penghasilan terbesar rumah tangga.
- c. Keterangan umum komuter antara lain mencakup keterangan migrasi, alasan utama pindah ke tempat tinggal sekarang, jenis kegiatan komuter, lokasi kegiatan, jarak dan waktu tempuh, moda transportasi yang digunakan, transportasi, keluhan kesehatan, pengalaman buruk di perjalanan, dan lain sebagainya.
- d. Keterangan khusus untuk komuter bekerja, komuter sekolah dan komuter yang melakukan kegiatan kursus.

JENIS DATA

Sampel Probabilitas

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini adalah rumah tangga

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Urban Development		

KEYWORDS

penduduk, aktivitas, bekerja, sekolah, transportasi, kesehatan, perjalanan

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Sebagian Wilayah Indonesia : kota Medan, Kota Binjai dan Kabupaten Deli Serdang. Sedangkan untuk kawasan Sarbagita mencakup empat kabupaten/kota yaitu kota Denpasar, Kabupaten Badung, Kabupaten Gianyar, dan Kabupaten Tabanan

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Kabupaten/Kota

POPULASI

Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015 hanya mencakup rumah tangga biasa dan tidak termasuk rumah tangga khusus.

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Subdirektorat 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

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2016-02-19

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2016-02-19) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-01-KOMUTER-2015-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

1. Upaya untuk memperoleh data mengenai penduduk yang setiap harinya melakukan perjalanan melintasi kabupaten/kota menjadi tujuan dari kegiatan Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015. 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.
2. Jenis rancangan sampel adalah probabilitas
3. Metodologi yang digunakan adalah Multi Stage/Phase
4. Sampling frame pada Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015 mencakup 2.400 rumah tangga sampel yang diperoleh dari 240 BS yang tersebar di wilayah Mebidang dan 2.760 rumah tangga sampel yang diperoleh dari 276 BS yang tersebar di wilayah Sarbagita.
5. Alokasi sampel 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 rupa sehingga keterwakilan sampel dapat merefleksikan kondisi populasi untuk setiap strata.

Pembobotan

Perkiraan sampling error penduduk usia 5 tahun keatas berkisar 10%.

Kuesioner

Gambaran

Jenis dokumen yang digunakan dalam Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015 ini adalah:

- a. Salinan peta SP2010-WB
- b. Daftar Pemutakhiran Rumah Tangga (KOMUTER15-P)
- c. Daftar Sampel Rumah Tangga (KOMUTER15-DSRT)
- d. Daftar Pencacahan Rumah Tangga (KOMUTER15-C)
- e. Buku Pedoman Pencacahan Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015
- f. Buku Pedoman Pengawasan Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015
- g. Buku Pedoman Teknis BPS Kabupaten/Kota Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2015-04-13	2015-04-30	1. Pelaksanaan lapangan
2015-01	2015-04-04	2. Perencanaan/persiapan
2015-06	2015-07	3. Pengolahan
2015-07	2015-10	4. Penyajian
2015-08-01	2015-10-31	5. Analisis

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Kuesioner

Jenis dokumen yang digunakan dalam Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015 ini adalah:

- Salinan peta SP2010-WB
- Daftar Pemutakhiran Rumah Tangga (KOMUTER15-P)
- Daftar Sampel Rumah Tangga (KOMUTER15-DSRT)
- Daftar Pencacahan Rumah Tangga (KOMUTER15-C)
- Buku Pedoman Pencacahan Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015
- Buku Pedoman Pengawasan Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015
- Buku Pedoman Teknis BPS Kabupaten/Kota Survei Komuter Mebidang dan Sarbagita 2015

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Pengawas : Staf BPS (18 Orang)		
Pencacah : Mitra BPS (83 orang)		

Pengolahan Data

Pengolahan Lainnya

Software yang digunakan dalam survei ini adalah CS Pro 4.1, SPSS 13, Microsoft Excel 2010

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

KOMUTER15_ART_Mebidang

Isi	Dataset KOMUTER15-ART Mebidang mencakup data tentang: Blok I. Keterangan Tempat Blok IV. Keterangan Anggota Rumah Tangga Blok VI. Keterangan Umum Komuter Blok VII. Keterangan Khusus Komuter Bekerja Blok VIII. Keterangan Khusus Komuter Sekolah Blok IX . Keterangan Khusus Komuter Kursus
Kasus	86
Variabel	93
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	P101	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V2	P102	Kabupaten/Kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V3	P105	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V4	P107	Nomor Kode Sampel	discrete	character	Nomor Kode Sampel
V5	P108	Nomor Urut Rumah Tangga Sampel	discrete	numeric	Nomor Urut Rumah Tangga Sampel
V6	P122	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil kunjungan
V7	P401	Nomor Urut ART	discrete	numeric	Nomor Urut ART
V8	P403	Hubungan dg KRT	discrete	numeric	Hubungan dengan Kepala rumah tangga
V9	P404	Jenis Kelamin	discrete	numeric	Jenis Kelamin
V10	P405	Umur	contin	numeric	Umur (tahun)
V11	P406	Status Perkawinan	discrete	numeric	Status Perkawinan
V12	P407	Pendidikan tertinggi ditamatkan	discrete	numeric	Pendidikan tertinggi ditamatkan
V13	P408A	Kerja di luar kab/kota	discrete	numeric	Saat ini bekerja di luar (kab/kota tempat tinggal)?
V14	P408B	Sekolah di luar kab/kota	discrete	numeric	Saat ini Sekolah di luar (kab/kota tempat tinggal)?
V15	P408C	Kursus di luar kab/kota	discrete	numeric	Saat ini Kursus di luar (kab/kota tempat tinggal)?
V16	P409	Kegiatan utama	discrete	numeric	Dari Kegiatan tersebut, manakah yang utama?
V17	P410_PROV	Provinsi kegiatan utama	discrete	numeric	Provinsi melakukan kegiatan utama :
V18	P410_KAB	Kab/kota kegiatan utama	contin	numeric	Kab/kota kegiatan melakukan kegiatan utama :
V19	P411	Kerutinan	discrete	numeric	Apakah kegiatan tersebut dilakukan secara rutin pergi dan pulang pada hari yang sama?
V20	STATUSKOMUTER	Status Komuter ART	discrete	numeric	Status Komuter ART :

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V21	NO_PEMBERI_INFORMASI	No. urut ART untuk pemberi informasi	discrete	numeric	No. urut ART untuk pemberi informasi :
V22	P601A_BULAN	Bulan lahir	discrete	numeric	Bulan lahir :
V23	P601A_TAHUN	Tahun lahir	contin	numeric	Tahun lahir :
V24	P601B	Umur	contin	numeric	Umur (tahun) :
V25	P602_PROV	Provinsi lahir	discrete	numeric	Provinsi tempat lahir :
V26	P602_KAB	Kabupaten/kota lahir	contin	numeric	Kabupaten/kota tempat lahir :
V27	P603	Pernah tinggal di luar kab/kota	discrete	numeric	Apakah (NAMA) pernah tinggal di luar (kabupaten/kota tempat tinggal) :
V28	P604_PROV	Provinsi tinggal terakhir sebelum sekarang	discrete	numeric	Provinsi tempat tinggal terakhir sebelum sekarang :
V29	P604_KAB	Kabupaten/kota tinggal terakhir sebelum sekarang	discrete	numeric	Kabupaten/kota tempat tinggal terakhir sebelum sekarang :
V30	P605	Alasan utama pindah ke tempat tinggal sekarang	discrete	numeric	Alasan utama pindah ke tempat tinggal sekarang :
V31	P606	Lama tinggal di tempat tinggal sekarang	contin	numeric	Lama tinggal di tempat tinggal sekarang :
V32	P607_PROV	Provinsi tinggal 5 tahun lalu	discrete	numeric	Provinsi tempat tinggal 5 tahun lalu (April 2010) :
V33	P607_KAB	Kabupaten tinggal 5 tahun lalu	discrete	numeric	Kabupaten tempat tinggal 5 tahun lalu (April 2010) :
V34	P608	Kegiatan utama komuter	discrete	numeric	Kegiatan utama komuter (salin dari Blok IV Kol. (9) :
V35	P609	Jarak tempuh dari tempat tinggal ke tempat kegiatan	contin	numeric	Jarak tempuh dari tempat tinggal ke tempat kegiatan :
V36	P610A	Pukul berangkat	contin	numeric	Pukul berangkat :
V37	P610A_JAM	Pukul berangkat (jam)	discrete	numeric	Pukul berangkat (jam) :
V38	P610A_MENIT	Pukul berangkat (menit)	discrete	numeric	Pukul berangkat (menit) :
V39	P610B	Lama perjalanan dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (menit)	contin	numeric	Lama perjalanan dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (menit) :
V40	P610C	Pukul tiba di rumah	contin	numeric	Pukul tiba di rumah :
V41	P610C_JAM	Pukul tiba di rumah (jam)	discrete	numeric	Pukul tiba di rumah (jam) :
V42	P610C_MENIT	Pukul tiba di rumah (menit)	discrete	numeric	Pukul tiba di rumah (menit) :
V43	P611A	Senin	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : Senin
V44	P611B	Selasa	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : Selasa
V45	P611C	Rabu	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : Rabu
V46	P611D	Kamis	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : Kamis
V47	P611E	Jumat	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : Jumat
V48	P611F	Sabtu	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : Sabtu

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V49	P611G	Minggu	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : Minggu
V50	P612	Kali menggunakan moda transportasi untuk sampai ke tempat kegiatan	discrete	numeric	Berapa kali (NAMA)menggunakan moda transportasi untuk sampai ke tempat kegiatan :
V51	P613A	Moda transportasi untuk pergi ke tempat kegiatan_Mebidang	discrete	character	Moda transportasi apa saja yang biasanya digunakan (NAMA)untuk pergi ke tempat kegiatan_Mebidang
V52	P613B	Moda transportasi utama untuk pergi ke tempat kegiatan_Mebidang	discrete	numeric	Moda transportasi utama yang biasa digunakan untuk pergi ke tempat kegiatan_Mebidang
V53	P613C	Pengemudi/penumpang	discrete	numeric	Apakah (NAMA) sebagai pengemudi/penumpang?
V54	P614	Alasan utama memilih moda transportasi utama (pergi)	discrete	numeric	Apakah alasan utama (NAMA) memilih moda transportasi utama tersebut? (pergi)
V55	P615	Menggunakan moda transportasi yang sama untuk pergi dan pulang	discrete	numeric	Apakah (NAMA) menggunakan moda transportasi yang sama untuk pergi dan pulang ke/dari tempat kegiatan?
V56	P616	Kali menggunakan moda transportasi untuk sampai ke rumah	discrete	numeric	Berapa kali (NAMA) menggunakan moda transportasi untuk sampai ke rumah?
V57	P617A	Moda transportasi untuk pulang dari tempat kegiatan_Mebidang	discrete	character	Moda transportasi apa saja yang biasanya digunakan (NAMA) untuk pulang dari tempat kegiatan_Mebidang
V58	P617B	Moda transportasi utama untuk pulang dari tempat kegiatan_Mebidang	discrete	numeric	Moda transportasi utama yang biasa digunakan untuk pulang dari tempat kegiatan_Mebidang
V59	P617C	Pengemudi/penumpang	discrete	numeric	Apakah (NAMA) sebagai pengemudi atau penumpang?
V60	P618	Alasan utama memilih moda transportasi utama (pulang)	discrete	numeric	Apakah alasan utama (NAMA) memilih moda transportasi utama tersebut? (pulang)
V61	P619A	Biaya transportasi utama (pp)	contin	numeric	Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari : a. Biaya transportasi utama (pp)
V62	P619B	Biaya transportasi penunjang (pp)	contin	numeric	Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari : b. Biaya transportasi penunjang (pp)
V63	P619C	Jumlah biaya transportasi (pp)	contin	numeric	Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari : c. Jumlah biaya transportasi (pp)
V64	P620A	Demam	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : a. Demam
V65	P620B	Batuk/pilek	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : b. Batuk/pilek
V66	P620C	Sakit kepala	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : c. Sakit kepala

