

DAFTAR PUSTAKA

- Abota T. L., Atenafu N. T. 2018. *Postnatal Care Utilization and Associated Factors among Married Women in Benchi-Maji Zone, Southwest Ethiopia: A Community Based Cross-Sectional Study*. Vol. 28, No. 3.
- Adamu, H. S. 2011. Utilization of maternal Health Care Service in Nigeria: An Analysis of Regional Difference in the Patterns and Determinants of Maternal Health Care Use. Disertasi. *Universitas of Liverpool*.
- Akhenan N. F., Puspitasari, N. 2012. *Determinan Pada Ibu Nifas yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Post-Natal Care (Studi di Puskesmas Lespadang Kabupaten Mojokerto Tahun 2011)*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Ambrawati, R.E., Wulandari, D. 2014 *Asuhan Kebidanan Nifas*. Jakarta: EGC.
- Anderson, R. 1995. Revisiting The Behavioral Model and Acces to Medical Care DoesIt Metter?*. *Journal of health and Social Behavior*. Vol.6: 1-10.
- Anderson, R., Newman J. F. 2005. Societal and Induividual Determinants of Medical Care Utilization in The United States. *The Milbank Quarterly*. Vol. 8, No. 4.
- Anies, 2006. *Waspada Ancaman Penyakit Tidak Menular – Solusi Pencegahan dari Aspek Perilaku dan Lingkungan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ari, S. 2015. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas*. Jogjakarta: Andi Offset.
- Badan Pusat Statistika. *Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 37 Tahun 2010 Tentang Klasifikasi Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia*.
- Bahiyatun. 2008. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas Normal*. Jakarta: EGC.
- appenas. 2010. *Peta Jalan Percepatan Pencapaian Tujuan Pembangunan Millenium di Indonesia*.



Bappenas. 2011. *Laporan Percepatan Pencapaian Tujuan Pembangunan Millenium di Indonesia 2011*.

Berhe, dkk. 2013. *Utilization and Associate Factors of Posnatal Care in Adwa Toen, Tigray, Ethiopia – A Cross Setional Study*. A Peer Received Intenasional Jurnal for Pharmaceutical and Allied Reasearch.

Depkes , 2009. *Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat PWS-KIA*. Jakarta: Direktorat Bina Kesehatan Masyarakat.

Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan, 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2017*. Makassar.

Gustrini, Rini. 2016. *Hubungan Pendidikan dan Pngtahuan Ibu Postpartum Terhadap Pelaksanaan Kunjungan Masa Nifas di Bidan Praktik Swasta Nurachimi Palembang*. Vol. 4, No. 2.

Heryani, Reni. 2012. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Ibu Nifas dan Menyusui*. Jakarta: Trans Info Media.

Jayanthi, Dwi. 2015. *Determinan Pemanfaatan Pelayanan Pasca Persalinan (Post-Natal Care) pada Ibu Primipara di Kabupaten Jeneponto*. Makassar: Universitas Hasanuddin

Kementerian kesehatan RI. 2013. *Buku saku pelayanan kesehatan ibu di fasilitas kesehatan dasar dan rujuaqn*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian kesehatan RI. 2013. Riset kesehatan dasar tahun 2013.

Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pusat Data dan Informasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Profil Kesehatan Indinesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Kim, Net, dkk. 2013. Early Posnatal Care and Its Determinants in Comadia. *Directorat General for Health Ministry of Health – Kingdom of Combodia*.

Thanal, dkk. 2014. *Factors Assiciated with The Utilisation of Posnatal Care Services Among The Mothers of Nepal: Analysis of Nepal Demographic and Health Survey 2011*. BMC Women's Health 14:1.



Limelih, M, A. 2016. *Postnatal Care Service Utilization and Associated Factors among Women Who Gave Birth in the Last 12 Months prior to the Study in Debre Markos Town, Northwestern Ethiopia: A Community-Based Cross-Sectional Study*. International Journal of Reproductive Medicine: Vol. 2016, Page 7.

Luthfiyah, Nur. 2014. *Determinan Pemanfaatan Pelayanan Nifas di Daerah Rural Indonesia Tahun 2011-2012*. Jakarta.

Mitayani. 2014. *Asuhan keperawatan maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.

Mutalazimah. 2014. *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Masa Nifas*. Jurnal Kebidanan. Sekolah Tinggi Kesehatan Kusuma Husada. Surakarta.

Natoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Natoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nugraha, Sri Mardika. 2013. *Determinan Akses Pelayanan Nifas di Indonesia (Analisis Riskesdas 2010)*. Depok: Universitas Indonesia.

Paudel, dkk. 2013. *Determinants of Postnatal Service utilization in a Western District of Nepal: Community Based Cross Sectional Study*. Journal Women's Health Care Vol.2 Issue 3.

Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 741/Menkes/Per/VII/2008 *Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan di Kabupaten/Kota*.

Purnamasari E. W. 2018. *Determinan Pemanfaatan Pelayanan Nifas Sesuai Standar KN3 di Puskesmas Nagaswidak*. Palembang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada.

Rahmawati, dkk., 2015. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Ibu Nifas di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk*. Jember: Universitas Jember.

Ramadhani, Fitria. 2015. *Determinan Pemanfaatan Pelayanan Pasca Persalinan (Post-Natal Care) pada Ibu Multipara di Kabupaten Jeneponto*. Makassar: Universitas Hasanuddin.



- Rukiyah, A.Y. 2014. *Asuhan Kebidanan IV (Patologi Kebidanan)*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Saleha, 2014. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas*. Jakarta: Selemba Medika.
- Saifuddin, A.B. 2012. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*, Jakarta: Yayasan Bina Pustaka
- Syaifudin, Hamidah. 2009. *Kebidanan Komunitas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Stright, Barbara R. Lippincott's Review Series: Maternal-Newborn Nursing. Diterjemahkan oleh Wijayarini, Maria A. 2005. *Panduan Belajar: Keperawatan Ibu-Bayi Baru Lahir*. Jakarta: EGC.
- Sharma, dkk. 2014. *Utilization Of Post Natal Care In Tribal Area Of Madhya Pradesh: A Community Based Cross Sectional Study*. <http://www.ejmanager.com/mnstemps/67/67-1404271809.pdf>.
- Singh PK, Rai RK, Alagarajan M, Sing L. 2012. Determinants of Maternity Care Service Utilization among Married Adolescents in Rural India. *PoloS ONE* 7(2): e31666. Doi: 10.1371/journal.pone.0031666. <http://www.ejmanager.com/mnstemps/67/67-1404271809.pdf>
- Susanti, Lilis. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Masa Nifas di Puskesmas Nagaswidak Plaju Palembang Tahun 2013. Palembang: STIKes Muhammadiyah Palembang. Vol. 4, No.1.
- SDKI. 2012. *Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia*. Jakarta: SDKI 2012.
- SDKI. 2017. *Laporan SDKI 2017 WUS*. Jakarta: Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesi.
- Trisnawati, dkk.,. 2013. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Nifas di Puskesmas Jepon Kabupaten Blora*. Blora: Jurnal Kebidanan.
- Unicef Indonesia. 2012. *Ringkasan Kajian Kesehatan Ibu dan Anak*.
- Varney, H. 2015. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. Jakarta: EGC.



Wheeler, L. 2013. *Buku Saku Asuhan Pranatal dan Pasca partum*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

World Health Organization. 2008. Factsheet – Maternal Mortality.
Geneva.

WHO. Maternal Mortality: World Health Organization; 2014.

WHO. World Health Statistics 2015: World Health Organization; 2015.

Yanti, Damai., Sundawati, Dian. 2014. *Asuhan Kebidanan Masa Nifas*.
Bandung: PT Refika Aditama.



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 1



SDKI17- RT

SURVEI DEMOGRAFI DAN KESEHATAN INDONESIA 2017 DAFTAR RUMAH TANGGA

RAHASIA

I. PENGENALAN TEMPAT				KODE	
1.	PROVINSI			<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	KABUPATEN/KOTA *)			<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	KECAMATAN			<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	DESA/KELURAHAN *)			<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	DAERAH **)	PERKOTAAN -1	PERDESAAN -2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	NOMOR BLOK SENSUS			<input type="text"/>	<input type="text"/> B
7.	NOMOR KODE SAMPEL SDKI17			<input type="text"/>	<input type="text"/>
8.	NOMOR URUT RUMAH TANGGA SAMPEL			<input type="text"/>	<input type="text"/>
9.	NAMA KEPALA RUMAH TANGGA			<input type="text"/>	<input type="text"/>
10.	NAMA PEMBERI KETERANGAN			<input type="text"/>	<input type="text"/>
11.	TERPILIH SDKI17-PK (PRIA KAWIN)?	YA -1	TIDAK -2	<input type="text"/>	<input type="text"/>

II. KUNJUNGAN PETUGAS				
	1	2	3	KUNJUNGAN AKHIR
TANGGAL WAWANCARA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TANGGAL <input type="text"/> <input type="text"/> BULAN <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN <input type="text"/> <input type="text"/> 2 0 1 7
NAMA PEWAWANCARA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PEWA- WANCARA <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
HASIL KUNJUNGAN ***)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	HASIL <input type="text"/>
KUNJUNGAN BERIKUT TGL JAM	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	JML KUNJUNGAN <input type="text"/>
***) KODE HASIL KUNJUNGAN: 1. SELESAI 2. TIDAK ADA ART DI RUMAH ATAU TIDAK ADA RESPONDEN YANG MAMPU MENJAWAB PADA SAAT KUNJUNGAN 3. RUMAH TANGGA TIDAK ADA SELAMA WAKTU PENCACAHAN 4. DITANGGUHKAN			5. DITOLAK 6. BANGUNAN KOSONG ATAU ALAMAT BUKAN TEMPAT TINGGAL 7. BANGUNAN DIBONGKAR 8. BANGUNAN TIDAK DITEMUKAN 9. LAINNYA <input type="text"/>	JML ART <input type="text"/> <input type="text"/> JML WANITA 15-49 THN <input type="text"/> <input type="text"/> JML PRIA KAWIN 15-54 THN <input type="text"/> <input type="text"/> JML PRIA BELUM KAWIN 15 - 24 THN <input type="text"/> <input type="text"/>
CATAT WAKTU MULAIJAM <input type="text"/> <input type="text"/>MENIT <input type="text"/> <input type="text"/>	CATAT WAKTU SELESAIJAM <input type="text"/> <input type="text"/>MENIT <input type="text"/> <input type="text"/>	
NAMA	EDITOR LAPANGAN	PENGAWAS	EDITOR BPS	PETUGAS ENTRI
KODE PETUGAS	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
TANGGAL	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
TANDA TANGAN	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Keterangan: *) Coret yang tidak sesuai
**) Lingkari salah satu

RT - 1



III. DAFTAR ANGGOTA								
NO.	ANGGOTA RUMAH TANGGA DAN TAMU (NAMA)	HUBUNGAN	NO. URUT KELUARGA	JENIS KELAMIN	TEMPAT TINGGAL		UMUR	UMUR ≥ 15
					Apakah (NAMA) pria atau wanita?	Apakah (NAMA) biasa tinggal di sini?		Apakah (NAMA) menginap di sini tadi malam?
	Siapakah nama orang-orang yang biasanya tinggal di rumah tangga ini, dan siapa nama tamu yang tadi malam menginap, mulai dari kepala rumahtangga?	Apa hubungan (NAMA) dengan kepala rumah tangga?		Apakah (NAMA) pria atau wanita?	Apakah (NAMA) biasa tinggal di sini?	Apakah (NAMA) menginap di sini tadi malam?	Berapa umur (NAMA) pada ulang tahun yang terakhir?	Apakah status perkawinan (NAMA) saat ini?
	SETELAH MENDAFTAR SEMUA NAMA DAN MENCATAT HUBUNGAN DAN JENIS KELAMIN UNTUK SETIAP ORANG. TANYAKAN PERTANYAAN PROBING 1-5 DI BAWAH UNTUK MEYAKINKAN BAHWA SEMUA NAMA SUDAH TERCATAT	*) LIHAT KODE DI BAWAH	TULISKAN NOMOR URUT KELUARGA	LINGKARI SALAH SATU KODE	LINGKARI SALAH SATU KODE	LINGKARI SALAH SATU KODE	UMUR HARUS DIISI JIKA 95 ATAU LEBIH TULIS "95" JIKA KURANG DARI 1 TULIS "00"	1. BELUM KAWIN 2. KAWIN 3. HIDUP BERSAMA 4. CERAI HIDUP 5. PISAH 6. CERAI MATI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L P 1 2	YA TDK 1 2	YA TDK 1 2	TAHUN <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*) KODE KOL(3) HUBUNGAN DENGAN KEPALA RUMAH TANGGA

- 01 = KEPALA RUMAH TANGGA
- 02 = ISTRI/SUAMI/PASANGAN
- 03 = ANAK KANDUNG
- 04 = MENANTU
- 05 = CUCU
- 06 = ORANG TUA
- 07 = MERTUA
- 08 = SAUDARA KANDUNG
- 09 = FAMILI LAIN
- 10 = ADOPSI/ANAK ANGKAT
- 11 = ANAK TIRI
- 12 = TIDAK ADA HUBUNGAN
- 98 = TIDAK TAHU