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V67	P620D	Sakit tenggorokan	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : d. Sakit tenggorokan
V68	P620E	Sakit mata	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : e. Sakit mata
V69	P620F	Sesak napas/asma	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : f. Sesak napas/asma
V70	P620G	Masuk angin	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : g. Masuk angin
V71	P620H	Pegal-pegal	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : h. Pegal-pegal
V72	P620X	Keluhan kesehatan lainnya	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut : j. Keluhan kesehatan lainnya (Tuliskan)
V73	P621	Keluhan mengganggu kesehatan	discrete	numeric	Apakah keluhan mengganggu kesehatan tersebut mengganggu kegiatan sehari-hari?
V74	P622A	Kemacetan parah	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : a. Kemacetan parah
V75	P622B	Kecelakaan	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : b. Kecelakaan
V76	P622C	Gangguan pada moda transportasi	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : c. Gangguan pada moda transportasi
V77	P622D	Tindak kejahatan	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : d. Tindak kejahatan
V78	P622E	Pelecehan seksual	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : e. Pelecehan seksual
V79	P622X	Pengalaman buruk lainnya	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : x. Pengalaman buruk lainnya (Tuliskan)
V80	P623	Stres akibat perjalanan	discrete	numeric	Apakah (NAMA) merasakan Stres akibat perjalanan ke/dari tempat kegiatan :

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V81	P624	Mempunyai rencana untuk berhenti komuter	discrete	numeric	Dalam 1 bulan ke depan, apakah (NAMA) berencana untuk berhenti komuter?
V82	P625	Keikutsertaan dalam kegiatan kemasyarakatan	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) ikut serta dalam kegiatan kemasyarakatan di lingkungan tempat tinggal?
V83	P626	Melakukan kegiatan refreshing	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) melakukan kegiatan refreshing?
V84	P701	Lapangan usaha pekerjaan utama	discrete	numeric	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama :
V85	P702	Status pekerjaan utama	discrete	numeric	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama :
V86	P703	Penghasilan per bulan dari pekerjaan utama	contin	numeric	Berapakah rata-rata penghasilan per bulan dari pekerjaan utama tersebut? Rp
V87	P704	Alasan utama memilih bekerja di tempat sekarang	discrete	numeric	Apa alasan utama (NAMA) memilih bekerja di tempat sekarang?
V88	P801	Jenjang pendidikan yang sedang diduduki	discrete	numeric	Jenjang pendidikan apa yang sedang diduduki (NAMA)?
V89	P802	Tingkat/kelas yang sedang diduduki	discrete	numeric	Tingkat/kelas yang sedang diduduki?
V90	P803	Alasan utama sekolah di tempat sekarang	discrete	numeric	Alasan utama sekolah di tempat sekarang?
V91	P901	Jenis kursus yang sedang diikuti	discrete	numeric	Jenis kursus yang sedang diikuti (NAMA) :
V92	P902	Alasan utama mengikuti kursus di tempat sekarang	discrete	numeric	Alasan utama mengikuti kursus di tempat sekarang?
V93	Penimbang	Penimbang	contin	numeric	Penimbang

KOMUTER15_ART_Sarbagita

Isi	Dataset KOMUTER15-ART Sarbagita mencakup data tentang: Blok I. Keterangan Tempat Blok IV. Keterangan Anggota Rumah Tangga Blok VI. Keterangan Umum Komuter Blok VII. Keterangan Khusus Komuter Bekerja Blok VIII. Keterangan Khusus Komuter Sekolah Blok IX . Keterangan Khusus Komuter Kursus
Kasus	97
Variabel	93
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V94	P101	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V95	P102	Kabupaten/Kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V96	P105	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V97	P107	Nomor Kode Sampel	discrete	character	Nomor Kode Sampel
V98	P108	Nomor Urut Rumah Tangga Sampel	discrete	numeric	Nomor Urut Rumah Tangga Sampel
V99	P122	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil kunjungan
V100	P401	Nomor Urut ART	discrete	numeric	Nomor Urut ART
V101	P403	Hubungan dg KRT	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga
V102	P404	Jenis Kelamin	discrete	numeric	Jenis Kelamin
V103	P405	Umur	contin	numeric	Umur (tahun)
V104	P406	Status Perkawinan	discrete	numeric	Status Perkawinan
V105	P407	Pendidikan tertinggi ditamatkan	discrete	numeric	Pendidikan tertinggi ditamatkan
V106	P408A	Kerja di luar kab/kota	discrete	numeric	Saat ini bekerja di luar (kab/kota tempat tinggal)?
V107	P408B	Sekolah di luar kab/kota	discrete	numeric	Saat ini Sekolah di luar (kab/kota tempat tinggal)?
V108	P408C	Kursus di luar kab/kota	discrete	numeric	Saat ini Kursus di luar (kab/kota tempat tinggal)?
V109	P409	Kegiatan utama	discrete	numeric	Dari Kegiatan tersebut, manakah yang utama?
V110	P410_PROV	Provinsi kegiatan utama	discrete	numeric	Provinsi melakukan kegiatan utama
V111	P410_KAB	Kab/kota kegiatan utama	contin	numeric	Kab/kota melakukan kegiatan utama
V112	P411	Kerutinan	discrete	numeric	Apakah kegiatan tersebut dilakukan secara rutin pergi dan pulang pada hari yang sama?
V113	STATUSKOMUTERART	Status Komuter ART	discrete	numeric	Status Komuter ART

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V114	NO_PEMBERI_INFORMASI	No. urut ART untuk pemberi informasi	discrete	numeric	No. urut ART untuk pemberi informasi
V115	P601A_BULAN	Bulan lahir	discrete	numeric	Bulan lahir :
V116	P601A_TAHUN	Tahun lahir	contin	numeric	Tahun lahir :
V117	P601B	Umur	contin	numeric	Umur : tahun
V118	P602_PROV	Provinsi lahir	discrete	numeric	Provinsi tempat lahir :
V119	P602_KAB	Kabupaten/kota lahir	contin	numeric	Kabupaten/kota tempat lahir :
V120	P603	Pernah tinggal di luar kab/kota	discrete	numeric	Apakah (NAMA) pernah tinggal di luar kab/kota tempat tinggal?
V121	P604_PROV	Provinsi tinggal terakhir sebelum sekarang	discrete	numeric	Provinsi tempat tinggal terakhir sebelum sekarang :
V122	P604_KAB	Kabupaten/kota tinggal terakhir sebelum sekarang	contin	numeric	Kabupaten/kota tempat tinggal terakhir sebelum sekarang :
V123	P605	Alasan utama pindah ke tempat tinggal sekarang	discrete	numeric	Alasan utama pindah ke tempat tinggal sekarang :
V124	P606	Lama tinggal di tempat tinggal sekarang	discrete	numeric	Lama tinggal di tempat tinggal sekarang (tahun) :
V125	P607_PROV	Provinsi tinggal 5 tahun lalu	discrete	numeric	Provinsi tempat tinggal 5 tahun lalu (April 2010) :
V126	P607_KAB	Kabupaten tinggal 5 tahun lalu	discrete	numeric	Kabupaten tempat tinggal 5 tahun lalu (April 2010) :
V127	P608	Kegiatan utama komuter	discrete	numeric	Kegiatan utama komuter (salin dari Blok IV Kol. (9) :
V128	P609	Jarak tempuh dari tempat tinggal ke tempat kegiatan	contin	numeric	Jarak tempuh dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (km) :
V129	P610A	Pukul berangkat	contin	numeric	Pukul berangkat :
V130	P610A_JAM	Pukul berangkat (jam)	discrete	numeric	Pukul berangkat (jam) :
V131	P610A_MENIT	Pukul berangkat (menit)	contin	numeric	Pukul berangkat (menit) :
V132	P610B	Lama perjalanan dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (menit)	contin	numeric	Lama perjalanan dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (menit) :
V133	P610C	Pukul tiba di rumah	contin	numeric	Pukul tiba di rumah :
V134	P610C_JAM	Pukul tiba di rumah (jam)	discrete	numeric	Pukul tiba di rumah (jam) :
V135	P610C_MENIT	Pukul tiba di rumah (menit)	contin	numeric	Pukul tiba di rumah (menit) :
V136	P611A	Senin	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : a. Senin
V137	P611B	Selasa	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : b. Selasa
V138	P611C	Rabu	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : c. Rabu
V139	P611D	Kamis	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : d. Kamis
V140	P611E	Jumat	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : e. Jumat
V141	P611F	Sabtu	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : f. Sabtu

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V142	P611G	Minggu	discrete	numeric	Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan : g. Minggu
V143	P612	Kali menggunakan moda transportasi untuk sampai ke tempat kegiatan	discrete	numeric	Berapa kali (NAMA)menggunakan moda transportasi untuk sampai ke tempat kegiatan :
V144	P613A	Moda transportasi untuk pergi ke tempat kegiatan_Sarbagita	discrete	character	Moda transportasi apa saja yang biasanya di gunakan (NAMA) untuk pergi ke tempat kegiatan_Sarbagita
V145	P613B	Moda transportasi utama untuk pergi ke tempat kegiatan_Sarbagita	discrete	numeric	Moda transportasi utama yang biasanya digunakan untuk pergi ke tempat kegiatan_Sarbagita
V146	P613C	Pengemudi/penumpang	discrete	numeric	Apakah (NAMA) sebagai pengemudi atau penumpang?
V147	P614	Alasan utama memilih moda transportasi utama (pergi)	discrete	numeric	Apakah alasan utama (NAMA) memilih moda transportasi utama tersebut? (pergi)
V148	P615	Menggunakan moda transportasi yang sama untuk pergi dan pulang	discrete	numeric	Apakah (NAMA) menggunakan moda transportasi yang sama untuk pergi dan pulang ke/dari ke tempat kegiatan?
V149	P616	Kali menggunakan moda transportasi untuk sampai ke rumah	discrete	numeric	Berapa kali (NAMA) menggunakan moda transportasi untuk sampai ke rumah?
V150	P617A	Moda transportasi untuk pulang dari tempat kegiatan_Sarbagita	discrete	character	Moda transportasi apa saja yang biasanya digunakan (NAMA) untuk pulang dari tempat kegiatan_Sarbagita?
V151	P617B	Moda transportasi utama untuk pulang dari tempat kegiatan_Sarbagita	discrete	numeric	Moda transportasi utama yang biasa digunakan untuk pulang dari tempat kegiatan_Sarbagita?
V152	P617C	Pengemudi/penumpang	discrete	numeric	Apakah (NAMA) sebagai pengemudi/penumpang?
V153	P618	Alasan utama memilih moda transportasi utama (pulang)	discrete	numeric	Apakah alasan utama (NAMA) memilih moda transportasi utama tersebut? (pulang)
V154	P619A	Biaya transportasi utama (pp)	contin	numeric	Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari : a. Biaya transportasi utama (pp)
V155	P619B	Biaya transportasi penunjang (pp)	discrete	numeric	Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari : b. Biaya transportasi penunjang (pp)
V156	P619C	Jumlah biaya transportasi (pp)	contin	numeric	Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari : c. Jumlah biaya transportasi (pp)
V157	P620A	Demam	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut " a. Demam
V158	P620B	Batuk/pilek	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut " b. Batuk/pilek
V159	P620C	Sakit kepala	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut " c. Sakit kepala

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V160	P620D	Sakit tenggorokan	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut " d. Sakit tenggorokan
V161	P620E	Sakit mata	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut " e. Sakit mata
V162	P620F	Sesak napas/asma	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut " f. Sesak napas/asma
V163	P620G	Masuk angin	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut " g. Masuk angin
V164	P620H	Pegal-pegal	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut " h. Pegal-pegal
V165	P620X	Keluhan kesehatan lainnya	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut " x. Keluhan kesehatan lainnya (Tuliskan)
V166	P621	Keluhan mengganggu kesehatan	discrete	numeric	Apakah keluhan kesehatan tersebut mengganggu kegiatan sehari-hari?
V167	P622A	Kemacetan parah	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : a. Kemacetan parah
V168	P622B	Kecelakaan	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : b. Kecelakaan
V169	P622C	Gangguan pada moda transportasi	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : c. Gangguan pada moda transportasi
V170	P622D	Tindak kejahatan	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : d. Tindak kejahatan
V171	P622E	Pelecehan seksual	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : e. Pelecehan seksual
V172	P622X	Pengalaman buruk lainnya	discrete	numeric	Selama menjadi komuter, apakah (NAMA) pernah mendapat pengalaman buruk dalam perjalanan seperti berikut : x. Pengalaman buruk lainnya (Tuliskan)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V173	P623	Stres akibat perjalanan	discrete	numeric	Apakah (NAMA) merasakan Stres akibat perjalanan ke/dari tempat kegiatan?
V174	P624	Mempunyai rencana untuk berhenti komuter	discrete	numeric	Dalam 1 bulan ke depan, apakah (NAMA) berencana untuk untuk berhenti menjadi komuter?
V175	P625	Keikutsertaan dalam kegiatan kemasyarakatan	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) ikut serta dalam kegiatan kemasyarakatan di lingkungan tempat tinggal?
V176	P626	Melakukan kegiatan refreshing	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) melakukan kegiatan refreshing?
V177	P701	Lapangan usaha pekerjaan utama	discrete	numeric	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama :
V178	P702	Status pekerjaan utama	discrete	numeric	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama :
V179	P703	Penghasilan per bulan dari pekerjaan utama	contin	numeric	Berapakah rata-rata penghasilan per bulan dari pekerjaan utama tersebut? Rp 000
V180	P704	Alasan utama memilih bekerja di tempat sekarang	discrete	numeric	Apa alasan utama (NAMA) memilih bekerja di tempat sekarang?
V181	P801	Jenjang pendidikan yang sedang diduduki	discrete	numeric	Jenjang pendidikan apa yang sedang diduduki (NAMA)?
V182	P802	Tingkat/kelas yang sedang diduduki	discrete	numeric	Tingkat/kelas yang sedang diduduki?
V183	P803	Alasan utama sekolah di tempat sekarang	discrete	numeric	Alasan utama sekolah di tempat sekarang?
V184	P901	Jenis kursus yang sedang diikuti	discrete	numeric	Jenis kursus yang sedang diikuti (NAMA) :
V185	P902	Alasan utama mengikuti kursus di tempat sekarang	discrete	numeric	Alasan utama mengikuti kursus di tempat sekarang?
V186	Penimbang	Penimbang	contin	numeric	Penimbang