Untuk meyakinkan bahwa tidak ada yang terlewat atau salah:

- 1) Apakah ada orang lain seperti bayi atau anak kecil yang belum didaftar? YA → TAMBAHKAN TIDAK
- 2) Apakah ada orang lain yang mungkin bukan keluarga anda seperti pembantu menginap, orang kos dengan makan, atau teman yang biasanya menginap disini? YA → TAMBAHKAN TIDAK
- 3) Apakah ada orang lain yang biasanya tinggal di sini tetapi sedang bepergian selama kurang dari 6 bulan? YA → TAMBAHKAN TIDAK
- 4) Apakah ada tamu yang menginap tadi malam tetapi belum didaftar? YA → TAMBAHKAN TIDAK
- 5) Apakah ada seseorang yang telah tercatat yang sedang bepergian selama 6 bulan/lebih atau kurang dari 6 bulan tetapi bermaksud menetap di tempat tinggal baru? YA → CORET TIDAK



IV. KEADAAN TEMPAT TINGGAL			
NO.	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
101	Apa sumber utama air minum untuk rumah tangga ini?	LEDING/PAM	
		DI DALAM RUMAH	11
		DI HALAMAN	12
		DARI TETANGGA	13
		UMUM	14
		SUMUR BOR/POMPA	21
		SUMUR	
		TERLINDUNG	31
		TIDAK TERLINDUNG	32
		MATA AIR	
		TERLINDUNG	41
		TIDAK TERLINDUNG	42
		AIR HUJAN	51
		TRUK TANGKI AIR	61
AIR PIKULAN/DORONGAN	71		
SUNGAI/BENDUNGAN/DANAU/KOLAM/ SALURAN IRIGASI	81		
AIR KEMASAN	91		
AIR ISI ULANG	92		
LAINNYA	96		
	(TULISKAN)		
102	Apa sumber utama air untuk keperluan lain seperti untuk memasak dan cuci tangan?	LEDING/PAM	
		DI DALAM RUMAH	11
		DI HALAMAN	12
		DARI TETANGGA	13
		UMUM	14
		SUMUR BOR/POMPA	21
		SUMUR	
		TERLINDUNG	31
		TIDAK TERLINDUNG	32
		MATA AIR	
		TERLINDUNG	41
		TIDAK TERLINDUNG	42
		AIR HUJAN	51
		TRUK TANGKI AIR	61
AIR PIKULAN/DORONGAN	71		
SUNGAI/BENDUNGAN/DANAU/KOLAM/ SALURAN IRIGASI	81		
LAINNYA	96		
	(TULISKAN)		
103	Di mana letak sumber air tersebut?	DI RUMAH SENDIRI	1
		DI HALAMAN SENDIRI	2
		TEMPAT LAIN	3
104	Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk mengambil air dari rumah sampai kembali ke rumah?	MENIT	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
		TIDAK TAHU	998
105	LIHAT 101 DAN 102: KODE "14" ATAU "21" DILINGKARI	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
			107
106	Selama 2 (dua) minggu terakhir, apakah pernah tidak tersedia air minimal satu hari penuh dari sumber tersebut?	YA	1
		TIDAK	2
		TIDAK TAHU	8
107	Apakah ada yang dilakukan pada air tersebut agar lebih aman diminum?	YA	1
		TIDAK	2
		TIDAK TAHU	8

RT - 4



NO.	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
108	Apakah yang biasanya dilakukan rumah tangga ini supaya air minum lebih aman diminum? Ada lagi? LINGKARI SETIAP KODE JAWABAN YANG SESUAI JAWABAN BOLEH LEBIH DARI SATU	DIREBUS/DIMASAK A DITAMBAH PENJERNIH/KHLOR/ KAPORIT B DISARING DENGAN KAIN C DISARING DENGAN PENYARING AIR (KERAMIK/PASIR/CAMPURAN DLL)..... D DIJEMUR SINAR MATAHARI..... E DIBIARKAN BEBERAPA WAKTU DALAM WADAH/PENYIMPANAN F LAINNYA X (TULISKAN) TIDAK TAHU Z	
109	Apakah jenis kakus yang biasanya digunakan anggota rumah tangga ini?? JIKA KAKUS SENDIRI, TANYAKAN APAKAH MEMAKAI TANGKI SEPTIK.	KAKUS SENDIRI DENGAN TANGKI SEPTIK 11 TANPA TANGKI SEPTIK 12 KAKUS BERSAMA/UMUM 21 SUNGAI/PARIT 31 CUBLUK 41 HALAMAN/SEMAK/HUTAN 51 LAINNYA 96	112A 112A
111	Berapa rumah tangga yang menggunakan kakus/toilet tersebut?	KURANG DARI 10 <input type="text" value="0"/> 10 ATAU LEBIH 95 TIDAK TAHU 98	
112A	LIHAT 101: KODE "21", "31" ATAU "32" DILINGKARI	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>	113
112B	Berapa meter jarak antara sumur dengan tempat rembesan/ penampungan kotoran/tinja terdekat? BULATKAN DALAM METER. JIKA 95 ATAU LEBIH TULIS "95"	JARAK <input type="text"/> TIDAK TAHU 98	
113	Apa jenis bahan bakar utama yang digunakan untuk memasak?	LISTRİK 01 LPG 02 GAS ALAM/GAS KOTA 03 BIOGAS 04 MINYAK TANAH 05 BATU BARA 06 ARANG 07 KAYU BAKAR/RANTING 08 JERAMI/SEMAK/RUMPUT 09 TANAMAN HASIL PANEN 10 KOTORAN HEWAN 11 TIDAK ADA KEGIATAN MEMASAK 95 LAINNYA 96 (TULISKAN)	116
114	Apakah kegiatan memasak biasa dilakukan di dalam rumah, di bangunan terpisah, atau di tempat terbuka di luar rumah?	DALAM RUMAH 1 BANGUNAN TERPISAH 2 LUAR RUMAH/TERBUKA 3 LAINNYA 6 (TULISKAN)	116

RT - 5



NO.	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE																														
115	Apakah ada tempat memasak di ruangan tertentu yang digunakan sebagai dapur?	YA 1 TIDAK..... 2																															
116	Berapa banyak kamar dalam rumah ini yang digunakan untuk tidur?	KAMAR <input type="text"/> <input type="text"/>																															
117	Apakah rumah tangga ini memiliki ternak, unggas, atau binatang ternak lain?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 119																														
118	Berapa banyak binatang yang dimiliki rumah tangga ini? APABILA TIDAK MEMILIKI, ISIKAN "00" APABILA 95 ATAU LEBIH, ISIKAN "95" APABILA TIDAK TAHU, ISIKAN "98"	a) LEMBU/SAPI? <input type="text"/> <input type="text"/> b) KERBAU? <input type="text"/> <input type="text"/> c) KUDA/KELEDAI? <input type="text"/> <input type="text"/> d) KAMBING/DOMBA? <input type="text"/> <input type="text"/> e) BABI? <input type="text"/> <input type="text"/> f) AYAM/BURUNG/BEBEK/UNGGAS? <input type="text"/> <input type="text"/>																															
119	Apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki lahan pertanian?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 121																														
120	Berapa hektar luas lahan pertanian yang dimiliki oleh anggota rumah tangga ini? JIKA 95 ATAU LEBIH, LINGKARI "9995"	HEKTAR <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> 95 HEKTAR ATAU LEBIH 9995 TIDAK TAHU 9998																															
121	Apakah rumah tangga ini memiliki:	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>YA</th> <th>TIDAK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Listrik?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>b) Radio?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>c) Televisi?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>d) Telepon rumah?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>e) Komputer/Laptop?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>f) Lemari es?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>g) Kipas angin?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>h) Mesin cuci?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>i) Pendingin Ruangan (AC)?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		YA	TIDAK	a) Listrik?	1	2	b) Radio?	1	2	c) Televisi?	1	2	d) Telepon rumah?	1	2	e) Komputer/Laptop?	1	2	f) Lemari es?	1	2	g) Kipas angin?	1	2	h) Mesin cuci?	1	2	i) Pendingin Ruangan (AC)?	1	2	
	YA	TIDAK																															
a) Listrik?	1	2																															
b) Radio?	1	2																															
c) Televisi?	1	2																															
d) Telepon rumah?	1	2																															
e) Komputer/Laptop?	1	2																															
f) Lemari es?	1	2																															
g) Kipas angin?	1	2																															
h) Mesin cuci?	1	2																															
i) Pendingin Ruangan (AC)?	1	2																															
122	Apakah ada anggota rumah tangga ini memiliki:	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>YA</th> <th>TIDAK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Jam tangan?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>b) Telepon seluler?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>c) Sepeda?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>d) Sepeda motor/skuter?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>e) Delman/Gerobak ditarik binatang?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>f) Mobil atau truk?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>g) Kapal/perahu motor?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		YA	TIDAK	a) Jam tangan?	1	2	b) Telepon seluler?	1	2	c) Sepeda?	1	2	d) Sepeda motor/skuter?	1	2	e) Delman/Gerobak ditarik binatang?	1	2	f) Mobil atau truk?	1	2	g) Kapal/perahu motor?	1	2							
	YA	TIDAK																															
a) Jam tangan?	1	2																															
b) Telepon seluler?	1	2																															
c) Sepeda?	1	2																															
d) Sepeda motor/skuter?	1	2																															
e) Delman/Gerobak ditarik binatang?	1	2																															
f) Mobil atau truk?	1	2																															
g) Kapal/perahu motor?	1	2																															
123	Apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki rekening bank atau lembaga keuangan lainnya yang resmi?	YA 1 TIDAK..... 2																															

RT - 6



NO.	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
124	Seberapa sering seseorang merokok di dalam rumah ini? Apakah harian, mingguan, bulanan, kurang dari bulanan, atau tidak pernah?	SETIAP HARI 1 PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU... 2 PALING SEDIKIT SEKALI SEBULAN..... 3 JARANG 4 TIDAK PERNAH 5	
139	Mohon tunjukkan di mana anggota rumah tangga Anda paling sering mencuci tangan. PENCACAH MELAKUKAN PENGAMATAN	DAPAT DIAMATI TEMPAT TETAP 1 TEMPAT TIDAK TETAP 2 TIDAK DAPAT DIAMATI DI LUAR RUMAH/HALAMAN 3 TIDAK DIIZINKAN MELIHAT 4 ALASAN LAIN 5	→ 142
140	PENGAMATAN SAJA: AMATI KETERSEDIAAN AIR PADA TEMPAT UNTUK MENCUCI TANGAN	AIR TERSEDIA 1 AIR TIDAK TERSEDIA 2	
141	PENGAMATAN SAJA: AMATI KETERSEDIAAN SABUN, DETERJEN, ATAU CAIRAN PEMBERSIH LAIN	SABUN ATAU DETERJEN (PADAT, CAIR, BUBUK, KRIM) A ABU, LUMPUR, PASIR B TIDAK ADA Y	
142	BAHAN BANGUNAN UTAMA LANTAI RUMAH (TIDAK USAH DITANYAKAN, CUKUP DILIHAT LALU LINGKARI KODE YANG SESUAI)	LANTAI ALAMI TANAH/PASIR 11 KOTORAN HEWAN 12 LANTAI BAHAN KAYU/PAPAN 21 BAMBU/PELEPAH 22 LANTAI JADI PARKET/KAYU YANG DISEMIR 31 VINYL 32 KERAMIK/MARMER/GRANIT 33 UBIN/TEGEL/TERASO 34 SEMEN/BATA MERAH 35 KARPET 36 LAINNYA 96 (TULISKAN)	
142A	Berapa luas lantai rumah ini? BULATKAN DALAM METER PERSEGI (M2). JIKA 995 ATAU LEBIH, TULIS "995"	LUAS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU 998	
143	BAHAN BANGUNAN ATAP RUMAH (CATAT BERDASARKAN PENGAMATAN)	ATAP ALAMI JERAM/RUMBIA/IJUK 12 RUMPUT..... 13 ATAP BAHAN TIKAR/ANYAMAN 21 BAMBU/PELEPAH 22 PAPAN 23 ATAP JADI SENG 31 ASBES 32 GENTENG 33 BETON 34 GENTENG METAL 35 SIRAP..... 36 LAINNYA 96 (TULISKAN)	

RT - 7



NO.	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
144	BAHAN BANGUNAN UTAMA DINDING RUMAH (CATAT BERDASARKAN PENGAMATAN)	DINDING ALAMI BAMBU/BATANG KAYU 12 TANAH 13 DINDING BAHAN BAMBU DENGAN PELAPIS 21 BATU DENGAN TANAH 22 BATU BATA TANPA PLESTER 23 KAYU LAPIS 24 KARDUS 25 KAYU BEKAS 26 DINDING JADI ANYAMAN BAMBU 31 BATU DENGAN SEMEN 32 BATAKO/HEBEL 34 BATU BATA DIPLESTER 35 KAYU/PAPAN/SIRAP 36 LAINNYA 96 (TULISKAN)	

CATATAN
PEWAWANCARA
EDITOR
PENGAWAS



BAGIAN 1. LATAR BELAKANG RESPONDEN

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Selamat (pagi, siang, sore,—). Nama saya, saya petugas dari Badan Pusat Statistik yang sedang melaksanakan survei mengenai kesehatan wanita, pria dan anak di seluruh Indonesia. Kami akan sangat menghargai kesertaan Ibu/Saudari dalam survei ini. Saya ingin bertanya mengenai kesehatan Ibu/Saudari dan anak Ibu/Saudari. Keterangan yang kami kumpulkan ini akan sangat membantu pemerintah dalam merencanakan pelayanan kesehatan. Wawancara akan berlangsung sekitar 30 sampai 40 menit. Keterangan apapun yang Ibu/Saudari berikan akan kami jaga kerahasiaannya dan tidak akan diberitahukan kepada pihak lain.

Kesertaan dalam survei ini bersifat sukarela dan Ibu/Saudari dapat memilih untuk tidak menjawab beberapa atau semua pertanyaan. Namun, kami berharap Ibu/Saudari bersedia untuk diwawancarai karena pandangan dan jawaban Ibu/Saudari dalam survei ini sangat penting.

Apakah ada yang ingin Ibu/Saudari tanyakan?

Apakah saya boleh mulai mewawancarai Ibu/Saudari sekarang?

Tanda Tangan Pewawancara : _____ Tanggal : _____

RESPONDEN SETUJU DIWAWANCARAI..... 1 RESPONDEN TIDAK SETUJU DIWAWANCARAI 2 → SELESAI

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
101	CATAT WAKTU	JAM..... MENT.....	
102	Berapa lama Ibu/Saudari tinggal di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)? JIKA KURANG DARI 1 TAHUN, TULISKAN '00'.	LAMA DALAM TAHUN..... SEJAK LAHIR..... 95 TAMU..... 96	→ 105
103	Sebelum Ibu/Saudari tinggal di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG), apakah tinggal di kota besar, kota kecil atau perdesaan?	KOTA BESAR..... 1 KOTA KECIL..... 2 PERDESAAN..... 3	
104	Dimanakah tempat tinggal terakhir Ibu/Saudari sebelum di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)?	PROV/NEGARA*) : KAB/KOTA*) : (KODE DIISI EDITOR)	
104A	Dimanakah tempat tinggal Ibu/Saudari 5 tahun yang lalu?	PROV/NEGARA*) : KAB/KOTA*) : (KODE DIISI EDITOR)	
105	Pada bulan apa dan tahun berapa Ibu/Saudari dilahirkan?	BULAN..... TIDAK TAHU BULAN..... 98 TAHUN..... TIDAK TAHU TAHUN..... 9998	
106	Berapa umur Ibu/Saudari pada ulang tahun terakhir? BANDINGKAN DAN PERBAIKI 105 DAN ATAU 106 JIKA TIDAK SESUAI.	UMUR DALAM TAHUN.....	
107	Apakah Ibu/Saudari pernah/sedang sekolah?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 111

*) Coret yang tidak perlu



NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
108	Apakah jenjang pendidikan tertinggi yang pernah/sedang Ibu/Saudari duduki: sekolah dasar, sekolah menengah pertama, sekolah menengah atas, akademi, atau universitas?	SD/MI SEDERAJAT..... 1 SMP/MTs/ SEDERAJAT..... 2 SMA/SMK/MA SEDERAJAT..... 3 AKADEMI/DI/DII/DIII..... 4 DIPLOMA IV/UNIVERSITAS..... 5	
109	Apakah kelas/tingkat tertinggi yang Ibu/Saudari selesaikan pada jenjang tersebut? TAHUN PERTAMA = 0 TAMAT = 7 TIDAK TAHU/TT = 8	KELAS/TINGKAT..... <input type="checkbox"/>	
110	LIHAT 108: KODE '1' DILINGKARI <input type="checkbox"/> ↓	KODE '2','3','4', ATAU '5' DILINGKARI <input type="checkbox"/> →	113
111	Sekarang saya mohon Ibu/Saudari untuk membacakan kalimat ini. TUNJUKKAN SALAH SATU KARTU. JIKA RESPONDEN TIDAK DAPAT MEMBACA KALIMAT SECARA LENGKAP, TANYAKAN Dapatkan Ibu/Saudari membaca sebagian kalimat ini?	TIDAK DAPAT MEMBACA SAMA SEKALI..... 1 BISA MEMBACA SEBAGIAN KALIMAT..... 2 BISA MEMBACA SELURUH KALIMAT..... 3 BUTA/GANGGUAN PENGLIHATAN..... 4	
112	LIHAT 111: KODE '2' ATAU '3' DILINGKARI <input type="checkbox"/> ↓	KODE '1' ATAU '4' DILINGKARI <input type="checkbox"/> →	114
113	Apakah Ibu/Saudari membaca surat kabar atau majalah paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 1 JARANG..... 2 TIDAK PERNAH..... 3	
114	Apakah Ibu/Saudari mendengarkan radio paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 1 JARANG..... 2 TIDAK PERNAH..... 3	
115	Apakah Ibu/Saudari menonton televisi paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 1 JARANG..... 2 TIDAK PERNAH..... 3	
116	Apakah Ibu/Saudari memiliki telepon seluler?	YA..... 1 TIDAK..... 2	
118	Apakah Ibu/Saudari memiliki rekening bank atau lembaga keuangan lain atas nama sendiri?	YA..... 1 TIDAK..... 2	
119	Apakah Ibu/Saudari pernah mengakses internet (termasuk <i>browsing, facebook, twitter, whatsapp, BBM, game online, skype, instagram, dll</i>)? JIKA TIDAK, LAKUKAN PROBING BAHWA AKSES INTERNET BISA DIMANAPUN DAN DENGAN ALAT APAPUN.	YA..... 1 TIDAK..... 2	201
120	Dalam 12 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari menggunakan internet?	YA..... 1 TIDAK..... 2	201
121	Selama satu bulan terakhir, seberapa sering Ibu/Saudari mengakses internet: hampir setiap hari, paling sedikit sekali seminggu, paling sedikit sekali sebulan, atau tidak sama sekali?	HAMPIR SETIAP HARI..... 1 PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 2 PALING SEDIKIT SEKALI SEBULAN..... 3 TIDAK SAMA SEKALI..... 4	



BAGIAN 4. KEHAMILAN DAN PEMERIKSAAN SESUDAH MELAHIRKAN			
401	LIHAT 224: MEMPUNYAI SATU ATAU LEBIH ANAK LAHIR HIDUP SEJAK JANUARI 2012 <input type="checkbox"/>	TIDAK MEMPUNYAI ANAK LAHIR HIDUP SEJAK JANUARI 2012 <input type="checkbox"/>	648
402	LIHAT 215: TULISKAN PADA TABEL NOMOR URUT KELAHIRAN PADA 403 DAN NAMA SERTA STATUS KELANGSUNGAN HIDUP PADA 404 UNTUK SETIAP KELAHIRAN SEJAK JANUARI 2012. AJUKAN PERTANYAAN MENGENAI SEMUA ANAK LAHIR HIDUP, MULAI DENGAN ANAK TERAKHIR. (JIKA LEBIH DARI 2 ANAK LAHIR HIDUP, GUNAKAN KOLOM KEDUA PADA KUESIONER TAMBAHAN). Sekarang saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan mengenai kesehatan anak Ibu/Saudari yang lahir dalam lima tahun terakhir. (Kita akan membicarakan seorang demi seorang).		
403	NOMOR URUT KELAHIRAN DARI RIWAYAT KELAHIRAN 212	ANAK TERAKHIR NO. URUT KELAHIRAN..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SEBELUM ANAK TERAKHIR NO. URUT KELAHIRAN..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
404	DARI 212 DAN 216	NAMA HIDUP <input type="checkbox"/> MENINGGAL <input type="checkbox"/>	NAMA HIDUP <input type="checkbox"/> MENINGGAL <input type="checkbox"/>
405	Pada saat Ibu/Saudari mengandung (NAMA), apakah Ibu/Saudari memang ingin hamil waktu itu?	YA 1 (TERUS KE 407A) ← TIDAK..... 2	YA 1 (TERUS KE 407A) ← TIDAK..... 2
406	LIHAT 208: HANYA SATU KELAHIRAN <input type="checkbox"/> LEBIH DARI SATU KELAHIRAN <input type="checkbox"/> Apakah Ibu/Saudari menginginkan bayi ini kemudian, atau tidak menginginkan anak? Apakah Ibu/Saudari menginginkan bayi ini kemudian, atau tidak menginginkan anak lagi?	KEMUDIAN..... 1 TIDAK INGIN ANAK LAGI/ TIDAK INGIN ANAK..... 2 (TERUS KE 407A) ←	KEMUDIAN..... 1 TIDAK INGIN ANAK LAGI/ TIDAK INGIN ANAK..... 2 (TERUS KE 407A) ←
407	Berapa lama Ibu/Saudari ingin menunggu?	BULAN..... 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TAHUN..... 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TIDAK TAHU..... 998	BULAN..... 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TAHUN..... 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TIDAK TAHU..... 998
407A	Apakah (NAMA) mempunyai surat yang menerangkan tentang kelahirannya?	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 407D) ← TIDAK TAHU..... 8	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 407D) ← TIDAK TAHU..... 8
407B	Dapatkan Ibu/Saudari menunjukkan suratnya? LIHAT SURAT APA SAJA YANG ADA. JAWABAN HANYA SATU, JIKA SURAT LEBIH DARI SATU LINGKARI KODE TERBESAR	TIDAK..... 1 SURAT KETERANGAN LAHIR.... 2 SURAT LAPORAN KELAHIRAN 3 SURAT KENAL LAHIR..... 4 (TERUS KE 408) ← AKTA KELAHIRAN..... 5	TIDAK..... 1 SURAT KETERANGAN LAHIR.... 2 SURAT LAPORAN KELAHIRAN 3 SURAT KENAL LAHIR..... 4 (TERUS KE 426) ← AKTA KELAHIRAN..... 5
407C	Berapa umur (NAMA) ketika memperoleh akta kelahiran?	HARI..... 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINGGU..... 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> BULAN..... 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TAHUN..... 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TIDAK TAHU TAHUN..... 998 (TERUS KE 408) ←	HARI..... 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINGGU..... 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> BULAN..... 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TAHUN..... 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TIDAK TAHU TAHUN..... 998 (TERUS KE 426) ←



NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR		SEBELUM ANAK TERAKHIR	
		NAMA _____		NAMA _____	
407D	Mengapa (NAMA) tidak mempunyai surat yang menunjukkan tentang kelahirannya?	BIAYANYA MAHAL..... 1	1	BIAYANYA MAHAL..... 1	1
		TEMPATNYA JAUH..... 2	2	TEMPATNYA JAUH..... 2	2
		TIDAK TAHU HARUS DIDAFTAR. 3	3	TIDAK TAHU HARUS DIDAFTAR 3	3
		TERLAMBAT, TIDAK MAU DIDENDA..... 4	4	TERLAMBAT, TIDAK MAU DIDENDA..... 4	4
		TIDAK TAHU KEMANA MENDAFTAR..... 5	5	TIDAK TAHU KEMANA MENDAFTAR..... 5	5
		LAINNYA..... 6	6	LAINNYA..... 6	6
408	Pada saat Ibu/Saudari mengandung (NAMA) apakah Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan?	YA 1	1		
		TIDAK..... 2	2		
		(TERUS KE 414) ←			
409	Siapa yang memeriksa kandungan Ibu/Saudari? Ada lagi? TANYAKAN SIAPA SAJA YANG MEMERIKSA KEHAMILAN. JAWABAN JANGAN DIBACAKAN DAN LINGKARI SETIAP KODE JAWABAN YANG DISEBUT.	PETUGAS KESEHATAN DOKTER UMUM..... A	A		
		DOKTER KANDUNGAN..... B	B		
		PERAWAT..... C	C		
		BIDAN..... D	D		
		BIDAN DI DESA..... E	E		
		ORANG LAIN DUKUN BAYI/PARAJI..... F	F		
		LAINNYA _____ X	X		
		TULISKAN			
409A	LIHAT 409: ADA KODE 'A', 'B', 'C', 'D', ATAU 'E' <input type="checkbox"/> DILINGKARI TIDAK ADA KODE 'A', 'B', 'C', 'D', ATAU 'E' <input type="checkbox"/> TERUS DILINGKARI KE 413C				
409B	Apakah Ibu/Saudari diberi buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)? JIKA YA: Dapatkan Ibu/Saudari memperlihatkan buku itu?	YA, DIPERLIHATKAN..... 1	1		
		YA, TIDAK DIPERLIHATKAN..... 2	2		
		TIDAK 3	3		
		TIDAK TAHU..... 8	8		
410	Di mana Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan tersebut? Adakah tempat lain? TANYAKAN TEMPATNYA DAN LINGKARI KODE YANG SESUAI. JIKA TIDAK DAPAT MENENTUKAN APAKAH RUMAH SAKIT ATAU KLINIK DIKELOLA OLEH PEMERINTAH ATAU SWASTA. TULISKAN NAMANYA. _____ (NAMA TEMPAT)	RUMAH RUMAH RESPONDEN..... A	A		
		RUMAH ORANG LAIN..... B	B		
		UKBM POSKESDES/POLINDES..... C	C		
		POSYANDU..... D	D		
		LAINNYA _____ E	E		
		(TULISKAN)			
		PEMERINTAH RUMAH SAKIT F	F		
		KLINIK PEMERINTAH..... G	G		
		PUSKESMAS..... H	H		
		PUSTU/PUSLING..... I	I		
		BIDAN DI DESA..... J	J		
		LAINNYA _____ K	K		
		(TULISKAN)			
		SWASTA RUMAH SAKIT SWASTA/RSIA/ RS BERSALIN..... L	L		
		KLINIK SWASTA/RUMAH BERSALIN/ BALAI PENGOBATAN..... M	M		
		PRAKTIK DOKTER KANDUNGAN DAN KEBIDANAN..... N	N		
		PRAKTIK DOKTER UMUM..... O	O		
		PRAKTIK BIDAN..... P	P		
		PRAKTIK PERAWAT..... Q	Q		
		LAINNYA _____ X	X		
		(TULISKAN)			



NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR		SEBELUM ANAK TERAKHIR	
		NAMA _____		NAMA _____	
419	LIHAT 418: HANYA SATU SUNTIKAN <input type="checkbox"/> LEBIH DARI SATU SUNTIKAN <input type="checkbox"/> Berapa tahun yang lalu Ibu/Saudari menerima suntikan tetanus? Berapa tahun yang lalu Ibu/Saudari menerima suntikan tetanus yang terakhir sebelum mengandung (NAMA)?	TAHUN YANG LALU..... <input type="text"/> <input type="text"/>			
420	Selama mengandung (NAMA), apakah Ibu/Saudari mendapat atau membeli tablet/Pil/sirup zat besi? TUNJUKKAN LEAFLET TABLET/PIL/SIRUP ZAT BESI.	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 426) ← TIDAK TAHU..... 8			
421	Selama mengandung (NAMA) berapa hari Ibu/Saudari minum tablet/pil/sirup zat besi? JIKA JAWABAN RESPONDEN TIDAK BERUPA ANGKA, TANYAKAN UNTUK MEMPERKIRAKAN JUMLAH HARI	JUMLAH HARI..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 998			
426	Ketika (NAMA) dilahirkan, apakah dia sangat besar, lebih besar dari rata-rata, rata-rata, lebih kecil dari rata-rata, atau sangat kecil?	SANGAT BESAR..... 1 LEBIH BESAR DARI RATA-RATA 2 RATA-RATA..... 3 LEBIH KECIL DARI RATA-RATA 4 SANGAT KECIL..... 5 TIDAK TAHU..... 8		SANGAT BESAR..... 1 LEBIH BESAR DARI RATA-RATA 2 RATA-RATA..... 3 LEBIH KECIL DARI RATA-RATA 4 SANGAT KECIL..... 5 TIDAK TAHU..... 8	
427	Apakah (NAMA) ditimbang ketika dilahirkan?	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 428A) ← TIDAK TAHU..... 8		YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 428A) ← TIDAK TAHU..... 8	
428	Berapakah berat badan (NAMA) ketika dilahirkan? CATAT BERAT BADAN DARI KMS/BUKU KIA, JIKA ADA.	GRAM DARI KMS/BUKU KIA...1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> GRAM BERDASARKAN INGATAN RESPONDEN....2 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 99998		GRAM DARI KMS/BUKU KIA...1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> GRAM BERDASARKAN INGATAN RESPONDEN....2 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 99998	
428A	Pada saat Ibu/Saudari melahirkan (NAMA), apakah Ibu/Saudari mengalami: - Mulas yang kuat dan teratur lebih dari sehari semalam? - Perdarahan lebih banyak dibandingkan dengan biasanya (lebih dari 3 kain)? - Suhu badan tinggi dan atau keluar lendir berbau? - Kejang-kejang dan pingsan? - Keluar air ketuban lebih dari 6 jam sebelum anak lahir? - Tidak kuat mengejan? - Gelisah/Kesakitan? - Apakah ada kesulitan/komplikasi lain? JIKA ADA, tuliskan.	YA TDK TT MULAS.....1 2 8 PERDARAHAN.....1 2 8 SUHU DAN LENDIR..... 1 2 8 KEJANG & PINGSAN.... 1 2 8 KETUBAN PECAH..... 1 2 8 TIDAK KUAT MENGEJAN..... 1 2 8 GELISAH/KESAKITAN... 1 2 8 LAINNYA..... 1 2 8 (TULISKAN)		YA TDK TT MULAS.....1 2 8 PERDARAHAN.....1 2 8 SUHU DAN LENDIR..... 1 2 8 KEJANG & PINGSAN.... 1 2 8 KETUBAN PECAH..... 1 2 8 TIDAK KUAT MENGEJAN..... 1 2 8 GELISAH/KESAKITAN... 1 2 8 LAINNYA..... 1 2 8 (TULISKAN)	



NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR		SEBELUM ANAK TERAKHIR	
		NAMA _____	NAMA _____	NAMA _____	NAMA _____
429	<p>Siapa saja yang menolong Ibu/Saudari ketika melahirkan (NAMA)?</p> <p>Ada yang lain?</p> <p>TANYAKAN SIAPA PENOLONG PERSALINAN DAN CATAT SEMUA YANG MENOLONG PERSALINAN</p> <p>JIKA RESPONDEN MENGATAKAN TIDAK ADA YANG MENOLONG, TANYAKAN APAKAH ADA ORANG DEWASA YANG MENEMANI PADA SAAT MELAHIRKAN</p>	<p>PETUGAS KESEHATAN</p> <p>DOKTER UMUM..... A</p> <p>DOKTER KANDUNGAN..... B</p> <p>PERAWAT..... C</p> <p>BIDAN..... D</p> <p>BIDAN DI DESA..... E</p> <p>ORANG LAIN</p> <p>DUKUN BAYI/PARAJI..... G</p> <p>TEMAN/KELUARGA..... H</p> <p>LAINNYA _____ X</p> <p>TULISKAN</p> <p>TIDAK ADA..... Y</p>	<p>PETUGAS KESEHATAN</p> <p>DOKTER UMUM..... A</p> <p>DOKTER KANDUNGAN..... B</p> <p>PERAWAT..... C</p> <p>BIDAN..... D</p> <p>BIDAN DI DESA..... E</p> <p>ORANG LAIN</p> <p>DUKUN BAYI/PARAJI..... G</p> <p>TEMAN/KELUARGA..... H</p> <p>LAINNYA _____ X</p> <p>TULISKAN</p> <p>TIDAK ADA..... Y</p>		
430	<p>Di mana Ibu/Saudari melahirkan (NAMA)?</p> <p>JIKA TIDAK DAPAT MENENTUKAN APAKAH RUMAH SAKIT ATAU KLINIK DIKELOLA OLEH PEMERINTAH ATAU SWASTA, TULISKAN NAMANYA.</p> <p>_____</p> <p>(NAMA TEMPAT)</p>	<p>RUMAH</p> <p>RUMAH RESPONDEN..... 11</p> <p>(TERUS KE 434) ←</p> <p>RUMAH ORANG LAIN..... 12</p> <p>UKBM</p> <p>POSKESDES/POLINDES..... 21</p> <p>POSYANDU..... 22</p> <p>LAINNYA _____ 23</p> <p>(TULISKAN)</p> <p>PEMERINTAH</p> <p>RUMAH SAKIT 31</p> <p>KLINIK PEMERINTAH..... 32</p> <p>PUSKESMAS..... 33</p> <p>PUSTU/PUSLING..... 34</p> <p>BIDAN DI DESA..... 35</p> <p>LAINNYA _____ 36</p> <p>(TULISKAN)</p> <p>SWASTA</p> <p>RUMAH SAKIT SWASTA/RSIA/ RS BERSALIN..... 41</p> <p>KLINIK SWASTA/RUMAH BERSALIN/ BALAI PENGOBATAN..... 42</p> <p>PRAKTIK DOKTER KANDUNGAN DAN KEBIDANAN..... 43</p> <p>PRAKTIK DOKTER UMUM..... 44</p> <p>PRAKTIK BIDAN..... 45</p> <p>PRAKTIK PERAWAT..... 46</p> <p>LAINNYA _____ 47</p> <p>(TULISKAN)</p> <p>LAINNYA _____ 96</p> <p>(TULISKAN)</p> <p>(TERUS KE 434) ←</p>	<p>RUMAH</p> <p>RUMAH RESPONDEN..... 11</p> <p>(TERUS KE 434) ←</p> <p>RUMAH ORANG LAIN..... 12</p> <p>UKBM</p> <p>POSKESDES/POLINDES..... 21</p> <p>POSYANDU..... 22</p> <p>LAINNYA _____ 23</p> <p>(TULISKAN)</p> <p>PEMERINTAH</p> <p>RUMAH SAKIT 31</p> <p>KLINIK PEMERINTAH..... 32</p> <p>PUSKESMAS..... 33</p> <p>PUSTU/PUSLING..... 34</p> <p>BIDAN DI DESA..... 35</p> <p>LAINNYA _____ 36</p> <p>(TULISKAN)</p> <p>SWASTA</p> <p>RUMAH SAKIT SWASTA/RSIA/ RS BERSALIN..... 41</p> <p>KLINIK SWASTA/RUMAH BERSALIN/ BALAI PENGOBATAN..... 42</p> <p>PRAKTIK DOKTER KANDUNGAN DAN KEBIDANAN..... 43</p> <p>PRAKTIK DOKTER UMUM..... 44</p> <p>PRAKTIK BIDAN..... 45</p> <p>PRAKTIK PERAWAT..... 46</p> <p>LAINNYA _____ 47</p> <p>(TULISKAN)</p> <p>LAINNYA _____ 96</p> <p>(TULISKAN)</p> <p>(TERUS KE 434) ←</p>		
431	<p>Berapa lama Ibu/Saudari dirawat setelah melahirkan (NAMA)?</p> <p>JIKA KURANG DARI SEHARI, CATAT DALAM JAM</p> <p>JIKA KURANG DARI SEMINGGU, CATAT DALAM HARI</p>	<p>JAM..... 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>HARI..... 2 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MINGGU..... 3 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>TIDAK TAHU..... 998</p>			
431A	<p>Apakah suami/pasangan Ibu/Saudari mendampingi ketika persalinan (NAMA)?</p>	<p>YA 1</p> <p>TIDAK..... 2</p>	<p>YA 1</p> <p>TIDAK..... 2</p>		
432	<p>Apakah (NAMA) dilahirkan melalui operasi caesar, yaitu perut dibedah untuk mengeluarkan bayi?</p>	<p>YA 1</p> <p>TIDAK..... 2</p> <p>(TERUS KE 434) ←</p>	<p>YA 1</p> <p>TIDAK..... 2</p> <p>(TERUS KE 434) ←</p>		



NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR		SEBELUM ANAK TERAKHIR	
		NAMA _____		NAMA _____	
433	Apakah operasi caesar tersebut sudah direncanakan sebelumnya?	YA 1 TIDAK..... 2		YA 1 TIDAK..... 2	
434	Setelah (NAMA) lahir, apakah segera diletakkan di dada Ibu/Saudari?	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 434B) ←		YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 459) ←	
434A	Apakah kulit (NAMA) bersentuhan langsung dengan kulit Ibu/Saudari?	YA 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8		YA 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8	
434B	Kapan bayi dimandikan pertama kali, setelah lahir?	< 1 JAM SETELAH LAHIR..... 1 1-6 JAM SETELAH LAHIR..... 2 > 6 JAM SETELAH LAHIR..... 3 TIDAK TAHU..... 8		< 1 JAM SETELAH LAHIR..... 1 1-6 JAM SETELAH LAHIR..... 2 > 6 JAM SETELAH LAHIR..... 3 TIDAK TAHU..... 8	
434C	LIHAT 430: TEMPAT MELAHIRKAN SELAIN KODE '11', '12' ATAU '96' DILINGKARI		KODE '11', '12' ATAU '96' DILINGKARI (TERUS KE 449) ←		
435	Saya ingin berbicara dengan Ibu/Saudari mengenai pemeriksaan kesehatan Ibu/Saudari setelah melahirkan. Setelah (NAMA) dilahirkan, apakah ada yang memeriksa kesehatan Ibu/Saudari saat masih di fasilitas kesehatan?	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 438) ←			
436	Berapa lama setelah melahirkan pemeriksaan pertama dilakukan? JIKA KURANG DARI SEHARI, CATAT DALAM JAM	JAM..... 1 <input type="text"/> HARI..... 2 <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 998			
437	Siapa yang memeriksa Ibu/Saudari saat itu? CATAT ORANG DENGAN KUALIFIKASI TERBAIK.	PETUGAS KESEHATAN DOKTER KANDUNGAN..... 11 DOKTER UMUM..... 12 BIDAN..... 13 PERAWAT..... 14 ORANG LAIN DUKUN BAYI/PARAJI..... 21 LAINNYA _____ 96 (TULISKAN)			
438	Saya ingin berbicara dengan Ibu/Saudari mengenai pemeriksaan kesehatan (NAMA) setelah lahir. Setelah (NAMA) dilahirkan, apakah ada yang memeriksa kesehatan (NAMA) saat masih di fasilitas kesehatan?	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 441) ← TIDAK TAHU..... 8			
439	Berapa lama setelah (NAMA) lahir pemeriksaan pertama dilakukan? JIKA KURANG DARI SEHARI, CATAT DALAM JAM	JAM..... 1 <input type="text"/> HARI..... 2 <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 998			



NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
912	Dalam 12 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari pernah bekerja?	YA..... 1 TIDAK..... 2	→ 917
913	Apakah jenis pekerjaan utama Ibu/Saudari? (TULIS SELENGKAP MUNGKIN, JANGAN MELINGKARI KODE JAWABAN DAN JANGAN MENGGISI KOTAK) _____ _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (DIISI BPS)	PROFESIONAL, TEKNISI..... 01 KEPEMIMPINAN DAN KETATALAKSANAAN..... 02 PEJABAT PELAKSANA DAN TATA USAHA..... 03 TENAGA USAHA PENJUALAN..... 04 TENAGA USAHA JASA..... 05 TENAGA USAHA PERTANIAN..... 06 TENAGA PRODUKSI..... 07 LAINNYA..... 96 (TULISKAN) TIDAK TAHU..... 98	
914	Apakah Ibu/Saudari bekerja sebagai pekerja keluarga, buruh/karyawan atau mempunyai usaha sendiri?	PEKERJA KELUARGA..... 1 BURUH/KARYAWAN..... 2 BERUSAHA/MEMPUNYAI USAHA..... 3	
915	Apakah Ibu/Saudari bekerja sepanjang tahun, musiman, atau sesekali saja?	SEPANJANG TAHUN..... 1 MUSIMAN..... 2 SESEKALI..... 3	
916	Apakah Ibu/Saudari dibayar dengan uang atau barang atau tidak dibayar sama sekali untuk pekerjaan tersebut?	UANG..... 1 UANG DAN BARANG..... 2 BARANG..... 3 TIDAK DIBAYAR..... 4	
917	LIHAT 701: STATUS PERKAWINAN KAWIN/ HIDUP BERSAMA <input type="checkbox"/> ↓	TIDAK KAWIN DAN TIDAK HIDUP BERSAMA <input type="checkbox"/>	→ 925
918	LIHAT 916: KODE '1' ATAU '2' DILINGKARI <input type="checkbox"/> ↓	KODE '3' ATAU '4' DILINGKARI <input type="checkbox"/> ATAU TIDAK DITANYAKAN	→ 921
919	Siapa yang biasanya menentukan penggunaan uang yang Ibu peroleh: Ibu sendiri, suami/pasangan Ibu, atau Ibu dengan suami/pasangan Ibu?	RESPONDEN..... 1 SUAMI/PASANGAN RESPONDEN..... 2 RESPONDEN DENGAN SUAMI/ PASANGAN..... 3 LAINNYA..... 6 (TULISKAN)	
920	Apakah penghasilan yang Ibu peroleh lebih besar, lebih kecil, atau sama dengan penghasilan yang diperoleh suami/pasangan Ibu?	LEBIH BESAR..... 1 LEBIH KECIL..... 2 SAMA..... 3 SUAMI/PASANGAN TIDAK PUNYA PENGHASILAN..... 4 TIDAK TAHU..... 8	→ 922
921	Siapa yang biasanya menentukan penggunaan penghasilan yang diperoleh suami/pasangan Ibu: Ibu sendiri, suami/pasangan Ibu, atau Ibu dengan suami/pasangan Ibu?	RESPONDEN..... 1 SUAMI/PASANGAN RESPONDEN..... 2 RESPONDEN DENGAN SUAMI/ PASANGAN..... 3 SUAMI/PASANGAN TIDAK PUNYA PENGHASILAN..... 4 LAINNYA..... 6 (TULISKAN)	

W-61



BAGIAN 11. ISU KESEHATAN LAINNYA

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE															
1101	<p>Sekarang saya akan menanyakan beberapa pertanyaan lain yang berhubungan dengan masalah kesehatan. Apakah Ibu/Saudari pernah mendapat suntikan dengan alasan apapun dalam 12 bulan terakhir?</p> <p>JIKA YA: Berapa banyak suntikan? JIKA JUMLAH SUNTIKAN 90 ATAU LEBIH, ATAU SETIAP HARI SELAMA 3 BULAN ATAU LEBIH, TULISKAN '90'. JIKA JAWABAN BUKAN ANGKA, PROBING UNTUK MENDAPATKAN PERKIRAAN.</p>	<p>JUMLAH SUNTIKAN..... <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>TIDAK..... 00</p>	<p>→ 1104</p>															
1102	<p>Diantara suntikan tersebut, berapa banyak yang dilakukan oleh dokter, perawat, dokter gigi, atau petugas kesehatan lainnya?</p> <p>JIKA JUMLAH SUNTIKAN 90 ATAU LEBIH, ATAU SETIAP HARI SELAMA 3 BULAN ATAU LEBIH, TULISKAN '90'. JIKA JAWABAN BUKAN ANGKA, PROBING UNTUK MENDAPATKAN PERKIRAAN.</p>	<p>JUMLAH SUNTIKAN..... <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>TIDAK..... 00</p>	<p>→ 1104</p>															
1103	<p>Terakhir kali Ibu/Saudari mendapat suntikan dari petugas kesehatan, apakah dia mengambil jarum suntik yang baru dari paket yang belum dibuka?</p>	<p>YA..... 1</p> <p>TIDAK..... 2</p> <p>TIDAK TAHU..... 8</p>																
1104	<p>Apakah saat ini Ibu/Saudari merokok setiap hari, kadang-kadang, atau tidak sama sekali?</p>	<p>SETIAP HARI..... 1</p> <p>KADANG-KADANG..... 2</p> <p>TIDAK SAMA SEKALI..... 3</p>	<p>→ 1106</p>															
1105	<p>Berapa rata-rata batang rokok yang Ibu/Saudari hisap setiap hari?</p>	<p>BATANG ROKOK..... <input type="text"/> <input type="text"/></p>																
1106	<p>Apakah saat ini Ibu/Saudari mengkonsumsi jenis/bentuk tembakau lain setiap hari, kadang-kadang, atau tidak sama sekali?</p>	<p>SETIAP HARI..... 1</p> <p>KADANG-KADANG..... 2</p> <p>TIDAK SAMA SEKALI..... 3</p>	<p>→ 1108</p>															
1107	<p>Apa jenis/bentuk tembakau lain tersebut?</p> <p>Ada lagi?</p> <p>JAWABAN JANGAN DIBACAKAN DAN LINGKARI SETIAP KODE JAWABAN YANG SESUAI.</p>	<p>PIPA CANGKLONG..... A</p> <p>CERUTU..... B</p> <p>SHISHA..... C</p> <p>DIHIRUP MELALUI MULUT..... D</p> <p>DIHIRUP MELALUI HIDUNG..... E</p> <p>TEMBAKAU KUNYAH..... F</p> <p>MENGUNYAH SIRIH DAN TEMBAKAU..... G</p> <p>LAINNYA..... X (TULISKAN)</p>																
1108	<p>Beberapa faktor yang berbeda dapat menghalangi wanita untuk mendapatkan perawatan kesehatan atau pengobatan. Ketika Ibu/Saudari sakit dan ingin mendapatkan perawatan kesehatan atau pengobatan, apakah hal-hal berikut ini merupakan masalah atau tidak?</p> <p>- Mendapatkan izin untuk pergi ke dokter?</p> <p>- Mendapatkan uang untuk perawatan atau pengobatan?</p> <p>- Jarak ke tempat fasilitas kesehatan?</p> <p>- Tidak mau pergi sendiri?</p>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td align="center">MASALAH</td> <td align="center">BUKAN MASALAH</td> </tr> <tr> <td>IZIN PERGI.....</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>UANG.....</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>JARAK.....</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>PERGI SENDIRI.....</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> </table>		MASALAH	BUKAN MASALAH	IZIN PERGI.....	1	2	UANG.....	1	2	JARAK.....	1	2	PERGI SENDIRI.....	1	2	
	MASALAH	BUKAN MASALAH																
IZIN PERGI.....	1	2																
UANG.....	1	2																
JARAK.....	1	2																
PERGI SENDIRI.....	1	2																



Lampiran 3

The screenshot shows a Gmail inbox with an email from Admin SDKI. The email subject is "Pendaftaran Akun" and it is addressed to Martina Jumadil. The email content includes a confirmation message about account registration for the Indonesian Demographic Health Survey and provides contact information for the National Population and Family Planning Agency.

Admin SDKI <sdki@bkkbn.go.id> 17 Jan 2019 22:16

ke saya ▾

Pendaftaran Akun

Kepada Yth. **Martina Jumadil**

di Tempat

Pendaftaran Saudara melalui Web Survei Demografi Kesehatan Indonesia telah berhasil

Silahkan menunggu hasil verifikasi data oleh Admin untuk mendapatkan password.

Terimakasih.

Survei Demografi Kesehatan Indonesia

Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional
Jalan Permata No. 1 Halim Perdana Kusuma
Jakarta Timur 13650

Martina Jumadil <martinajumadil@gmail.com> 28 Mar 2019 08:41

ke Admin ▾



Lampiran 4

MASTER TABEL ANALISIS SPSS

No	Wilayah	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Urutan Kelahiran	Kunjungan ANC	Tempat Persalinan	Kuintil Kekayaan	Jarak ke Fasilitas Kesehatan	Komplikasi Persalian	Pemeriksaan Nifas
1	Perkotaan	35	4	0	3	0	11	2	2	1	2
2	Perkotaan	39	4	3	3	0	11	2	2	1	2
3	Perkotaan	22	3	0	1	1	22	1	2	1	2
4	Perkotaan	23	3	3	1	0	11	1	2	1	2
5	Perkotaan	25	3	0	2	0	21	1	2	1	2
6	Perkotaan	23	3	0	1	0	23	1	1	1	2
7	Perkotaan	40	4	1	2	0	23	2	2	1	2
8	Perkotaan	38	1	0	2	0	23	2	2	0	2
9	Perkotaan	35	1	0	4	0	23	1	2	1	2
10	Perkotaan	24	3	0	1	0	23	1	2	1	2
11	Perkotaan	45	4	4	1	1	21	2	1	1	2
12	Perkotaan	36	4	2	3	0	23	4	2	1	2
13	Perkotaan	32	4	3	2	0	23	3	2	1	2
14	Perkotaan	25	3	4	2	0	23	4	2	1	2
15	Perkotaan	32	4	7	2	1	31	4	2	0	2
16	Perkotaan	38	3	0	4	0	23	3	2	1	2
17	Perkotaan	47	2	3	4	1	21	4	1	0	2
18	Perkotaan	35	3	0	3	0	23	4	2	1	2
19	Perkotaan	25	5	4	1	2	23	3	1	1	2
20	Perkotaan	43	3	4	3	0	23	3	2	1	2
21	Perkotaan	38	4	0	6	0	31	3	2	1	2



22	Perkotaan	27	5	2	1	1	31	5	2	1	2
23	Perkotaan	37	3	0	4	2	21	4	2	1	2
24	Perkotaan	39	4	3	5	1	21	2	2	1	2
25	Perkotaan	33	3	7	3	0	31	2	2	1	2
26	Perkotaan	22	2	0	2	0	21	2	2	0	2
27	Perkotaan	36	4	0	4	0	21	5	2	1	2
28	Perkotaan	32	5	3	2	0	21	2	2	1	2
29	Perkotaan	23	5	0	1	1	31	4	2	1	2
30	Perkotaan	37	2	0	4	0	21	1	2	1	2
31	Perkotaan	35	5	1	2	0	21	5	2	1	2
32	Perkotaan	30	5	3	2	0	23	5	2	0	2
33	Perkotaan	24	4	4	1	0	23	3	2	1	2
34	Perkotaan	33	5	2	3	1	23	5	2	1	2
35	Perkotaan	26	3	0	1	0	31	1	2	1	2
36	Perkotaan	18	2	0	2	0	11	1	2	1	1
37	Perkotaan	33	2	0	2	0	11	2	2	1	1
38	Perkotaan	40	4	0	4	0	21	4	2	1	1
39	Perkotaan	40	4	3	5	0	11	2	2	0	1
40	Perkotaan	37	3	3	4	0	11	5	2	0	1
41	Perkotaan	30	1	3	3	0	11	5	2	1	1
42	Perkotaan	44	4	0	4	0	21	5	1	1	2
		40	3	3	10	0	21	1	2	1	2
		37	3	3	5	1	21	5	2	1	2
		36	2	0	4	0	21	1	2	1	2
		26	5	2	1	0	31	5	2	1	2
		31	4	0	2	0	11	5	2	0	1