KOMUTER15_RT_Mebidang

Isi	Dataset KOMUTER15-RT Mebidang mencakup data tentang: Blok I. Keterangan Tempat Blok II. Ringkasan Blok V. Keterangan Rumah Tangga
Kasus	20
Variabel	44
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V187	P101	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V188	P102	Kabupaten/Kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V189	P105	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V190	P107	Nomor Kode Sampel	discrete	character	Nomor Kode Sampel
V191	P108	Nomor Urut Rumah Tangga Sampel	discrete	numeric	Nomor Urut Rumah Tangga Sampel
V192	P122	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil kunjungan
V193	P201	Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART)	discrete	numeric	Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART)
V194	P202	Jumlah ART Komuter	discrete	numeric	Jumlah ART Komuter
V195	P203	Jumlah ART Komuter Bekerja	discrete	numeric	Jumlah ART Komuter Bekerja
V196	P204	Jumlah ART Komuter Sekolah	discrete	numeric	Jumlah ART Komuter Sekolah
V197	P205	Jumlah ART Komuter Kursus	discrete	numeric	Jumlah ART Komuter Kursus
V198	STATUSKOMUTERRT	Status Komuter Rumah Tangga	discrete	numeric	Status Komuter Rumah Tangga
V199	P501	Status penguasaan tempat tinggal	discrete	numeric	Status penguasaan tempat tinggal :
V200	P502	Alasan utama memilih tempat tinggal sekarang	discrete	numeric	Alasan utama memilih tempat tinggal sekarang :
V201	P503	Jenis lantai terluas	discrete	numeric	Jenis lantai terluas :
V202	P504	Luas lantai	contin	numeric	Luas lantai tempat tinggal (m2)
V203	P505	Jenis atap terluas	discrete	numeric	Jenis atap terluas :
V204	P506	Jenis dinding terluas	discrete	numeric	Jenis dinding terluas :
V205	P507	Sumber penerangan utama	discrete	numeric	Sumber penerangan utama :
V206	P508	Bahan bakar utama memasak	discrete	numeric	Bahan bakar utama untuk memasak :
V207	P509A	Sumber utama air minum	discrete	numeric	Sumber utama air minum :
V208	P509B	Jarak ke tempat penampungan tinja	discrete	numeric	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran tinja terdekat :

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V209	P510	Penggunaan fasilitas tempat mandi	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas tempat mandi :
V210	P511A	Penggunaan fasilitas tempat BAB	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas tempat BAB (Buang Air Besar)
V211	P511B	Jenis kloset	discrete	numeric	Jenis kloset :
V212	P511C	Tempat pembuangan akhir tinja	discrete	numeric	Tempat pembuangan akhir tinja :
V213	P512A	Mobil/truk	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : a. Mobil/truk
V214	P512B	Sepeda motor	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : b.Sepeda motor
V215	P512C	Perahu motor	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : c. Perahu motor
V216	P512D	Sepeda	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : d. Sepeda
V217	P512E	Sampan	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : e. Sampan
V218	P512F	Radio/tape/VCD/DVD player	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : f. Radio/tape/VCD/DVD player
V219	P512G	Televisi	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : g. Televisi
V220	P512H	Lemari es/kulkas	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : h. Lemari es/kulkas
V221	P512I	Telepon kabel	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : i. Telepon kabel
V222	P512J	Telepon seluler	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : j. Telepon seluler
V223	P512K	Komputer/laptop	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : k. Komputer/laptop
V224	P512L	AC	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : l. AC
V225	P513	Akses internet	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah ada ART yang mengakses internet?
V226	P514	Pengeluaran RT per bulan	discrete	numeric	Pengeluaran rumah tangga per bulan (rupiah) :
V227	P515A_NO	Penghasilan terbesar (no. urut ART)	discrete	numeric	Di dalam rumah tangga ini, siapa yang mempunyai penghasilan terbesar? (no. urut ART)
V228	P515B_KODE	Lapangan usaha (kode)	discrete	numeric	Lapangan usaha (kode) (tulis selengkap-lengkapnya)
V229	P515C	Status pekerjaan	discrete	numeric	Status pekerjaan :
V230	Penimbang	Penimbang	contin	numeric	Penimbang

KOMUTER15_RT_Sarbagita

Isi	Dataset KOMUTER15-RT Sarbagita mencakup data tentang: Blok I. Keterangan Tempat Blok II. Ringkasan Blok V. Keterangan Rumah Tangga
Kasus	22
Variabel	44
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V231	P101	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V232	P102	Kabupaten/Kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V233	P105	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V234	P107	Nomor Kode Sampel	discrete	character	Nomor Kode Sampel
V235	P108	Nomor Urut Rumah Tangga Sampel	discrete	numeric	Nomor Urut Rumah Tangga Sampel
V236	P122	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil kunjungan
V237	P201	Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART)	discrete	numeric	Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART)
V238	P202	Jumlah ART Komuter	discrete	numeric	Jumlah ART Komuter
V239	P203	Jumlah ART Komuter Bekerja	discrete	numeric	Jumlah ART Komuter Bekerja
V240	P204	Jumlah ART Komuter Sekolah	discrete	numeric	Jumlah ART Komuter Sekolah
V241	P205	Jumlah ART Komuter Kursus	discrete	numeric	Jumlah ART Komuter Kursus
V242	STATUSKOMUTERRT	Status Komuter Rumah Tangga	discrete	numeric	Status Komuter Rumah Tangga
V243	P501	Status penguasaan tempat tinggal	discrete	numeric	Status penguasaan tempat tinggal :
V244	P502	Alasan utama memilih tempat tinggal sekarang	discrete	numeric	Alasan utama memilih tempat tinggal sekarang :
V245	P503	Jenis lantai terluas	discrete	numeric	Jenis lantai terluas :
V246	P504	Luas lantai	contin	numeric	Luas lantai tempat tinggal (m2) :
V247	P505	Jenis atap terluas	discrete	numeric	Jenis atap terluas :
V248	P506	Jenis dinding terluas	discrete	numeric	Jenis dinding terluas :
V249	P507	Sumber penerangan utama	discrete	numeric	Sumber penerangan utama :
V250	P508	Bahan bakar utama memasak	discrete	numeric	Bahan bakar utama untuk memasak :
V251	P509A	Sumber utama air minum	discrete	numeric	Sumber utama air minum :
V252	P509B	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja	discrete	numeric	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja :

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V253	P510	Penggunaan fasilitas tempat mandi	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas tempat mandi :
V254	P511A	Penggunaan fasilitas tempat BAB	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar (BAB) :
V255	P511B	Jenis kloset	discrete	numeric	Jenis kloset :
V256	P511C	Tempat pembuangan akhir tinja	discrete	numeric	Tempat pembuangan akhir tinja :
V257	P512A	Mobil/truk	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : a. Mobil/truk
V258	P512B	Sepeda motor	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : b. Sepeda motor
V259	P512C	Perahu motor	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : c. Perahu motor
V260	P512D	Sepeda	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : d. Sepeda
V261	P512E	Sampan	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : e. Sampan
V262	P512F	Radio/tape/VCD/DVD player	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : f. Radio/tape/VCD/DVD player
V263	P512G	Televisi	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : g. Televisi
V264	P512H	Lemari es/kulkas	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : h. Lemari es/kulkas
V265	P512I	Telepon kabel	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : i. Telepon kabel
V266	P512J	Telepon seluler	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : j. Telepon seluler
V267	P512K	Komputer/laptop	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : k. Komputer/laptop
V268	P512L	AC	discrete	numeric	Kepemilikan atas barang-barang berikut : l. AC
V269	P513	Akses internet	discrete	numeric	Dalam 1 bulan terakhir, apakah ada ART yang mengakses internet?
V270	P514	Pengeluaran RT per bulan	discrete	numeric	Pengeluaran rumah tangga per bulan (rupiah) :
V271	P515A_NO	Penghasilan terbesar (no. urut ART)	discrete	numeric	Di dalam rumah tangga ini, siapa yang mempunyai penghasilan terbesar? (no. urut ART)
V272	P515B_KODE	Lapangan usaha (kode)	discrete	numeric	Lapangan usaha (kode) (tuliskan selengkap-lengkapannya)
V273	P515C	Status pekerjaan	discrete	numeric	Status pekerjaan :
V274	Penimbang	Penimbang	contin	numeric	Penimbang

Provinsi (P101)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Kabupaten/Kota (P102)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 12-76

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kota

Klasifikasi desa/kelurahan (P105)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kelurahan

Nomor Kode Sampel (P107)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel (P108)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel (P108)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel

Hasil kunjungan (P122)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil kunjungan

Nomor Urut ART (P401)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut ART

Hubungan dg KRT (P403)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Hubungan dg KRT (P403)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

1. 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.
2. Istri/Suami adalah istri/suami dari kepala rumah tangga;
3. Anak, mencakup anak kandung, anak tiri, dan anak angkat kepala rumah tangga;
4. Menantu, yaitu suami/istri dari anak kandung, anak tiri, atau anak angkat;
5. Cucu, yaitu anak dari anak kandung, anak tiri, atau anak angkat;
6. Orang tua/Mertua, yaitu bapak/ibu dari kepala rumah tangga atau bapak/ibu dari istri/suami kepala rumah tangga;
7. 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;
8. Pembantu/Supir, yaitu orang yang bekerja sebagai pembantu/supir yang menginap di rumah tangga tersebut dengan menerima upah/gaji baik berupa uang ataupun barang;
9. 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.

Jenis Kelamin (P404)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis Kelamin

Instruksi pewawancara

Lingkari kode jenis kelamin yang sesuai untuk masing-masing anggota rumah tangga. Kode 1 untuk "Laki-laki" dan Kode 2 untuk "Perempuan".

Umur (P405)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-69

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur (tahun)

Umur (P405)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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. Perhitungan umur didasarkan pada Kalender Masehi.

Status Perkawinan (P406)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

- Belum kawin adalah status dari seseorang yang belum/tidak terikat dalam perkawinan pada saat pencacahan.
- 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.
- 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 (P407)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Pendidikan tertinggi ditamatkan (P407)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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.
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 Pascasarjana termasuk doktor atau Spesialis I dan II pada suatu Universitas atau Perguruan Tinggi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendidikan tertinggi ditamatkan

Kerja di luar kab/kota (P408A)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Kerja di luar kab/kota (P408A)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

- Pelaku mobilitas ulang alik atau biasa disebut dengan 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Saat ini bekerja di luar (kab/kota tempat tinggal)?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden bekerja/sekolah/kursus di luar kabupaten/kota tempat tinggal. Jika "Ya" lingkari Kode 1 dan jika "Tidak" lingkari Kode 2 untuk masing-masing rincian. Jika semua jawaban P.408a-c berkode 2 lanjutkan pengisian ke ART berikutnya.

Sekolah di luar kab/kota (P408B)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Pelaku mobilitas ulang alik atau biasa disebut dengan 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.

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Saat ini Sekolah di luar (kab/kota tempat tinggal)?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden bekerja/sekolah/kursus di luar kabupaten/kota tempat tinggal. Jika "Ya" lingkari Kode 1 dan jika "Tidak" lingkari Kode 2 untuk masing-masing rincian. Jika semua jawaban P.408a-c berkode 2 lanjutkan pengisian ke ART berikutnya.

Kursus di luar kab/kota (P408C)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Kursus di luar kab/kota (P408C)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

- Pelaku mobilitas ulang alik atau biasa disebut dengan 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.

- 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Saat ini Kursus di luar (kab/kota tempat tinggal)?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden bekerja/sekolah/kursus di luar kabupaten/kota tempat tinggal. Jika "Ya" lingkari Kode 1 dan jika "Tidak" lingkari Kode 2 untuk masing-masing rincian. Jika semua jawaban P.408a-c berkode 2 lanjutkan pengisian ke ART berikutnya.

Kegiatan utama (P409)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

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

Dari Kegiatan tersebut, manakah yang utama?

Provinsi kegiatan utama (P410_PROV)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi melakukan kegiatan utama :

Kab/kota kegiatan utama (P410_KAB)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 12-75

Pertanyaan dalam kuesioner

Kab/kota kegiatan utama (P410_KAB)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Kab/kota kegiatan melakukan kegiatan utama :

Instruksi pewawancara

Isikan secara lengkap nama kabupaten/kota yang merupakan lokasi kegiatan bekerja/sekolah/ kursus. Coret klasifikasi kabupaten/kota yang tidak sesuai. Isikan kode PROV dan KAB/KOTA yang sesuai berdasarkan Lampiran 4 (Kode Provinsi dan Kabupaten/Kota Tahun 2014). Tujuan dari pertanyaan ini adalah untuk memastikan bahwa kegiatan pada P.409 benar-benar dilakukan di luar kabupaten/kota tempat tinggal. Pastikan isian P.410 KAB/KOTA berbeda dengan P.102.

Kerutinan (P411)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Pelaku mobilitas ulang alik atau biasa disebut dengan 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

Apakah kegiatan tersebut dilakukan secara rutin pergi dan pulang pada hari yang sama?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah kegiatan pada P.409 tersebut dilakukan secara rutin pergi dan pulang pada hari yang sama, lingkari Kode 1 jika "Ya" dan Kode 2 jika "Tidak".

Status Komuter ART (STATUSKOMUTER)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
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 kabupaten/kota yang berbeda dengan tempat tinggal komuter sekarang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status Komuter ART :

No. urut ART untuk pemberi informasi (NO_PEMBERI_INFORMASI)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

No. urut ART untuk pemberi informasi (NO_PEMBERI_INFORMASI) File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-4

Pertanyaan dalam kuesioner

No. urut ART untuk 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).

Bulan lahir (P601A_BULAN) File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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.

Tahun lahir (P601A_TAHUN) File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 0
Range: 1958-1994

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun lahir :

Instruksi pewawancara

Tuliskan bulan dan tahun kelahiran responden pada kotak yang disediakan.

Umur (P601B) File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 20-56

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur (tahun) :

Umur (P601B)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Instruksi pewawancara

Tuliskan umur responden. Umur dihitung dalam tahun dengan pembulatan ke bawah atau umur pada waktu ulang tahun yang terakhir. Cek isian umur pada Kolom (5) Blok IV, apabila terdapat perbedaan perbaiki isian Kolom (5) Blok IV.

Provinsi lahir (P602_PROV)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi tempat lahir :

Instruksi pewawancara

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 2014 seperti pada Lampiran 4.

Kabupaten/kota lahir (P602_KAB)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota tempat lahir :

Instruksi pewawancara

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 2014 seperti pada Lampiran 4.

Pernah tinggal di luar kab/kota (P603)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) pernah tinggal di luar (kabupaten/kota tempat tinggal)?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden pernah tinggal di luar kabupaten/kota tempat tinggalnya, termasuk juga responden yang pernah tinggal di luar negeri. Cara bertanya dengan mengganti tulisan dalam kurung dengan menyebutkan NAMA dan KAB/KOTA TEMPAT TINGGAL.

Provinsi tinggal terakhir sebelum sekarang (P604_PROV)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi tempat tinggal terakhir sebelum sekarang :

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. Batas wilayah administrasi yang dipakai adalah batas kabupaten/kota kondisi terbaru saat pencacahan atau mengacu ke wilayah administrasi tahun 2014 seperti pada Lampiran 4.

Kabupaten/kota tinggal terakhir sebelum sekarang (P604_KAB)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 75-75

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota tempat tinggal terakhir sebelum sekarang :

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. Batas wilayah administrasi yang dipakai adalah batas kabupaten/kota kondisi terbaru saat pencacahan atau mengacu ke wilayah administrasi tahun 2014 seperti pada Lampiran 4.

Alasan utama pindah ke tempat tinggal sekarang (P605)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Alasan utama pindah ke tempat tinggal sekarang (P605)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

1. Pekerjaan adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena pekerjaan, misalnya pindah tugas, ganti pekerjaan, atau mendapatkan pekerjaan.
2. Mencari pekerjaan adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena mencari pekerjaan.
3. Memulai usaha baru adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang untuk memulai usaha baru maupun membuka cabang baru.
4. Pendapatan yang lebih baik adalah jika perpindahan responden disebabkan adanya pendapatan yang lebih baik di tempat tinggal sekarang.
5. Pendidikan adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena pendidikan termasuk tugas belajar.
6. Perubahan status perkawinan adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena berubahnya status perkawinan misalnya karena menikah atau bercerai.
7. Ikut suami/istri/orangtua/anak adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena ikut suami/istri/orangtua/anak tanpa memperhatikan alasan pindah dari orang yang diikutinya.
8. Ikut saudara/orang lain adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena ikut dengan saudara/famili atau orang lain tanpa memperhatikan alasan pindah yang diikutinya.
9. Dekat dengan famili/teman/komunitas adalah perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang agar bisa tinggal dekat dengan famili/teman/komunitasnya.
10. Perumahan adalah mereka yang pindah tempat tinggal karena menempati rumah yang baru (BTN, rumah baru, dll).
11. Penggusuran, termasuk relokasi.
12. Keamanan adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena faktor keamanan, misalnya karena kerusuhan.
13. Bencana, misalnya banjir, kebakaran.
14. Lainnya, misalnya jika responden menjawab tidak ada pilihan lain, ingin mandiri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama pindah ke tempat tinggal 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: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Pengertian dari tempat tinggal sekarang adalah tempat tinggal yang berada dalam kabupaten/ kota pada saat pencacahan. Jika responden pernah berpindah tempat tinggal, dimana tempat tinggal sebelumnya masih dalam kabupaten/kota yang sama maka lama tinggal dari responden merupakan total lama tinggal di kabupaten/kota tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama tinggal di tempat tinggal sekarang :

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. Maksimal isian dalam kotak "98". Jika isian = 5, lanjutkan ke P.608.

Provinsi tinggal 5 tahun lalu (P607_PROV)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Provinsi tinggal 5 tahun lalu (P607_PROV)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi tempat tinggal 5 tahun lalu (April 2010) :

Instruksi pewawancara

Tanyakan dan tulis nama provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal responden pada bulan April 2010.

Kabupaten tinggal 5 tahun lalu (P607_KAB)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 75-75

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten tempat tinggal 5 tahun lalu (April 2010) :

Instruksi pewawancara

Tanyakan dan tulis nama provinsi dan kabupaten/kota tempat tinggal responden pada bulan April 2010.

Kegiatan utama komuter (P608)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Kegiatan utama adalah kegiatan yang menggunakan waktu terbanyak dibandingkan kegiatan lainnya. Waktu terbanyak diperhitungkan dengan membandingkan waktu yang digunakan untuk bekerja, sekolah dan kursus.

Contoh Penentuan Kegiatan Utama:

I Gede Andhika tinggal di Kabupaten Tabanan. Dia adalah seorang mahasiswa yang kuliah di fakultas Sastra dan Budaya Universitas Udayana, Denpasar. Waktu kuliah setiap hari Senin sampai dengan Kamis dari pukul 08.00 s.d. 16.00 dan setiap hari Jum'at ia libur kuliah. Sedangkan pada hari Sabtu dan Minggu ia bekerja paruh waktu di sebuah Biro Perjalanan Wisata di Denpasar dari pukul 08.00 s.d. 16.00. Dalam kasus ini, kegiatan komuter yang utama untuk I Gede Andhika adalah sekolah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan utama komuter (salin dari Blok IV Kol. (9) :

Instruksi pewawancara

P.608 disalin dari Blok IV Kolom (9) pada baris ART yang bersangkutan, dan lingkari kode yang sesuai.

Jarak tempuh dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (P609)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Jarak tempuh dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (P609)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 6-30

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak tempuh dari tempat tinggal ke tempat kegiatan :

Instruksi pewawancara

Jarak yang dicatat di sini adalah jarak sekali jalan dari rumah sampai ke tempat kegiatan, bukan jarak pergi-pulang. Tanyakan perkiraan jarak tempuh dalam bilangan bulat dan dalam satuan kilometer.

Pukul berangkat (P610A)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 0
Range: 600-2300

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul berangkat :

Instruksi pewawancara

Isikan pukul berangkat di P.610.a, lama perjalanan dari rumah ke tempat kegiatan di P.610.b, dan pukul tiba di rumah di P.610.c. Penulisan waktu berangkat dan tiba di rumah mengikuti format 24 jam.

Pukul berangkat (jam) (P610A_JAM)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 6-23

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul berangkat (jam) :

Instruksi pewawancara

Isikan pukul berangkat di P.610.a, lama perjalanan dari rumah ke tempat kegiatan di P.610.b, dan pukul tiba di rumah di P.610.c. Penulisan waktu berangkat dan tiba di rumah mengikuti format 24 jam.

Pukul berangkat (menit) (P610A_MENIT)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Pukul berangkat (menit) (P610A_MENIT)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul berangkat (menit) :

Instruksi pewawancara

Isikan pukul berangkat di P.610.a, lama perjalanan dari rumah ke tempat kegiatan di P.610.b, dan pukul tiba di rumah di P.610.c. Penulisan waktu berangkat dan tiba di rumah mengikuti format 24 jam.

Lama perjalanan dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (menit) (P610B)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 30-90

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama perjalanan dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (menit) :

Pukul tiba di rumah (P610C)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 0
Range: 1200-2200

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul tiba di rumah :

Pukul tiba di rumah (jam) (P610C_JAM)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 12-22

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul tiba di rumah (jam) :

Pukul tiba di rumah (menit) (P610C_MENIT)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul tiba di rumah (menit) :

Senin (P611A)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
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 (P611B)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
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 (P611C)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Rabu (P611C)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
 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 (P611D)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
 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 (P611E)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
 Jumat

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 (P611F)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Sabtu (P611F)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
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 (P611G)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
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.

Kali menggunakan moda transportasi untuk sampai ke tempat kegiatan (P612)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

1. 1 kali, jika responden tersebut hanya perlu 1 kali menggunakan moda transportasi untuk sampai ke tempat kegiatan.
2. 2 kali, jika responden perlu 2 kali menggunakan moda transportasi untuk bisa sampai ke tempat kegiatan.
3. 3 kali atau lebih, jika responden perlu 3 kali atau lebih menggunakan moda transportasi untuk bisa sampai ke tempat kegiatan.
4. Tidak menggunakan, jika responden berjalan kaki dari rumah sampai ke tempat kegiatan.