48	Perkotaan	39	2	5	4	0	21	4	1	1	2
49	Perkotaan	28	5	1	1	0	21	4	2	1	2
50	Perkotaan	43	5	0	3	1	11	4	2	0	1
51	Perkotaan	49	1	0	8	0	11	1	2	1	1
52	Perkotaan	41	2	4	1	1	21	1	2	0	2
53	Perkotaan	25	4	4	2	0	21	1	2	1	2
54	Perkotaan	24	3	0	2	0	21	1	2	1	2
55	Perkotaan	25	4	2	1	1	21	2	1	1	2
56	Perkotaan	28	2	4	2	0	23	1	1	1	2
57	Perkotaan	17	1	0	1	0	12	1	2	1	1
58	Perkotaan	46	3	4	4	1	11	1	2	0	1
59	Perkotaan	42	2	4	7	1	11	1	1	1	1
60	Perkotaan	25	2	4	1	0	23	1	2	1	2
61	Perkotaan	26	2	0	2	0	21	1	2	1	2
62	Perkotaan	21	4	0	1	1	21	1	2	1	2
63	Perkotaan	34	3	0	2	0	23	1	2	1	2
64	Perkotaan	41	3	0	2	0	21	1	2	1	2
65	Perkotaan	26	4	7	1	0	21	1	2	1	2
66	Perkotaan	31	5	7	2	0	23	4	2	1	2
67	Perkotaan	42	3	1	5	1	21	1	2	1	2
68	Perkotaan	32	1	3	1	1	21	1	2	1	2
		28	1	7	2	0	21	2	2	1	2
		29	4	3	3	0	21	2	2	1	2
		38	3	3	1	0	23	2	2	1	2
		33	2	0	2	0	21	1	2	0	2
		35	5	1	1	0	21	4	2	1	2



74	Perkotaan	22	3	3	1	0	31	1	2	1	2
75	Perkotaan	18	3	0	1	0	31	1	2	1	2
76	Perkotaan	49	2	0	8	0	11	1	2	1	1
77	Perkotaan	20	3	4	1	0	23	1	2	0	2
78	Perkotaan	40	4	3	4	0	23	3	2	1	2
79	Perkotaan	41	4	7	3	1	21	1	2	1	2
80	Perkotaan	37	2	3	2	0	21	3	2	1	2
81	Perkotaan	32	4	5	2	0	21	3	2	1	2
82	Perkotaan	21	5	0	1	0	21	3	2	1	2
83	Perkotaan	27	5	3	1	1	21	2	2	1	2
84	Perkotaan	38	4	0	5	1	21	4	2	1	2
85	Perkotaan	23	4	0	1	0	31	2	2	1	2
86	Perkotaan	32	5	1	2	0	23	3	2	1	2
87	Perkotaan	41	1	4	7	0	11	1	2	0	1
88	Perkotaan	37	5	1	4	0	31	3	2	1	2
89	Perkotaan	31	2	0	4	0	31	1	2	1	2
90	Perkotaan	34	2	0	5	0	11	1	2	0	1
91	Perkotaan	20	3	7	1	0	21	2	2	1	2
92	Perkotaan	25	3	3	4	0	21	2	2	1	2
93	Perkotaan	35	4	0	2	0	23	2	2	1	2
94	Perkotaan	23	4	0	2	0	21	2	1	1	2
		37	2	0	2	0	21	2	2	0	2
		32	1	0	4	0	21	2	2	1	2
		18	3	0	1	0	21	3	2	1	2
		27	2	7	2	0	23	3	2	1	2
		38	5	7	3	1	31	2	1	1	2



100	Perkotaan	23	3	3	3	0	23	2	2	1	2
101	Perkotaan	28	2	0	1	0	21	3	1	0	2
102	Perkotaan	24	3	0	1	0	21	4	2	1	2
103	Perkotaan	26	4	0	2	0	21	2	2	1	2
104	Perkotaan	32	4	3	3	0	21	1	2	1	2
105	Perkotaan	24	5	3	1	1	31	5	2	1	2
106	Perkotaan	34	5	3	1	0	31	4	2	1	2
107	Perkotaan	33	4	3	1	0	21	1	2	1	2
108	Perkotaan	41	4	3	3	0	31	3	2	1	2
109	Perkotaan	34	4	0	3	0	21	1	2	1	2
120	Perkotaan	25	5	2	1	1	31	5	2	1	2
121	Perkotaan	36	5	1	2	0	31	5	2	1	2
122	Perkotaan	30	4	3	2	0	31	3	2	1	2
123	Perkotaan	34	5	0	2	1	23	5	1	1	2
124	Perkotaan	29	5	1	3	1	11	4	2	1	1
125	Perkotaan	25	5	2	1	1	31	5	2	1	2
126	Perkotaan	38	2	7	1	0	11	3	2	1	1
127	Perkotaan	37	5	3	1	1	31	5	2	1	2
128	Perkotaan	39	4	3	4	0	31	5	2	1	2
129	Perkotaan	42	1	3	5	0	23	4	2	1	2
130	Perkotaan	37	4	5	3	0	31	2	2	1	2
		43	5	7	3	0	23	1	2	1	2
		24	3	0	1	0	31	3	2	0	2
		22	4	0	1	0	23	2	2	1	2
		35	5	2	2	0	31	5	2	1	2
		30	4	3	2	0	21	3	2	1	2



136	Perkotaan	28	5	3	1	0	31	4	2	1	2
137	Perkotaan	22	2	0	1	0	11	2	2	1	1
138	Perkotaan	29	3	0	4	0	11	1	2	1	1
139	Perkotaan	19	3	3	1	0	23	1	2	0	1
140	Perkotaan	26	1	0	1	1	11	1	2	1	1
141	Perkotaan	35	3	0	3	0	11	2	2	1	1
142	Perkotaan	23	2	0	2	1	11	1	2	1	1
143	Perkotaan	37	5	2	4	2	31	3	2	1	2
144	Perkotaan	36	5	2	3	0	31	3	2	1	2
145	Perkotaan	32	5	2	2	0	31	3	2	1	2
146	Perkotaan	25	2	0	1	1	31	1	1	1	2
147	Perkotaan	22	4	0	1	0	11	1	2	1	1
148	Perkotaan	18	3	0	1	0	11	1	2	1	1
149	Perkotaan	22	2	0	1	1	11	1	2	1	1
150	Perkotaan	24	2	0	3	1	11	3	2	1	1
151	Perkotaan	36	2	3	3	0	23	1	2	0	1
152	Perkotaan	30	2	3	2	0	12	1	2	1	1
153	Perkotaan	20	4	3	2	0	31	1	2	1	2
154	Perkotaan	40	5	2	1	0	21	3	2	1	2
155	Perkotaan	28	4	0	2	1	31	5	2	1	2
156	Perkotaan	30	5	0	2	1	31	5	2	1	2
		18	1	0	1	0	23	1	2	1	1
		23	2	0	1	0	23	1	2	1	2
		39	2	0	5	0	11	1	2	1	1
		33	1	0	4	0	11	1	2	1	1
		32	3	3	2	0	23	1	2	1	2



162	Perkotaan	21	4	7	1	1	31	4	2	1	2
163	Perkotaan	31	4	3	4	1	31	4	2	1	2
164	Perkotaan	28	5	2	1	1	31	5	2	1	2
165	Perkotaan	38	2	7	3	0	23	1	1	1	2
166	Perkotaan	38	5	3	2	1	31	5	2	1	2
167	Perkotaan	29	4	2	1	0	21	5	2	1	2
168	Perkotaan	30	4	3	2	1	31	2	2	1	2
169	Perkotaan	28	3	0	3	0	31	2	2	1	2
170	Perkotaan	30	3	3	2	0	21	2	2	1	2
171	Perkotaan	31	5	1	1	0	31	4	2	1	2
172	Perkotaan	27	2	3	2	0	31	2	2	0	2
173	Perkotaan	35	5	0	3	1	31	5	2	1	2
174	Perkotaan	27	5	7	2	0	31	5	2	1	2
175	Perkotaan	25	5	2	1	0	31	5	2	1	2
176	Perkotaan	29	5	0	1	0	31	5	2	1	2
178	Perkotaan	42	4	3	5	1	31	5	2	1	2
179	Perkotaan	25	3	5	2	0	23	1	2	1	2
180	Perkotaan	37	4	3	4	0	21	5	2	1	2
181	Perkotaan	27	3	0	3	1	21	2	2	1	2
182	Perkotaan	36	1	0	3	0	21	1	2	1	2
183	Perkotaan	38	2	3	3	0	21	2	2	1	2
		40	4	3	2	1	31	3	2	1	2
		41	1	0	8	0	23	1	2	1	2
		21	3	5	2	0	21	1	2	1	2
		32	2	5	1	0	21	2	2	1	2
		29	1	5	2	0	11	3	2	1	1



189	Perkotaan	34	1	0	3	0	21	1	2	1	2
190	Perkotaan	37	3	0	4	0	21	2	2	0	2
191	Perkotaan	34	4	0	3	1	21	2	2	1	2
192	Perkotaan	34	5	0	3	0	31	5	2	1	2
193	Perkotaan	21	5	0	1	0	31	5	1	1	2
194	Perkotaan	37	2	3	9	0	21	1	2	1	2
195	Perkotaan	34	4	5	1	1	21	4	2	1	2
196	Pedesaan	32	5	2	3	0	11	3	2	1	2
197	Pedesaan	20	1	0	1	0	11	2	1	1	2
198	Pedesaan	30	5	0	2	0	11	1	2	1	2
199	Pedesaan	37	4	7	6	0	11	1	1	1	2
200	Pedesaan	27	5	0	3	1	31	2	1	1	2
201	Pedesaan	31	5	2	1	0	11	5	2	1	2
202	Pedesaan	33	5	1	1	1	21	5	2	1	2
203	Pedesaan	39	2	3	1	0	21	4	2	1	2
204	Pedesaan	36	5	1	3	0	31	5	2	1	2
205	Pedesaan	25	3	0	2	1	21	2	2	1	2
206	Pedesaan	43	3	3	5	0	11	3	2	1	2
207	Pedesaan	44	4	3	2	0	11	4	2	0	2
208	Pedesaan	34	2	0	3	0	11	3	2	0	2
209	Pedesaan	47	3	0	3	0	23	4	2	1	2
		34	5	1	2	0	11	5	2	1	2
		32	4	0	2	1	11	4	2	1	2
		17	3	0	1	0	23	3	2	1	2
		22	2	0	1	0	23	3	2	0	2
		31	2	4	2	0	11	3	2	1	2



215	Pedesaan	18	3	0	1	2	21	3	2	1	2
216	Pedesaan	37	2	4	4	0	11	4	2	0	2
217	Pedesaan	44	4	0	3	0	23	3	2	1	2
218	Pedesaan	44	4	0	9	0	11	2	2	1	2
219	Pedesaan	36	1	7	2	0	23	2	1	1	2
220	Pedesaan	27	2	0	2	0	23	1	2	1	2
221	Pedesaan	31	1	0	3	0	23	4	2	1	2
222	Pedesaan	27	2	0	3	0	23	2	1	1	2
223	Pedesaan	27	2	4	4	0	23	2	1	1	2
224	Pedesaan	20	3	0	2	0	23	3	2	1	2
225	Pedesaan	38	4	2	4	0	23	1	2	1	2
226	Pedesaan	32	4	0	2	0	23	5	2	1	2
227	Pedesaan	21	3	0	1	0	23	2	2	1	2
228	Pedesaan	30	2	0	1	0	11	3	2	1	2
229	Pedesaan	37	4	3	3	0	23	2	1	1	2
230	Pedesaan	29	1	4	2	0	21	2	2	1	2
231	Pedesaan	24	3	7	2	2	23	2	2	1	2
232	Pedesaan	24	4	0	1	0	23	4	2	1	2
233	Pedesaan	37	1	7	2	0	11	1	2	1	2
234	Pedesaan	32	3	0	2	0	23	1	2	1	2
235	Pedesaan	28	4	1	2	1	21	5	2	1	2
		39	3	7	6	0	23	3	2	1	2
		36	5	1	3	0	21	5	2	0	2
		29	3	0	3	0	11	2	1	1	2
		40	4	3	4	1	21	5	2	1	2
		30	2	0	3	0	23	2	2	1	2



241	Pedesaan	41	1	0	4	1	21	3	2	1	2
242	Pedesaan	36	3	5	2	0	21	4	2	1	2
243	Pedesaan	34	3	0	3	0	23	4	2	1	2
244	Pedesaan	24	3	3	2	0	23	3	2	1	2
245	Pedesaan	21	4	0	1	0	23	3	2	1	2
246	Pedesaan	17	3	0	1	0	21	4	1	1	2
247	Pedesaan	25	3	0	1	0	31	3	2	1	2
248	Pedesaan	33	5	1	1	0	31	4	2	1	2
249	Pedesaan	35	4	7	2	0	21	4	2	1	2
250	Pedesaan	28	3	4	2	1	21	3	2	1	2
251	Pedesaan	29	2	0	2	0	23	2	2	1	2
252	Pedesaan	25	5	1	1	0	21	5	2	1	2
253	Pedesaan	40	3	4	4	0	11	3	1	1	1
254	Pedesaan	39	3	4	2	0	21	2	1	1	2
255	Pedesaan	28	2	0	2	0	11	2	1	1	1
256	Pedesaan	26	5	1	1	0	21	1	2	1	1
257	Pedesaan	37	3	4	1	1	21	1	2	0	2
258	Pedesaan	31	5	1	2	0	21	4	2	0	1
259	Pedesaan	36	2	4	2	1	11	1	2	0	1
260	Pedesaan	34	3	4	4	0	11	1	2	1	1
261	Pedesaan	40	3	4	1	0	23	1	1	1	2
		26	3	0	2	0	11	1	2	1	1
		23	1	4	2	1	11	2	2	1	1
		43	5	1	4	0	23	4	2	1	1
		43	3	0	3	0	23	4	2	1	1
		21	3	3	1	0	11	2	2	1	1



267	Pedesaan	28	3	0	2	0	23	3	2	1	2
268	Pedesaan	32	1	4	2	0	23	2	2	1	2
269	Pedesaan	22	2	4	2	0	23	2	1	1	2
270	Pedesaan	20	1	4	1	0	23	2	1	1	2
271	Pedesaan	24	2	4	1	0	12	1	1	0	1
272	Pedesaan	35	2	4	1	0	11	3	1	0	1
273	Pedesaan	25	2	0	2	0	11	3	1	1	1
274	Pedesaan	31	2	0	2	0	23	1	1	1	1
275	Pedesaan	37	2	3	3	0	21	4	1	1	1
276	Pedesaan	21	3	0	1	0	11	1	1	1	1
277	Pedesaan	33	2	4	3	0	12	2	1	1	1
278	Pedesaan	20	2	4	1	0	12	1	1	0	1
279	Pedesaan	39	2	4	3	0	96	2	2	1	1
280	Pedesaan	42	2	0	6	0	23	4	2	1	1
281	Pedesaan	26	4	5	1	0	11	4	2	1	1
282	Pedesaan	27	2	0	3	0	11	3	2	1	1
283	Pedesaan	30	3	4	1	0	11	2	2	1	1
284	Pedesaan	28	2	0	3	0	23	3	2	0	2
285	Pedesaan	31	1	3	3	0	23	4	2	0	2
286	Pedesaan	32	3	3	2	0	11	3	2	1	1
287	Pedesaan	41	3	4	7	0	11	3	2	0	1
		22	4	0	1	0	23	4	2	1	2
		31	4	0	2	0	23	2	2	0	2
		21	4	0	1	0	21	5	2	1	2
		43	4	7	3	0	23	4	2	0	2
		35	5	3	4	0	21	5	2	1	2



293	Pedesaan	38	2	0	1	0	21	3	2	1	2
294	Pedesaan	21	4	0	1	0	21	3	1	1	2
295	Pedesaan	30	2	0	3	0	21	4	2	0	2
296	Pedesaan	40	3	0	3	0	11	2	2	0	1
297	Pedesaan	38	3	4	3	0	21	4	2	1	2
298	Pedesaan	31	5	1	1	0	23	3	2	0	2
299	Pedesaan	31	4	0	2	0	23	5	2	1	2
300	Pedesaan	23	4	3	1	0	23	5	2	0	2
301	Pedesaan	33	3	3	2	0	23	3	2	0	2
302	Pedesaan	28	4	4	2	1	21	2	2	1	2
303	Pedesaan	21	3	0	1	0	23	1	2	1	2
304	Pedesaan	32	2	0	2	0	21	2	2	1	2
305	Pedesaan	30	3	0	1	0	23	2	2	1	2
306	Pedesaan	25	4	0	1	0	23	3	2	1	2
307	Pedesaan	31	1	4	4	0	11	1	1	0	1
308	Pedesaan	28	4	3	1	1	21	2	2	1	2
309	Pedesaan	47	5	3	4	1	31	5	2	1	2
310	Pedesaan	28	3	0	3	1	23	3	1	0	2
311	Pedesaan	24	3	3	1	1	21	2	1	1	2
312	Pedesaan	35	3	3	3	1	21	5	1	1	2
313	Pedesaan	34	3	3	3	1	21	2	1	0	2
		23	4	0	1	0	23	5	2	1	2
		25	3	0	2	0	12	2	2	1	1
		36	2	3	1	0	23	3	2	1	2
		44	2	0	2	0	21	2	2	0	2
		48	3	0	2	0	21	3	1	0	1



319	Pedesaan	37	2	4	3	0	11	4	2	1	1
320	Pedesaan	37	3	0	3	0	21	4	2	1	2
321	Pedesaan	41	5	1	2	0	23	3	2	1	2
322	Pedesaan	23	5	0	1	0	31	5	2	1	2
323	Pedesaan	28	5	1	1	0	23	4	2	1	2
324	Pedesaan	35	4	0	3	0	11	3	2	1	1
325	Pedesaan	22	2	0	2	0	23	3	2	1	2
326	Pedesaan	39	2	4	3	0	11	2	2	0	1
327	Pedesaan	25	2	0	2	0	11	1	1	1	1
328	Pedesaan	25	2	0	2	0	11	2	1	1	1
329	Pedesaan	39	3	3	4	0	23	3	2	0	1
330	Pedesaan	30	4	0	3	0	31	2	2	1	2
331	Pedesaan	25	2	3	3	0	11	3	2	0	1
332	Pedesaan	34	4	0	4	0	23	3	1	1	2
333	Pedesaan	31	3	3	3	0	23	4	2	0	2
334	Pedesaan	40	2	3	3	1	21	2	2	1	2
335	Pedesaan	37	4	0	2	0	23	2	2	1	2
336	Pedesaan	29	4	2	1	0	31	3	2	1	2
337	Pedesaan	26	5	1	2	0	23	4	2	1	2
338	Pedesaan	25	4	3	2	0	11	2	2	1	1
339	Pedesaan	23	4	0	1	1	31	5	2	1	2
		18	3	0	1	0	31	5	2	1	2
		30	4	3	2	1	21	5	2	1	2
		31	5	1	1	0	21	4	2	1	2
		45	4	0	3	0	21	3	2	1	2
		45	5	1	3	0	23	4	2	1	2



345	Pedesaan	29	5	1	1	1	21	4	2	1	2
346	Pedesaan	38	5	1	3	0	23	5	2	1	2
347	Pedesaan	21	4	4	1	0	23	2	2	1	2
348	Pedesaan	34	5	2	3	1	31	3	2	1	2
349	Pedesaan	26	1	0	2	0	11	1	2	1	1
350	Pedesaan	24	3	4	3	1	11	2	1	1	1
351	Pedesaan	20	3	4	1	0	23	3	2	1	2
352	Pedesaan	36	5	7	3	0	11	2	2	1	1
353	Pedesaan	39	1	0	7	0	11	1	2	0	1
354	Pedesaan	30	3	3	4	0	11	2	2	0	2
355	Pedesaan	20	3	0	1	0	21	1	1	1	2
356	Pedesaan	28	3	4	1	0	21	3	2	1	2
357	Pedesaan	31	3	4	5	1	11	1	1	1	1
358	Pedesaan	30	3	4	2	1	31	1	2	1	2
359	Pedesaan	47	3	4	4	0	31	1	1	1	2
360	Pedesaan	38	1	0	3	0	11	1	2	1	1
361	Pedesaan	30	3	4	2	0	11	1	1	1	1
362	Pedesaan	31	3	3	1	0	11	1	2	1	1
363	Pedesaan	29	3	4	3	0	11	1	2	1	1
364	Pedesaan	30	4	4	1	1	21	1	2	1	2
365	Pedesaan	40	1	0	5	0	21	1	2	1	2
		40	2	0	5	0	23	3	2	1	2
		36	5	4	3	0	23	5	2	1	2
		41	5	1	4	0	31	4	2	1	2
		25	3	4	4	0	21	1	2	1	2
		24	5	4	1	1	11	1	2	1	1



371	Pedesaan	40	4	3	4	0	23	2	2	1	2
372	Pedesaan	31	5	1	2	0	21	3	2	1	2
373	Pedesaan	38	2	0	6	0	11	1	2	1	1
374	Pedesaan	22	4	0	1	0	31	5	2	1	2
375	Pedesaan	17	3	0	1	0	11	3	1	1	1
376	Pedesaan	23	5	1	3	0	21	2	2	1	2
377	Pedesaan	43	1	4	6	1	31	1	2	1	2
378	Pedesaan	38	3	4	5	0	11	1	2	0	1
379	Pedesaan	27	3	4	3	0	11	2	2	0	1
380	Pedesaan	21	4	0	2	0	23	1	2	1	2
381	Pedesaan	19	3	4	1	0	31	1	2	0	2
382	Pedesaan	38	1	4	4	0	11	1	1	0	1
383	Pedesaan	35	3	4	5	0	11	1	1	1	1
384	Pedesaan	28	2	0	3	0	11	1	2	1	1
385	Pedesaan	42	4	4	3	1	21	2	1	1	2
386	Pedesaan	34	2	4	2	1	23	1	2	1	2
387	Pedesaan	29	4	4	2	0	11	1	2	1	1
388	Pedesaan	44	3	0	4	0	31	3	1	1	2
390	Pedesaan	41	2	4	3	0	21	1	1	1	2
391	Pedesaan	28	2	4	4	0	31	1	2	1	2
392	Pedesaan	38	4	4	4	0	11	1	2	1	2
		31	4	4	4	0	11	4	1	1	2



Lampiran 5

HASIL ANALISIS

A. Univariat

1. Umur

a. Perkotaan

Age in 5-year groups

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-19	7	3.6	3.6	3.6
	20-24	33	16.9	16.9	20.5
	25-29	41	21.0	21.0	41.5
	30-34	43	22.1	22.1	63.6
	35-39	45	23.1	23.1	86.7
	40-44	21	10.8	10.8	97.4
	45-49	5	2.6	2.6	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

b. Pedesaan

Age in 5-year groups

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-19	6	3.0	3.0	3.0
	20-24	33	16.7	16.7	19.7
	25-29	41	20.7	20.7	40.4
	30-34	47	23.7	23.7	64.1
	35-39	40	20.2	20.2	84.3
	40-44	25	12.6	12.6	97.0
	45-49	6	3.0	3.0	100.0
	Total	198	100.0	100.0	



2. Pendidikan
a. Perkotaan

education attainment					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Incomplete primary	17	8.7	8.7	8.7
	Complete primary	35	17.9	17.9	26.7
	Incomplete secondary	43	22.1	22.1	48.7
	Complete secondary	54	27.7	27.7	76.4
	Higher	46	23.6	23.6	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

b. Pedesaan

Education attainment					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Incomplete primary	17	8.6	8.6	8.6
	Complete primary	43	21.7	21.7	30.3
	Incomplete secondary	63	31.8	31.8	62.1
	Complete secondary	43	21.7	21.7	83.8
	Higher	32	16.2	16.2	100.0
	Total	198	100.0	100.0	



3. Pekerjaan

a. Perkotaan

		Respondent's occupation			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Not working	82	42.1	42.1	42.1
	Professional/technical/managerial	10	5.1	5.1	47.2
	Clerical	15	7.7	7.7	54.9
	Sales	49	25.1	25.1	80.0
	Agricultural - self employed	13	6.7	6.7	86.7
	Agricultural - employee	9	4.6	4.6	91.3
	Services	17	8.7	8.7	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

b. Pedesaan

		Respondent's occupation			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Not working	80	40.4	40.4	40.4
	Professional/technical/managerial	22	11.1	11.1	51.5
	Clerical	5	2.5	2.5	54.0
	Sales	28	14.1	14.1	68.2
	Agricultural - self employed	53	26.8	26.8	94.9
	Agricultural - employee	2	1.0	1.0	96.0
	Services	8	4.0	4.0	100.0
	Total	198	100.0	100.0	



4. Urutan Kelahiran

a. Perkotaan

Birth Order number					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	64	32.8	32.8	32.8
	2	54	27.7	27.7	60.5
	3	35	17.9	17.9	78.5
	4	25	12.8	12.8	91.3
	5	9	4.6	4.6	95.9
	6	1	.5	.5	96.4
	7	2	1.0	1.0	97.4
	8	3	1.5	1.5	99.0
	9	1	.5	.5	99.5
	10	1	.5	.5	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

b. Pedesaan

Birth Order number					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	56	28.3	28.3	28.3
	2	55	27.8	27.8	56.1
	3	50	25.3	25.3	81.3
	4	23	11.6	11.6	92.9
	5	6	3.0	3.0	96.0
	6	5	2.5	2.5	98.5
	7	2	1.0	1.0	99.5
	9	1	.5	.5	100.0
		Total	198	100.0	100.0



5. Kunjungan ANC

a. Perkotaan

Antenatal visit during pregnancy1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Not antenatal visit	145	74.4	74.4	74.4
	1	47	24.1	24.1	98.5
	2-3	3	1.5	1.5	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

Antenatal care: respondent's home M57A\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	191	97.9	97.9	97.9
	Yes	4	2.1	2.1	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

Antenatal care: other home M57B\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	194	99.5	99.5	99.5
	Yes	1	.5	.5	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