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 transportasi untuk pergi ke tempat kegiatan_Mebidang (P613A)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Deskripsi

1. Sepeda motor dinas/mobil dinas adalah sepeda motor atau mobil milik instansi (perusahaan) dan digunakan untuk keperluan melaksanakan pekerjaan instansi tersebut.
2. Kendaraan jemputan, yaitu kendaraan yang disediakan khusus untuk menjemput sekelompok orang tertentu, misalnya bus jemputan karyawan, mobil jemputan sekolah.
3. Untuk responden yang menumpang kendaraan orang lain untuk pergi ke tempat kegiatan, moda transportasinya disesuaikan dengan moda transportasi yang ditumpangnya.
4. Untuk responden yang tinggal di wilayah Mebidang, jika menggunakan becak maka harus diprobing apakah becak yang digunakan termasuk becak dayung atau becak motor (betor). Becak dayung adalah becak yang menggunakan sepeda dengan posisi pengemudi di samping (umumnya di bagian kanan) tempat duduk penumpang. Sementara itu, pada becak motor letak perbedaannya hanya pada kendaraan yang digunakan oleh pengemudi yaitu berupa sepeda motor.
5. Untuk responden yang tinggal di wilayah Mebidang, jika menggunakan taksi L300 dianggap menggunakan angkutan kota.
6. Bus TransSarbagita adalah bus angkutan umum antar kabupaten dan kota yang menghubungkan sejumlah trayek di empat wilayah kabupaten/kota di Bali yaitu wilayah Kota Denpasar, Kabupaten Badung, Gianyar, dan Tabanan.
7. Lainnya, misalnya truk, pick up, rakit/perahu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Moda transportasi apa saja yang biasanya digunakan (NAMA) untuk pergi ke tempat kegiatan_Mebidang

Moda transportasi utama untuk pergi ke tempat kegiatan_Mebidang (P613B)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Moda transportasi utama untuk pergi ke tempat kegiatan_Mebidang (P613B)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

1. Sepeda motor dinas/mobil dinas adalah sepeda motor atau mobil milik instansi (perusahaan) dan digunakan untuk keperluan melaksanakan pekerjaan instansi tersebut.
2. Kendaraan jemputan, yaitu kendaraan yang disediakan khusus untuk menjemput sekelompok orang tertentu, misalnya bus jemputan karyawan, mobil jemputan sekolah.
3. Untuk responden yang menumpang kendaraan orang lain untuk pergi ke tempat kegiatan, moda transportasinya disesuaikan dengan moda transportasi yang ditumpanginya.
4. Untuk responden yang tinggal di wilayah Mebidang, jika menggunakan becak maka harus diprobing apakah becak yang digunakan termasuk becak dayung atau becak motor (betor). Becak dayung adalah becak yang menggunakan sepeda dengan posisi pengemudi di samping (umumnya di bagian kanan) tempat duduk penumpang. Sementara itu, pada becak motor letak perbedaannya hanya pada kendaraan yang digunakan oleh pengemudi yaitu berupa sepeda motor.
5. Untuk responden yang tinggal di wilayah Mebidang, jika menggunakan taksi L300 dianggap menggunakan angkutan kota.
6. Bus TransSarbagita adalah bus angkutan umum antar kabupaten dan kota yang menghubungkan sejumlah trayek di empat wilayah kabupaten/kota di Bali yaitu wilayah Kota Denpasar, Kabupaten Badung, Gianyar, dan Tabanan.
7. Lainnya, misalnya truk, pick up, rakit/perahu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Moda transportasi utama yang biasa digunakan untuk pergi ke tempat kegiatan_Mebidang

Pengemudi/penumpang (P613C)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) sebagai pengemudi/penumpang?

Instruksi pewawancara

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

Alasan utama memilih moda transportasi utama (pergi) (P614)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Alasan utama memilih moda transportasi utama (pergi) (P614)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Tanyakan alasan 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.

Menggunakan moda transportasi yang sama untuk pergi dan pulang (P615)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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 dan lanjutkan ke P.619. Jika menggunakan moda transportasi yang berbeda lingkari Kode 2.

Kali menggunakan moda transportasi untuk sampai ke rumah (P616)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

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 sampai ke rumah.

Moda transportasi untuk pulang dari tempat kegiatan_Mebidang (P617A)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Moda transportasi apa saja yang biasanya digunakan (NAMA) untuk pulang dari tempat kegiatan_Mebidang

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 transportasi utama untuk pulang dari tempat kegiatan_Mebidang (P617B)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Moda transportasi utama yang biasa digunakan untuk pulang dari tempat kegiatan_Mebidang

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 (P617C)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) sebagai pengemudi atau penumpang?

Instruksi pewawancara

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

Alasan utama memilih moda transportasi utama (pulang) (P618)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan 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) (P619A)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Biaya transportasi utama (pp) (P619A)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 6000-43200

Deskripsi

Biaya transportasi utama adalah biaya yang dikeluarkan untuk moda transportasi utama (P.613.b dan P.617.b),

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari :
a. Biaya transportasi utama (pp)

Biaya transportasi penunjang (pp) (P619B)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-11000

Deskripsi

Sedangkan biaya transportasi penunjang akan muncul apabila responden menggunakan lebih dari satu moda transportasi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari :
b. Biaya transportasi penunjang (pp)

Jumlah biaya transportasi (pp) (P619C)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 6000-43200

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari :
c. Jumlah biaya transportasi (pp)

Demam (P620A)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Demam (P620A)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620B)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut :
b. Batuk/pilek

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620C)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620D)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Sakit tenggorokan (P620D)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620E)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620F)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620G)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Masuk angin (P620G)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620H)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 kesehatan lainnya (P620X)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut :
j. Keluhan kesehatan lainnya (Tuliskan)

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P621)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah keluhan mengganggu kesehatan tersebut mengganggu kegiatan sehari-hari?

Instruksi pewawancara

Keluhan mengganggu kesehatan (P621)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Jika responden mengalami keluhan kesehatan, tanyakan apakah keluhan tersebut mengganggu kegiatan sehari-hari. Yang dimaksud mengganggu disini adalah sampai menyebabkan responden tersebut tidak bisa melakukan aktivitas hariannya secara normal.

Kemacetan parah (P622A)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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. Pengalaman buruk yang dialami adalah sesuai dengan persepsi responden. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "Ya" dan jika tidak lingkari Kode "Tidak".

Kecelakaan (P622B)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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 :
b. Kecelakaan

Instruksi pewawancara

Bacakan satu per satu pengalaman buruk yang mungkin pernah dialami oleh responden selama perjalanan. Pengalaman buruk yang dialami adalah sesuai dengan persepsi responden. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "Ya" dan jika tidak lingkari Kode "Tidak".

Gangguan pada moda transportasi (P622C)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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 transportasi

Instruksi pewawancara

Gangguan pada moda transportasi (P622C)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Bacakan satu per satu pengalaman buruk yang mungkin pernah dialami oleh responden selama perjalanan. Pengalaman buruk yang dialami adalah sesuai dengan persepsi responden. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "Ya" dan jika tidak lingkari Kode "Tidak".

Tindak kejahatan (P622D)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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. Pengalaman buruk yang dialami adalah sesuai dengan persepsi responden. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "Ya" dan jika tidak lingkari Kode "Tidak".

Pelecehan seksual (P622E)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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. Pengalaman buruk yang dialami adalah sesuai dengan persepsi responden. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "Ya" dan jika tidak lingkari Kode "Tidak".

Pengalaman buruk lainnya (P622X)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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. Pengalaman buruk lainnya (Tuliskan)

Instruksi pewawancara

Pengalaman buruk lainnya (P622X)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Bacakan satu per satu pengalaman buruk yang mungkin pernah dialami oleh responden selama perjalanan. Pengalaman buruk yang dialami adalah sesuai dengan persepsi responden. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "Ya" dan jika tidak lingkari Kode "Tidak".

Stres akibat perjalanan (P623)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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.

Mempunyai rencana untuk berhenti komuter (P624)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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.

Setahun ke depan adalah dari 1 hari setelah pencacahan sampai 1 tahun yang akan datang.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Keikutsertaan dalam kegiatan kemasyarakatan (P625)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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. Contoh kegiatan kemasyarakatan adalah pengajian, upacara keagamaan, arisan, kerja bakti/gotong royong, dll.

Melakukan kegiatan refreshing (P626)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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 dan tidak dilakukan bersamaan dengan kegiatan lainnya. 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 refreshing?

Lapangan usaha pekerjaan utama (P701)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Lapangan usaha/bidang 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: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Status pekerjaan utama (P702)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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

1. 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.
2. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tak dibayar adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/karyawan/pegawai tak dibayar dan atau buruh/karyawan/pegawai tidak tetap.
3. Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/karyawan/pegawai tetap yang dibayar.
4. Pegawai Pemerintah, contoh: PNS, pegawai BUMN, anggota TNI/POLRI, anggota dewan (DPRD, DPR, MPR), pejabat negara.
5. 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 yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan/pegawai tetapi sebagai pekerja bebas. Pekerja dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki satu majikan yang sama dalam sebulan terakhir, khusus pekerja pada sektor bangunan dianggap buruh jika bekerja minimal tiga bulan pada satu majikan.
6. Pekerja bebas, mencakup pekerja bebas di usaha pertanian dan non pertanian.

Pekerja bebas di pertanian, adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/ institusi yang tidak tetap (lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir) di usaha pertanian baik yang berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan. Contoh pekerja bebas di pertanian adalah buruh panen padi, buruh cangkul sawah/ladang, buruh penyadap karet, buruh panen udang dari tambak, buruh pemetik kopi, kelapa, cengkeh, dan sebagainya.

Pekerja bebas di non pertanian adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/ majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir), di usaha non pertanian dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan. Usaha non pertanian adalah usaha diseluruh sektor selain sektor pertanian. Contoh pekerja bebas di non pertanian adalah kuli-kuli di pasar, stasiun atau tempat-tempat lainnya yang tidak mempunyai majikan tetap, calo penumpang angkutan umum, tukang cuci keliling, pemulung, kuli bangunan, tukang parkir bebas, dan sebagainya.

7. 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 dari pekerjaan utama (P703)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 2000000-4500000

Deskripsi

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".

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Penghasilan per bulan dari pekerjaan utama (P703)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai rupiahnya dalam kotak yang tersedia. Untuk pekerja tak dibayar isikan "0".

Alasan utama memilih bekerja di tempat sekarang (P704)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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. Jika jawaban di luar alternatif yang tersedia, lingkari Kode "Lainnya" dan tulis jawaban di baris yang tersedia. Contoh alasan "Lainnya" adalah dekat dengan keluarga, mutasi, dan lain-lain.

Jenjang pendidikan yang sedang diduduki (P801)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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 yang sedang diduduki (P802)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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 utama sekolah di tempat sekarang (P803)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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 yang sedang diikuti (P901)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-13

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 utama mengikuti kursus di tempat sekarang (P902)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

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: KOMUTER15_ART_Mebidang

Gambaran

Penimbang (Penimbang)

File: KOMUTER15_ART_Mebidang

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 43-3394

Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang

Provinsi (P101)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 51-51

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Kabupaten/Kota (P102)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 2-71

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kota

Klasifikasi desa/kelurahan (P105)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kelurahan

Nomor Kode Sampel (P107)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel (P108)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel (P108)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-10

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel

Hasil kunjungan (P122)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil kunjungan

Nomor Urut ART (P401)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-7

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut ART

Hubungan dg KRT (P403)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-9

Deskripsi

Hubungan dg KRT (P403)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

1. 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.
2. Istri/Suami adalah istri/suami dari kepala rumah tangga;
3. Anak, mencakup anak kandung, anak tiri, dan anak angkat kepala rumah tangga;
4. Menantu, yaitu suami/istri dari anak kandung, anak tiri, atau anak angkat;
5. Cucu, yaitu anak dari anak kandung, anak tiri, atau anak angkat;
6. Orang tua/Mertua, yaitu bapak/ibu dari kepala rumah tangga atau bapak/ibu dari istri/suami kepala rumah tangga;
7. 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;
8. Pembantu/Supir, yaitu orang yang bekerja sebagai pembantu/supir yang menginap di rumah tangga tersebut dengan menerima upah/gaji baik berupa uang ataupun barang;
9. 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.

Jenis Kelamin (P404)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis Kelamin

Instruksi pewawancara

Lingkari kode jenis kelamin yang sesuai untuk masing-masing anggota rumah tangga. Kode 1 untuk "Laki-laki" dan Kode 2 untuk "Perempuan".

Umur (P405)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur (tahun)

Umur (P405)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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. Perhitungan umur didasarkan pada Kalender Masehi.

Status Perkawinan (P406)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

- Belum kawin adalah status dari seseorang yang belum/tidak terikat dalam perkawinan pada saat pencacahan.
- 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.
- 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 (P407)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Pendidikan tertinggi ditamatkan (P407)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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.
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 Pascasarjana termasuk doktor atau Spesialis I dan II pada suatu Universitas atau Perguruan Tinggi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendidikan tertinggi ditamatkan

Kerja di luar kab/kota (P408A)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Kerja di luar kab/kota (P408A)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

- Pelaku mobilitas ulang alik atau biasa disebut dengan 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Saat ini bekerja di luar (kab/kota tempat tinggal)?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden bekerja/sekolah/kursus di luar kabupaten/kota tempat tinggal. Jika "Ya" lingkari Kode 1 dan jika "Tidak" lingkari Kode 2 untuk masing-masing rincian. Jika semua jawaban P.408a-c berkode 2 lanjutkan pengisian ke ART berikutnya.

Sekolah di luar kab/kota (P408B)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Pelaku mobilitas ulang alik atau biasa disebut dengan 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.