Antenatal care: CS home M57C\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	193	99.0	99.0	99.0
	Yes	2	1.0	1.0	100.0
	Total	195	100.0	100.0	



Antenatal care: government hospital M57E\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	177	90.8	90.8	90.8
	Yes	18	9.2	9.2	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

Antenatal care: CS public health M57F\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	195	100.0	100.0	100.0

Antenatal care: private hospital/clinic M57M\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	173	88.7	88.7	88.7
	Yes	22	11.3	11.3	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

Antenatal care: CS private medical M57N\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	189	96.9	96.9	96.9
	Yes	6	3.1	3.1	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

Antenatal care: CS other M57S\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	195	100.0	100.0	100.0

Antenatal care: other M57X\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	195	100.0	100.0	100.0



b. Pedesaan

Antenatal visit during pregnancy1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Not antenatal visit	165	83.3	83.3	83.3
	1	31	15.7	15.7	99.0
	2-3	2	1.0	1.0	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

Antenatal care: respondent's home M57A\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	196	99.0	99.0	99.0
	Yes	2	1.0	1.0	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

Antenatal care: other home M57B\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	197	99.5	99.5	99.5
	Yes	1	.5	.5	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

Antenatal care: CS home M57C\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	195	98.5	98.5	98.5
	Yes	3	1.5	1.5	100.0
	Total	198	100.0	100.0	



Antenatal care: government hospital M57E\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	178	89.9	89.9	89.9
	Yes	20	10.1	10.1	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

Antenatal care: CS public health M57F\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	196	99.0	99.0	99.0
	Yes	2	1.0	1.0	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

Antenatal care: private hospital/clinic M57M\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	193	97.5	97.5	97.5
	Yes	5	2.5	2.5	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

Antenatal care: CS private medical M57N\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	196	99.0	99.0	99.0
	Yes	2	1.0	1.0	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

Antenatal care: CS other M57S\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	198	100.0	100.0	100.0



Antenatal care: other M57X\$1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	198	100.0	100.0	100.0

6. Tempat Persalinan

a. Perkotaan

Place of delivery

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Respondent's home	30	15.4	15.4	15.4
	Other home	3	1.5	1.5	16.9
	Government hospital	69	35.4	35.4	52.3
	Govt. clinic	1	.5	.5	52.8
	Govt. health center	39	20.0	20.0	72.8
	Private hospital/clinic	53	27.2	27.2	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

b. Pedesaan

Place of delivery

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Respondent's home	59	29.8	29.8	29.8
	Other home	4	2.0	2.0	31.8
	Government hospital	49	24.7	24.7	56.6
	Govt. health center	64	32.3	32.3	88.9
	Other public sector	1	.5	.5	89.4
	Private hospital/clinic	20	10.1	10.1	99.5
	Other	1	.5	.5	100.0
	Total	198	100.0	100.0	



7. Kuintil Kekayaan

a. Perkotaan

Wealth index

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Poorest	66	33.8	33.8	33.8
	Poorer	40	20.5	20.5	54.4
	Middle	31	15.9	15.9	70.3
	Richer	25	12.8	12.8	83.1
	Richest	33	16.9	16.9	100.0
	Total		195	100.0	100.0

b. Pedesaan

Wealth index

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Poorest	46	23.2	23.2	23.2
	Poorer	48	24.2	24.2	47.5
	Middle	47	23.7	23.7	71.2
	Richer	33	16.7	16.7	87.9
	Richest	24	12.1	12.1	100.0
	Total		198	100.0	100.0

8. Jarak ke Fasilitas Kesehatan

a. Perkotaan

Distance to health facility

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Big problem	16	8.2	8.2	8.2
	Not a big problem	179	91.8	91.8	100.0
	Total	195	100.0	100.0	



b. Pedesaan

Distance to health facility

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Big problem	45	22.7	22.7	22.7
	Not a big problem	153	77.3	77.3	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

9. Komplikasi Persalinan

a. Perkotaan

Complication during labor/delivery

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	26	13.3	13.3	13.3
	Yes	169	86.7	86.7	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

Time of birth: prolonged labor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	54	27.7	27.7	27.7
	Yes	141	72.3	72.3	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

Time of birth: excessive vaginal bleeding

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	152	77.9	77.9	77.9
	Yes	43	22.1	22.1	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

Time of birth: fever and foul smelling vaginal discharge

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	93	47.7	47.7	47.7
	Yes	102	52.3	52.3	100.0
	Total	195	100.0	100.0	



Time of birth: convulsions

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	154	79.0	79.0	79.0
	Yes	41	21.0	21.0	100.0
Total		195	100.0	100.0	

Time of birth: water broke

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	186	95.4	95.4	95.4
	Yes	9	4.6	4.6	100.0
Total		195	100.0	100.0	

Time of birth:No strength

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	184	94.4	94.4	94.4
	Yes	11	5.6	5.6	100.0
Total		195	100.0	100.0	

Time of birth: Anxious

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	192	98.5	98.5	98.5
	Yes	3	1.5	1.5	100.0
Total		195	100.0	100.0	

Time of birth: other

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	177	90.8	90.8	90.8
	Yes	18	9.2	9.2	100.0
Total		195	100.0	100.0	



b. Pedesaan

Complication during labor/delivery

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	36	18.2	18.2	18.2
	Yes	162	81.8	81.8	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

Time of birth: prolonged labor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	52	26.3	26.3	26.3
	Yes	146	73.7	73.7	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

Time of birth: excessive vaginal bleeding

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	162	81.8	81.8	81.8
	Yes	36	18.2	18.2	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

Time of birth: fever and foul smelling vaginal discharge

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	116	58.6	58.6	58.6
	Yes	81	40.9	40.9	99.5
	9	1	.5	.5	100.0
Total		198	100.0	100.0	



Time of birth: convulsions

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	163	82.3	82.3	82.3
	Yes	35	17.7	17.7	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

Time of birth: water broke

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	188	94.9	94.9	94.9
	Yes	9	4.5	4.5	99.5
	8	1	.5	.5	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

Time of birth:No strength

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	188	94.9	94.9	94.9
	Yes	10	5.1	5.1	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

Time of birth: Anxious

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	196	99.0	99.0	99.0
	Yes	2	1.0	1.0	100.0
	Total	198	100.0	100.0	



Time of birth: other

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid No	185	93.4	93.4	93.4
Yes	13	6.6	6.6	100.0
Total	198	100.0	100.0	

10. Pemeriksaan Nifas

a. Perkotaan

Attending posnatal care in first 3 days after dellivery

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid No	34	17.4	17.4	17.4
Yes	161	82.6	82.6	100.0
Total	195	100.0	100.0	

b. Pedesaan

Attending posnatal care in first 3 days after dellivery

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid No	56	28.3	28.3	28.3
Yes	142	71.7	71.7	100.0
Total	198	100.0	100.0	



B. Bivariat

1. Umur

a. Perkotaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Responden't Age * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	195	100.0%	0	0.0%	195	100.0%

Responden't Age * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
Responden't Age	<20 Tahun	Count % within Responden't Age	5 71.4%	2 28.6%	7 100.0%
	20-35 Tahun	Count % within Responden't Age	17 13.5%	109 86.5%	126 100.0%
	>35	Count % within Responden't Age	12 19.4%	50 80.6%	62 100.0%
Total		Count % within Responden't Age	34 17.4%	161 82.6%	195 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	15.695 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	11.465	2	.003
Linear-by-Linear Association	.867	1	.352
N of Valid Cases	195		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.22.



b. Pedesaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Responden't Age * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	198	100.0%	0	0.0%	198	100.0%

Responden't Age * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
Responden't Age	<20 Tahun	Count % within Responden't Age	1 16.7%	5 83.3%	6 100.0%
	20-35 Tahun	Count % within Responden't Age	36 28.1%	92 71.9%	128 100.0%
	>35	Count % within Responden't Age	19 29.7%	45 70.3%	64 100.0%
Total		Count % within Responden't Age	56 28.3%	142 71.7%	198 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	.463 ^a	2	.793
Likelihood Ratio	.507	2	.776
Linear-by-Linear Association	.236	1	.627
N of Valid Cases	198		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.70.



2. Pendidikan

a. Perkotaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Attending posnatal care in first 3 days after delivery	195	100.0%	0	0.0%	195	100.0%

Pendidikan * Attending posnatal care in first 3 days after delivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after delivery		Total
			No	Yes	
Pendidikan Tinggi	Count	3	43	46	
	% within Pendidikan	6.5%	93.5%	100.0%	
Menengah	Count	10	87	97	
	% within Pendidikan	10.3%	89.7%	100.0%	
Rendah	Count	21	31	52	
	% within Pendidikan	40.4%	59.6%	100.0%	
Total	Count	34	161	195	
	% within Pendidikan	17.4%	82.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.252 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	23.759	2	.000
Linear-by-Linear Association	20.308	1	.000
N of Valid Cases	195		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.02.



b. Pedesaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	198	100.0%	0	0.0%	198	100.0%

Pendidikan * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
Pendidikan	Tinggi	Count	5	27	32
		% within Pendidikan	15.6%	84.4%	100.0%
	Menengah	Count	26	80	106
		% within Pendidikan	24.5%	75.5%	100.0%
	Rendah	Count	25	35	60
		% within Pendidikan	41.7%	58.3%	100.0%
Total		Count	56	142	198
		% within Pendidikan	28.3%	71.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	8.563 ^a	2	.014
Likelihood Ratio	8.515	2	.014
Linear-by-Linear Association	8.131	1	.004
N of Valid Cases	198		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum
count is 9.05.



3. Pekerjaan

a. Perkotaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Respondent's occupation grouped * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	195	100.0%	0	0.0%	195	100.0%

Respondent's occupation grouped * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
Respondent's occupation grouped	Working	Count % within Respondent's occupation grouped	12 10.6%	101 89.4%	113 100.0%
	Not working	Count % within Respondent's occupation grouped	22 26.8%	60 73.2%	82 100.0%
Total		Count % within Respondent's occupation grouped	34 17.4%	161 82.6%	195 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.673 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.584	1	.006		
Likelihood Ratio	8.593	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	8.629	1	.003		
N of Valid Cases	195				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.30.

b. Computed only for a 2x2 table



b. Pedesaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Respondent's occupation grouped * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	198	100.0%	0	0.0%	198	100.0%

Respondent's occupation grouped * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
Respondent's occupation grouped	Working	Count % within Respondent's occupation grouped	36 30.5%	82 69.5%	118 100.0%
	Not working	Count % within Respondent's occupation grouped	20 25.0%	60 75.0%	80 100.0%
Total		Count % within Respondent's occupation grouped	56 28.3%	142 71.7%	198 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.713 ^a	1	.398		
Continuity Correction ^b	.467	1	.494		
Likelihood Ratio	.720	1	.396		
Fisher's Exact Test				.426	.248
Linear-by-Linear Association	.710	1	.400		
N of Valid Cases	198				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.63.

b. Computed only for a 2x2 table



4. Urutan Kelahiran

a. Perkotaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Birth Order Number Grouped * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	195	100.0%	0	0.0%	195	100.0%

Birth Order Number Grouped * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
Birth Order Number Grouped	1	Count	10	54	64
		% within Birth Order Number Grouped	15.6%	84.4%	100.0%
	2-3	Count	12	77	89
		% within Birth Order Number Grouped	13.5%	86.5%	100.0%
	4-5	Count	8	26	34
		% within Birth Order Number Grouped	23.5%	76.5%	100.0%
	6+	Count	4	4	8
		% within Birth Order Number Grouped	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	34	161	195
		% within Birth Order Number Grouped	17.4%	82.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.882 ^a	3	.049
Likelihood Ratio	6.406	3	.093
Linear-by-Linear Association	3.817	1	.051
N of Valid Cases	195		

a. 1 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.39.



b. Pedesaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Birth Order Number Grouped * Attending posnatal care in first 3 days after delivery	198	100.0%	0	0.0%	198	100.0%

Birth Order Number Grouped * Attending posnatal care in first 3 days after delivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after delivery		Total
			No	Yes	
Birth Order Number Grouped	1	Count	11	45	56
		% within Birth Order Number Grouped	19.6%	80.4%	100.0%
	2-3	Count	32	73	105
		% within Birth Order Number Grouped	30.5%	69.5%	100.0%
	4-5	Count	9	20	29
		% within Birth Order Number Grouped	31.0%	69.0%	100.0%
	6+	Count	4	4	8
		% within Birth Order Number Grouped	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	56	142	198
		% within Birth Order Number Grouped	28.3%	71.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.278 ^a	3	.233
Likelihood Ratio	4.242	3	.237
Linear-by-Linear Association	3.499	1	.061
Cases	198		

12.5%) have expected count less than 5. The minimum count is 2.26.



5. Kunjungan ANC

a. Perkotaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Antenatal visit during pregnancy * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	195	100.0%	0	0.0%	195	100.0%

Antenatal visit during pregnancy * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
Antenatal visit during pregnancy	Not antenatal visit	Count % within Antenatal visit during pregnancy	26 17.9%	119 82.1%	145 100.0%
	1 - 2	