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Saat ini Sekolah di luar (kab/kota tempat tinggal)?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden bekerja/sekolah/kursus di luar kabupaten/kota tempat tinggal. Jika "Ya" lingkari Kode 1 dan jika "Tidak" lingkari Kode 2 untuk masing-masing rincian. Jika semua jawaban P.408a-c berkode 2 lanjutkan pengisian ke ART berikutnya.

Kursus di luar kab/kota (P408C)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Kursus di luar kab/kota (P408C)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

- Pelaku mobilitas ulang alik atau biasa disebut dengan 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.

- 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Saat ini Kursus di luar (kab/kota tempat tinggal)?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden bekerja/sekolah/kursus di luar kabupaten/kota tempat tinggal. Jika "Ya" lingkari Kode 1 dan jika "Tidak" lingkari Kode 2 untuk masing-masing rincian. Jika semua jawaban P.408a-c berkode 2 lanjutkan pengisian ke ART berikutnya.

Kegiatan utama (P409)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

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

Dari Kegiatan tersebut, manakah yang utama?

Instruksi pewawancara

Pertanyaan ini bertujuan untuk menentukan kegiatan utama komuter. Lihat isian P.408a-c yang berkode 1. Jika isian kode 1 lebih dari satu, tanyakan mana yang utama dan isikan kodenya pada kotak. Jika hanya satu yang berkode 1, maka kegiatan tersebut yang utama.

Provinsi kegiatan utama (P410_PROV)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi melakukan kegiatan utama

Kab/kota kegiatan utama (P410_KAB)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Kab/kota kegiatan utama (P410_KAB)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 2-71

Pertanyaan dalam kuesioner

Kab/kota melakukan kegiatan utama

Instruksi pewawancara

Isikan secara lengkap nama kabupaten/kota yang merupakan lokasi kegiatan bekerja/sekolah/ kursus. Coret klasifikasi kabupaten/kota yang tidak sesuai. Isikan kode PROV dan KAB/KOTA yang sesuai berdasarkan Lampiran 4 (Kode Provinsi dan Kabupaten/Kota Tahun 2014). Tujuan dari pertanyaan ini adalah untuk memastikan bahwa kegiatan pada P.409 benar-benar dilakukan di luar kabupaten/kota tempat tinggal. Pastikan isian P.410 KAB/KOTA berbeda dengan P.102.

Kerutinan (P411)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Pelaku mobilitas ulang alik atau biasa disebut dengan 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

Apakah kegiatan tersebut dilakukan secara rutin pergi dan pulang pada hari yang sama?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah kegiatan pada P.409 tersebut dilakukan secara rutin pergi dan pulang pada hari yang sama, lingkari Kode 1 jika "Ya" dan Kode 2 jika "Tidak".

Status Komuter ART (STATUSKOMUTERART)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
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 kabupaten/kota yang berbeda dengan tempat tinggal komuter sekarang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status Komuter ART

No. urut ART untuk pemberi informasi (NO_PEMBERI_INFORMASI)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

No. urut ART untuk pemberi informasi (NO_PEMBERI_INFORMASI) File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

No. urut ART untuk 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).

Bulan lahir (P601A_BULAN) File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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.

Tahun lahir (P601A_TAHUN) File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 0
Range: 1965-1995

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun lahir :

Instruksi pewawancara

Tuliskan bulan dan tahun kelahiran responden pada kotak yang disediakan.

Umur (P601B) File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 19-49

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur (P601B)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Umur : tahun

Instruksi pewawancara

Tuliskan umur responden. Umur dihitung dalam tahun dengan pembulatan ke bawah atau umur pada waktu ulang tahun yang terakhir. Cek isian umur pada Kolom (5) Blok IV, apabila terdapat perbedaan perbaiki isian Kolom (5) Blok IV.

Provinsi lahir (P602_PROV)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi tempat lahir :

Instruksi pewawancara

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 2014 seperti pada Lampiran 4.

Kabupaten/kota lahir (P602_KAB)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 2-71

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota tempat lahir :

Instruksi pewawancara

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 2014 seperti pada Lampiran 4.

Pernah tinggal di luar kab/kota (P603)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Tanyakan apakah responden pernah tinggal di luar kabupaten/kota tempat tinggalnya, termasuk juga responden yang pernah tinggal di luar negeri. Cara bertanya dengan mengganti tulisan dalam kurung dengan menyebutkan NAMA dan KAB/KOTA TEMPAT TINGGAL.

Provinsi tinggal terakhir sebelum sekarang (P604_PROV)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi tempat tinggal terakhir sebelum sekarang :

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. Batas wilayah administrasi yang dipakai adalah batas kabupaten/kota kondisi terbaru saat pencacahan atau mengacu ke wilayah administrasi tahun 2014 seperti pada Lampiran 4.

Kabupaten/kota tinggal terakhir sebelum sekarang (P604_KAB)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 3-74

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota tempat tinggal terakhir sebelum sekarang :

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. Batas wilayah administrasi yang dipakai adalah batas kabupaten/kota kondisi terbaru saat pencacahan atau mengacu ke wilayah administrasi tahun 2014 seperti pada Lampiran 4.

Alasan utama pindah ke tempat tinggal sekarang (P605)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Alasan utama pindah ke tempat tinggal sekarang (P605)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

1. Pekerjaan adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena pekerjaan, misalnya pindah tugas, ganti pekerjaan, atau mendapatkan pekerjaan.
2. Mencari pekerjaan adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena mencari pekerjaan.
3. Memulai usaha baru adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang untuk memulai usaha baru maupun membuka cabang baru.
4. Pendapatan yang lebih baik adalah jika perpindahan responden disebabkan adanya pendapatan yang lebih baik di tempat tinggal sekarang.
5. Pendidikan adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena pendidikan termasuk tugas belajar.
6. Perubahan status perkawinan adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena berubahnya status perkawinan misalnya karena menikah atau bercerai.
7. Ikut suami/istri/orangtua/anak adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena ikut suami/istri/orangtua/anak tanpa memperhatikan alasan pindah dari orang yang diikutinya.
8. Ikut saudara/orang lain adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena ikut dengan saudara/famili atau orang lain tanpa memperhatikan alasan pindah yang diikutinya.
9. Dekat dengan famili/teman/komunitas adalah perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang agar bisa tinggal dekat dengan famili/teman/komunitasnya.
10. Perumahan adalah mereka yang pindah tempat tinggal karena menempati rumah yang baru (BTN, rumah baru, dll).
11. Penggusuran, termasuk relokasi.
12. Keamanan adalah jika perpindahan responden ke tempat tinggal sekarang karena faktor keamanan, misalnya karena kerusuhan.
13. Bencana, misalnya banjir, kebakaran.
14. Lainnya, misalnya jika responden menjawab tidak ada pilihan lain, ingin mandiri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama pindah ke tempat tinggal 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: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 6-13

Deskripsi

Pengertian dari tempat tinggal sekarang adalah tempat tinggal yang berada dalam kabupaten/ kota pada saat pencacahan. Jika responden pernah berpindah tempat tinggal, dimana tempat tinggal sebelumnya masih dalam kabupaten/kota yang sama maka lama tinggal dari responden merupakan total lama tinggal di kabupaten/kota tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama tinggal di tempat tinggal sekarang (tahun) :

Instruksi pewawancara

Lama tinggal di tempat tinggal sekarang (P606)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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. Maksimal isian dalam kotak "98". Jika isian = 5, lanjutkan ke P.608.

Provinsi tinggal 5 tahun lalu (P607_PROV)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi tempat tinggal 5 tahun lalu (April 2010) :

Instruksi pewawancara

P.608 disalin dari Blok IV Kolom (9) pada baris ART yang bersangkutan, dan lingkari kode yang sesuai.

Kabupaten tinggal 5 tahun lalu (P607_KAB)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten tempat tinggal 5 tahun lalu (April 2010) :

Instruksi pewawancara

P.608 disalin dari Blok IV Kolom (9) pada baris ART yang bersangkutan, dan lingkari kode yang sesuai.

Kegiatan utama komuter (P608)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Kegiatan utama komuter (P608)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan utama komuter (salin dari Blok IV Kol. (9) :

Instruksi pewawancara

P.608 disalin dari Blok IV Kolom (9) pada baris ART yang bersangkutan, dan lingkari kode yang sesuai.

Jarak tempuh dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (P609)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 7-35

Deskripsi

Jarak tempuh yang dicatat di sini adalah jarak sekali jalan dari rumah sampai ke tempat kegiatan, bukan jarak pergi-pulang.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Jarak yang dicatat di sini adalah jarak sekali jalan dari rumah sampai ke tempat kegiatan, bukan jarak pergi-pulang. Tanyakan perkiraan jarak tempuh dalam bilangan bulat dan dalam satuan kilometer.

Pukul berangkat (P610A)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 0
Range: 630-1600

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul berangkat :

Instruksi pewawancara

Isikan pukul berangkat di P.610.a, lama perjalanan dari rumah ke tempat kegiatan di P.610.b, dan pukul tiba di rumah di P.610.c. Penulisan waktu berangkat dan tiba di rumah mengikuti format 24 jam.

Pukul berangkat (jam) (P610A_JAM)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Pukul berangkat (jam) (P610A_JAM)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 6-16

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul berangkat (jam) :

Instruksi pewawancara

Isikan pukul berangkat di P.610.a, lama perjalanan dari rumah ke tempat kegiatan di P.610.b, dan pukul tiba di rumah di P.610.c. Penulisan waktu berangkat dan tiba di rumah mengikuti format 24 jam.

Pukul berangkat (menit) (P610A_MENIT)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 0-50

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul berangkat (menit) :

Instruksi pewawancara

Isikan pukul berangkat di P.610.a, lama perjalanan dari rumah ke tempat kegiatan di P.610.b, dan pukul tiba di rumah di P.610.c. Penulisan waktu berangkat dan tiba di rumah mengikuti format 24 jam.

Lama perjalanan dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (menit) (P610B)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 20-60

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama perjalanan dari tempat tinggal ke tempat kegiatan (menit) :

Pukul tiba di rumah (P610C)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 0
Range: 1130-2200

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul tiba di rumah (P610C)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Pukul tiba di rumah :

Pukul tiba di rumah (jam) (P610C_JAM)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 11-22

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul tiba di rumah (jam) :

Pukul tiba di rumah (menit) (P610C_MENIT)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pukul tiba di rumah (menit) :

Senin (P611A)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :

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 (P611B)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Selasa (P611B)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
 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 (P611C)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
 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 (P611D)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
 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 (P611E)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Jumat (P611E)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
 e. Jumat

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 (P611F)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
 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 (P611G)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hari melakukan perjalanan ke tempat kegiatan :
 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.

Kali menggunakan moda transportasi untuk sampai ke tempat kegiatan (P612)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Kali menggunakan moda transportasi untuk sampai ke tempat kegiatan (P612)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

1. 1 kali, jika responden tersebut hanya perlu 1 kali menggunakan moda transportasi untuk sampai ke tempat kegiatan.
2. 2 kali, jika responden perlu 2 kali menggunakan moda transportasi untuk bisa sampai ke tempat kegiatan.
3. 3 kali atau lebih, jika responden perlu 3 kali atau lebih menggunakan moda transportasi untuk bisa sampai ke tempat kegiatan.
4. Tidak menggunakan, jika responden berjalan kaki dari rumah sampai ke tempat kegiatan.

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 transportasi untuk pergi ke tempat kegiatan_Sarbagita (P613A)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Deskripsi

1. Sepeda motor dinas/mobil dinas adalah sepeda motor atau mobil milik instansi (perusahaan) dan digunakan untuk keperluan melaksanakan pekerjaan instansi tersebut.
2. Kendaraan jemputan, yaitu kendaraan yang disediakan khusus untuk menjemput sekelompok orang tertentu, misalnya bus jemputan karyawan, mobil jemputan sekolah.
3. Untuk responden yang menumpang kendaraan orang lain untuk pergi ke tempat kegiatan, moda transportasinya disesuaikan dengan moda transportasi yang ditumpanginya.
4. Untuk responden yang tinggal di wilayah Mebidang, jika menggunakan becak maka harus diprobing apakah becak yang digunakan termasuk becak dayung atau becak motor (betor). Becak dayung adalah becak yang menggunakan sepeda dengan posisi pengemudi di samping (umumnya di bagian kanan) tempat duduk penumpang. Sementara itu, pada becak motor letak perbedaannya hanya pada kendaraan yang digunakan oleh pengemudi yaitu berupa sepeda motor.
5. Untuk responden yang tinggal di wilayah Mebidang, jika menggunakan taksi L300 dianggap menggunakan angkutan kota.
6. Bus TransSarbagita adalah bus angkutan umum antar kabupaten dan kota yang menghubungkan sejumlah trayek di empat wilayah kabupaten/kota di Bali yaitu wilayah Kota Denpasar, Kabupaten Badung, Gianyar, dan Tabanan.
7. Lainnya, misalnya truk, pick up, rakit/perahu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Moda transportasi apa saja yang biasanya di gunakan (NAMA) untuk pergi ke tempat kegiatan_Sarbagita

Moda transportasi utama untuk pergi ke tempat kegiatan_Sarbagita (P613B)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-13

Deskripsi

1. Sepeda motor dinas/mobil dinas adalah sepeda motor atau mobil milik instansi (perusahaan) dan digunakan untuk keperluan melaksanakan pekerjaan instansi tersebut.
2. Kendaraan jemputan, yaitu kendaraan yang disediakan khusus untuk menjemput sekelompok orang tertentu, misalnya bus jemputan karyawan, mobil jemputan sekolah.
3. Untuk responden yang menumpang kendaraan orang lain untuk pergi ke tempat kegiatan, moda transportasinya disesuaikan dengan moda transportasi yang ditumpangnya.
4. Untuk responden yang tinggal di wilayah Mebidang, jika menggunakan becak maka harus diprobing apakah becak yang digunakan termasuk becak dayung atau becak motor (betor). Becak dayung adalah becak yang menggunakan sepeda dengan posisi pengemudi di samping (umumnya di bagian kanan) tempat duduk penumpang. Sementara itu, pada becak motor letak perbedaannya hanya pada kendaraan yang digunakan oleh pengemudi yaitu berupa sepeda motor.
5. Untuk responden yang tinggal di wilayah Mebidang, jika menggunakan taksi L300 dianggap menggunakan angkutan kota.
6. Bus TransSarbagita adalah bus angkutan umum antar kabupaten dan kota yang menghubungkan sejumlah trayek di empat wilayah kabupaten/kota di Bali yaitu wilayah Kota Denpasar, Kabupaten Badung, Gianyar, dan Tabanan.
7. Lainnya, misalnya truk, pick up, rakit/perahu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Moda transportasi utama yang biasanya digunakan untuk pergi ke tempat kegiatan_Sarbagita

Pengemudi/penumpang (P613C)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) sebagai pengemudi atau penumpang?

Instruksi pewawancara

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

Alasan utama memilih moda transportasi utama (pergi) (P614)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Alasan utama memilih moda transportasi utama (pergi) (P614)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Tanyakan alasan 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.

Menggunakan moda transportasi yang sama untuk pergi dan pulang (P615)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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 ke 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 dan lanjutkan ke P.619. Jika menggunakan moda transportasi yang berbeda lingkari Kode 2.

Kali menggunakan moda transportasi untuk sampai ke rumah (P616)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

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 sampai ke rumah.

Moda transportasi untuk pulang dari tempat kegiatan_Sarbagita (P617A)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Moda transportasi apa saja yang biasanya digunakan (NAMA) untuk pulang dari tempat kegiatan_Sarbagita?

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 transportasi utama untuk pulang dari tempat kegiatan_Sarbagita (P617B)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-13

Pertanyaan dalam kuesioner

Moda transportasi utama yang biasa digunakan untuk pulang dari tempat kegiatan_Sarbagita?

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 (P617C)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (NAMA) sebagai pengemudi/penumpang?

Instruksi pewawancara

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

Alasan utama memilih moda transportasi utama (pulang) (P618)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Tanyakan alasan 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) (P619A)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Biaya transportasi utama (pp) (P619A)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 0
 Range: 5000-40000

Deskripsi

sedangkan biaya transportasi penunjang akan muncul apabila responden menggunakan lebih dari satu moda transportasi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari :

a. Biaya transportasi utama (pp)

Biaya transportasi penunjang (pp) (P619B)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Sedangkan biaya transportasi penunjang akan muncul apabila responden menggunakan lebih dari satu moda transportasi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari :

b. Biaya transportasi penunjang (pp)

Jumlah biaya transportasi (pp) (P619C)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 0
 Range: 5000-40000

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya transportasi untuk perjalanan pergi dan pulang dalam sehari :

c. Jumlah biaya transportasi (pp)

Demam (P620A)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

a. Demam

Demam (P620A)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620B)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut "
b. Batuk/pilek

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620C)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut "
c. Sakit kepala

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620D)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Sakit tenggorokan (P620D)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620E)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620F)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620G)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Masuk angin (P620G)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P620H)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 kesehatan lainnya (P620X)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 1 bulan terakhir, apakah (NAMA) mengalami keluhan kesehatan berikut "
x. Keluhan kesehatan lainnya (Tuliskan)

Instruksi pewawancara

Pilihan keluhan kesehatan dibacakan satu per satu. 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 (P621)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah keluhan kesehatan tersebut mengganggu kegiatan sehari-hari?

Instruksi pewawancara

Keluhan mengganggu kesehatan (P621)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Jika responden mengalami keluhan kesehatan, tanyakan apakah keluhan tersebut mengganggu kegiatan sehari-hari. Yang dimaksud mengganggu disini adalah sampai menyebabkan responden tersebut tidak bisa melakukan aktivitas hariannya secara normal.

Kemacetan parah (P622A)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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. Pengalaman buruk yang dialami adalah sesuai dengan persepsi responden. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "Ya" dan jika tidak lingkari Kode "Tidak".

Kecelakaan (P622B)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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 :
b. Kecelakaan

Instruksi pewawancara

Bacakan satu per satu pengalaman buruk yang mungkin pernah dialami oleh responden selama perjalanan. Pengalaman buruk yang dialami adalah sesuai dengan persepsi responden. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "Ya" dan jika tidak lingkari Kode "Tidak".

Gangguan pada moda transportasi (P622C)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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 transportasi

Instruksi pewawancara

Gangguan pada moda transportasi (P622C)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Bacakan satu per satu pengalaman buruk yang mungkin pernah dialami oleh responden selama perjalanan. Pengalaman buruk yang dialami adalah sesuai dengan persepsi responden. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "Ya" dan jika tidak lingkari Kode "Tidak".

Tindak kejahatan (P622D)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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. Pengalaman buruk yang dialami adalah sesuai dengan persepsi responden. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "Ya" dan jika tidak lingkari Kode "Tidak".

Pelecehan seksual (P622E)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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. Pengalaman buruk yang dialami adalah sesuai dengan persepsi responden. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "Ya" dan jika tidak lingkari Kode "Tidak".

Pengalaman buruk lainnya (P622X)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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. Pengalaman buruk lainnya (Tuliskan)

Instruksi pewawancara

Pengalaman buruk lainnya (P622X)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Bacakan satu per satu pengalaman buruk yang mungkin pernah dialami oleh responden selama perjalanan. Pengalaman buruk yang dialami adalah sesuai dengan persepsi responden. Jika pengalaman buruk yang disebutkan pernah dialami selama perjalanan lingkari Kode "Ya" dan jika tidak lingkari Kode "Tidak".

Stres akibat perjalanan (P623)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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.

Mempunyai rencana untuk berhenti komuter (P624)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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.

Setahun ke depan adalah dari 1 hari setelah pencacahan sampai 1 tahun yang akan datang.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Keikutsertaan dalam kegiatan kemasyarakatan (P625)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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. Contoh kegiatan kemasyarakatan adalah pengajian, upacara keagamaan, arisan, kerja bakti/gotong royong, dll.

Melakukan kegiatan refreshing (P626)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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 dan tidak dilakukan bersamaan dengan kegiatan lainnya. 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 refreshing?

Lapangan usaha pekerjaan utama (P701)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Lapangan usaha/bidang 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: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Status pekerjaan utama (P702)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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

1. 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.
2. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tak dibayar adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/karyawan/pegawai tak dibayar dan atau buruh/karyawan/pegawai tidak tetap.
3. Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/karyawan/pegawai tetap yang dibayar.
4. Pegawai Pemerintah, contoh: PNS, pegawai BUMN, anggota TNI/POLRI, anggota dewan (DPRD, DPR, MPR), pejabat negara.
5. 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 yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan/pegawai tetapi sebagai pekerja bebas. Pekerja dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki satu majikan yang sama dalam sebulan terakhir, khusus pekerja pada sektor bangunan dianggap buruh jika bekerja minimal tiga bulan pada satu majikan.
6. Pekerja bebas, mencakup pekerja bebas di usaha pertanian dan non pertanian.
7. 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 dari pekerjaan utama (P703)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 800000-30000000

Deskripsi

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".

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapakah rata-rata penghasilan per bulan dari pekerjaan utama tersebut?
Rp 000

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai rupiahnya dalam kotak yang tersedia. Untuk pekerja tak dibayar isikan "0".

Alasan utama memilih bekerja di tempat sekarang (P704)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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

Alasan utama memilih bekerja di tempat sekarang (P704)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Tanyakan alasan utama mengapa responden memilih bekerja di luar kabupaten/kota tempat tinggalnya. Lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden. Jika jawaban di luar alternatif yang tersedia, lingkari Kode "Lainnya" dan tulis jawaban di baris yang tersedia. Contoh alasan "Lainnya" adalah dekat dengan keluarga, mutasi, dan lain-lain.

Jenjang pendidikan yang sedang diduduki (P801)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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 yang sedang diduduki (P802)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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 utama sekolah di tempat sekarang (P803)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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 yang sedang diikuti (P901)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-13

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 utama mengikuti kursus di tempat sekarang (P902)

File: KOMUTER15_ART_Sarbagita

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: KOMUTER15_ART_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 13-988

Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang

Provinsi (P101)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Kabupaten/Kota (P102)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 12-76

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kota

Klasifikasi desa/kelurahan (P105)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kelurahan

Nomor Kode Sampel (P107)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel (P108)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel (P108)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel

Hasil kunjungan (P122)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil kunjungan

Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) (P201)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART)

Jumlah ART Komuter (P202)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART Komuter

Jumlah ART Komuter Bekerja (P203)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

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.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART Komuter Bekerja

Jumlah ART Komuter Sekolah (P204)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

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.

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.

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART Komuter Sekolah

Jumlah ART Komuter Kursus (P205)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Jumlah ART Komuter Kursus (P205)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

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.

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.

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART Komuter Kursus

Status Komuter Rumah Tangga (STATUSKOMUTERRT)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status Komuter Rumah Tangga

Status penguasaan tempat tinggal (P501)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Status penguasaan tempat tinggal (P501)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

- 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. Cara pembayaran biasanya sekaligus di muka atau dapat diangsur menurut persetujuan kedua belah pihak. Pada akhir masa perjanjian pihak pengontrak harus meninggalkan tempat tinggal yang didiami dan bila kedua belah pihak setuju bisa diperpanjang kembali dengan mengadakan perjanjian kontrak baru. Jika tempat tinggal tersebut disewa oleh kepala rumah tangga atau salah seorang anggota rumah tangga dengan pembayaran sewanya secara teratur dan terus menerus tanpa batasan waktu tertentu.

- Bebas sewa, 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. Jika kepala rumah tangga/anggota rumah tangga tidak bekerja lagi pada instansi/perusahaan tersebut, maka rumah dinas tersebut berubah status menjadi rumah sewa jika kepala rumah tangga/anggota rumah tangga membayar sewa, atau rumah bebas sewa jika tidak membayar sewa.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penguasaan tempat tinggal :

Alasan utama memilih tempat tinggal sekarang (P502)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama memilih tempat tinggal sekarang :

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden.

Jenis lantai terluas (P503)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

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: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 0
 Range: 34-150

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lantai tempat tinggal (m2)

Jenis atap terluas (P505)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

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. Termasuk pula genteng beton (genteng yang terbuat dari campuran semen dan pasir), genteng keramik, dan genteng metal (sakura roof, multi roof).
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, daun-daunan, rumbia, terpal, plastik, dan bambu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis atap terluas :

Jenis dinding terluas (P506)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

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 (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 :

Sumber penerangan utama (P507)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

1. 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 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.
 - Gas adalah sumber penerangan yang bersumber dari gas, seperti lampu gas elpiji (LPG) dan biogas yang dibangkitkan sendiri maupun berkelompok.
 - Petromak/minyak tanah, termasuk didalamnya lampu tekan, aladin, teplok, sentir dan pelita.
 - Lainnya mencakup lampu karbit, lilin, biji jarak dan kemiri, dan lain-lain

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. Alternatif jawaban sebagai berikut:

Bahan bakar utama memasak (P508)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bahan bakar utama untuk memasak :

Sumber utama air minum (P509A)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Sumber utama air minum (P509A)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

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, berbagai merk air oksigen atau air alkali seperti: OXY, VO2MAX, Milagros, Kangen Water, Super O2.
2. Air isi ulang adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan atau penyehatan yang didistribusikan melalui pengisian ulang ke botol/galon yang telah kosong. Termasuk air oksigen isi ulang.
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. Perusahaan air minum mengalirkan leding kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air yang bisa sampai ke rumah responden atau ke tempat tertentu/umum. Rumah tangga yang mendapatkan air leding baik dengan cara membeli maupun tidak, termasuk dalam kategori ini.
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.
Cara pengambilan air sumur terlindung maupun tak terlindung dengan menggunakan gayung atau ember, baik dengan maupun tanpa katrol/timba.
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 :

Jarak ke tempat penampungan tinja (P509B)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak ke tempat 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.

Penggunaan fasilitas tempat mandi (P510)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Penggunaan fasilitas tempat mandi (P510)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

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.

Penggunaan fasilitas tempat BAB (P511A)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Yang dimaksud dengan 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 BAB (Buang Air Besar)

Instruksi pewawancara

Tanyakan fasilitas tempat buang air besar yang digunakan oleh ART.

Jenis kloset (P511B)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

Jenis kloset (P511B)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

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 :

Tempat pembuangan akhir tinja (P511C)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

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) terpadu yang dikelola oleh pemerintah kota.
- Kolam/sawah, bila limbahnya dibuang ke kolam/sawah.
- Sungai/danau, bila limbahnya dibuang ke sungai/danau/laut.
- Lubang tanah, bila limbahnya dibuang ke dalam lubang tanah yang tidak diberi pembatas/tembok (tidak kedap air).
- Pantai/tanah lapang/kebun, bila limbahnya dibuang ke daerah pantai atau tanah lapang, termasuk dibuang ke kebun.
- Lainnya, bila limbahnya dibuang ke tempat selain yang telah disebutkan di atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tempat pembuangan akhir tinja :

Mobil/truk (P512A)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

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: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Sepeda motor (P512B)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

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".

Perahu motor (P512C)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 5-6

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

c. Perahu 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 (P512D)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 7-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

d. 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".

Sampan (P512E)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Sampan (P512E)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

e. Sampan

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 (P512F)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

f. 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 (P512G)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 5-6

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

g. Televisi

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".

Lemari es/kulkas (P512H)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Lemari es/kulkas (P512H)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 7-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

h. Lemari es/kulkas

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 (P512I)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

i. 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 (P512J)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

j. 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 (P512K)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Komputer/laptop (P512K)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
 k. 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 (P512L)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
 l. 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: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

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

Deskripsi

- Yang dimaksud dengan mengakses internet adalah mengoperasikan media internet secara aktif untuk memperoleh berbagai ragam informasi dengan menggunakan komputer maupun HP, seperti browsing situs berita olah raga, facebook, twitter, whatsapp, BBM, game online, dan lain-lain.
- 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?

Pengeluaran RT per bulan (P514)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Pengeluaran RT per bulan (P514)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

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, termasuk untuk anak yang sekolah meskipun bukan ART di rumah tangga tersebut. Lingkari kode yang sesuai dengan kelompok pengeluaran rumah tangga per bulan.

Penghasilan terbesar (no. urut ART) (P515A_NO)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Di dalam rumah tangga ini, siapa yang mempunyai penghasilan terbesar? (no. urut ART)

Instruksi pewawancara

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

Lapangan usaha (kode) (P515B_KODE)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lapangan usaha (kode) (tulis selengkap-lengkapny)

Instruksi pewawancara

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

Status pekerjaan (P515C)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Status pekerjaan (P515C)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-3

Deskripsi

Penjelasan: 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.

Penimbang (Penimbang)

File: KOMUTER15_RT_Mebidang

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 94-1111

Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang

Provinsi (P101)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 51-51

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Kabupaten/Kota (P102)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 2-71

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kota

Klasifikasi desa/kelurahan (P105)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kelurahan

Nomor Kode Sampel (P107)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel (P108)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel (P108)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga Sampel

Hasil kunjungan (P122)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil kunjungan

Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART) (P201)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Anggota Rumah Tangga (ART)

Jumlah ART Komuter (P202)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

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.

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.

Jumlah ART Komuter (P202)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART Komuter

Jumlah ART Komuter Bekerja (P203)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

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.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART Komuter Bekerja

Jumlah ART Komuter Sekolah (P204)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

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.

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.

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART Komuter Sekolah

Jumlah ART Komuter Kursus (P205)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

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.

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.

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART Komuter Kursus

Status Komuter Rumah Tangga (STATUSKOMUTERRT)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status Komuter Rumah Tangga

Status penguasaan tempat tinggal (P501)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Status penguasaan tempat tinggal (P501)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

- 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. Cara pembayaran biasanya sekaligus di muka atau dapat diangsur menurut persetujuan kedua belah pihak. Pada akhir masa perjanjian pihak pengontrak harus meninggalkan tempat tinggal yang didiami dan bila kedua belah pihak setuju bisa diperpanjang kembali dengan mengadakan perjanjian kontrak baru. Jika tempat tinggal tersebut disewa oleh kepala rumah tangga atau salah seorang anggota rumah tangga dengan pembayaran sewanya secara teratur dan terus menerus tanpa batasan waktu tertentu.
- Bebas sewa, 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. Jika kepala rumah tangga/anggota rumah tangga tidak bekerja lagi pada instansi/perusahaan tersebut, maka rumah dinas tersebut berubah status menjadi rumah sewa jika kepala rumah tangga/anggota rumah tangga membayar sewa, atau rumah bebas sewa jika tidak membayar sewa.
- Lainnya, jika tempat tinggal tersebut tidak dapat digolongkan ke dalam salah satu kategori di atas, misalnya milik bersama, rumah adat dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penguasaan tempat tinggal :

Alasan utama memilih tempat tinggal sekarang (P502)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama memilih tempat tinggal sekarang :

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden.

Jenis lantai terluas (P503)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 0
 Range: 9-200

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lantai tempat tinggal (m2) :

Jenis atap terluas (P505)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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. Termasuk pula genteng beton (genteng yang terbuat dari campuran semen dan pasir), genteng keramik, dan genteng metal (sakura roof, multi roof).
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, daun-daunan, rumbia, terpal, plastik, dan bambu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis atap terluas :

Jenis dinding terluas (P506)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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 (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 :

Sumber penerangan utama (P507)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

1. 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 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.
 - Gas adalah sumber penerangan yang bersumber dari gas, seperti lampu gas elpiji (LPG) dan biogas yang dibangkitkan sendiri maupun berkelompok.
 - Petromak/minyak tanah, termasuk didalamnya lampu tekan, aladin, teplok, sentir dan pelita.
 - Lainnya mencakup lampu karbit, lilin, biji jarak dan kemiri, dan lain-lain

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. Alternatif jawaban sebagai berikut:

Bahan bakar utama memasak (P508)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bahan bakar utama untuk memasak :

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. Jika satu-satunya kegiatan memasak yang dilakukan rumah tangga tersebut hanyalah memasak nasi dan menggunakan magic com maka dianggap tidak memasak, lingkari Kode 1.

Sumber utama air minum (P509A)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Sumber utama air minum (P509A)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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, berbagai merk air oksigen atau air alkali seperti: OXY, VO2MAX, Milagros, Kangen Water, Super O2.
2. Air isi ulang adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan atau penyehatan yang didistribusikan melalui pengisian ulang ke botol/galon yang telah kosong. Termasuk air oksigen isi ulang.
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. Perusahaan air minum mengalirkan leding kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air yang bisa sampai ke rumah responden atau ke tempat tertentu/umum. Rumah tangga yang mendapatkan air leding baik dengan cara membeli maupun tidak, termasuk dalam kategori ini.
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.
Cara pengambilan air sumur terlindung maupun tak terlindung dengan menggunakan gayung atau ember, baik dengan maupun tanpa katrol/timba.
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 tempat penampungan tinja (P509B)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja :

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.

Penggunaan fasilitas tempat mandi (P510)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Penggunaan fasilitas tempat mandi (P510)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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.

Penggunaan fasilitas tempat BAB (P511A)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Yang dimaksud dengan 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 (BAB) :

Instruksi pewawancara

Tanyakan fasilitas tempat buang air besar yang digunakan oleh ART.

Jenis kloset (P511B)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

Jenis kloset (P511B)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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 :

Tempat pembuangan akhir tinja (P511C)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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) terpadu yang dikelola oleh pemerintah kota.
- Kolam/sawah, bila limbahnya dibuang ke kolam/sawah.
- Sungai/danau, bila limbahnya dibuang ke sungai/danau/laut.
- Lubang tanah, bila limbahnya dibuang ke dalam lubang tanah yang tidak diberi pembatas/tembok (tidak kedap air).
- Pantai/tanah lapang/kebun, bila limbahnya dibuang ke daerah pantai atau tanah lapang, termasuk dibuang ke kebun.
- Lainnya, bila limbahnya dibuang ke tempat selain yang telah disebutkan di atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tempat pembuangan akhir tinja :

Mobil/truk (P512A)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Sepeda motor (P512B)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

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".

Perahu motor (P512C)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 5-6

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

c. Perahu 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 (P512D)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 7-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :

d. 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".

Sampan (P512E)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Sampan (P512E)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
e. Sampan

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 (P512F)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
f. 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 (P512G)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
g. Televisi

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".

Lemari es/kulkas (P512H)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Lemari es/kulkas (P512H)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
 h. Lemari es/kulkas

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 (P512I)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
 i. 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 (P512J)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
 j. 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 (P512K)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Komputer/laptop (P512K)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
 k. 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 (P512L)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepemilikan atas barang-barang berikut :
 l. 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: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

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

Deskripsi

- Yang dimaksud dengan mengakses internet adalah mengoperasikan media internet secara aktif untuk memperoleh berbagai ragam informasi dengan menggunakan komputer maupun HP, seperti browsing situs berita olah raga, facebook, twitter, whatsapp, BBM, game online, dan lain-lain.

- 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?

Pengeluaran RT per bulan (P514)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Pengeluaran RT per bulan (P514)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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, termasuk untuk anak yang sekolah meskipun bukan ART di rumah tangga tersebut. Lingkari kode yang sesuai dengan kelompok pengeluaran rumah tangga per bulan.

Penghasilan terbesar (no. urut ART) (P515A_NO)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Di dalam rumah tangga ini, siapa yang mempunyai penghasilan terbesar? (no. urut ART)

Instruksi pewawancara

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

Lapangan usaha (kode) (P515B_KODE)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lapangan usaha (kode) (tuliskan selengkap-lengkapannya)

Instruksi pewawancara

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

Status pekerjaan (P515C)

File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Status pekerjaan (P515C) File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

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

Deskripsi

Penjelasan: 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.

Penimbang (Penimbang) File: KOMUTER15_RT_Sarbagita

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 100-509

Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang

Materi Terkait

Kuesioner

Komuter Serbagita 2015 Kuesioner

Judul Komuter Serbagita 2015 Kuesioner
 Penulis Subdirektorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
 Tanggal 2015-01-01
 Bahasa Indonesian
 Kontributor Subdirektorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File 2015_00_Komuter_Dok/Kuesioner/Kuesioner KOMUTER15-C Sarbagita.pdf

Komuter Mebidang 2015 Kuesioner

Judul Komuter Mebidang 2015 Kuesioner
 Penulis Subdirektorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
 Tanggal 2015-01-01
 Bahasa Indonesian
 Kontributor Subdirektorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File 2015_00_Komuter_Dok/Kuesioner/Kuesioner KOMUTER15-C Mebidang.pdf

Dokumen teknis

Survei Komuter Mebidang dan Serbagita 2015 Pedoman Pengawasan

Judul Survei Komuter Mebidang dan Serbagita 2015 Pedoman Pengawasan
 Penulis Subdirektorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
 Tanggal 2015-01-01
 Bahasa Indonesian
 Kontributor Subdirektorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File 2015_00_Komuter_Dok/Pedoman/Pedoman Pengawasan Komuter 2015 Mebidang Sarbagita.pdf

Survei Komuter Mebidang dan Serbagita 2015 Pedoman Pencacahan

Judul Survei Komuter Mebidang dan Serbagita 2015 Pedoman Pencacahan
 Penulis Subdirektorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
 Tanggal 2015-01-01
 Bahasa Indonesian
 Kontributor Subdirektorat Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File 2015_00_Komuter_Dok/Pedoman/Pedoman Pencacahan Komuter 2015 Mebidang Sarbagita.pdf
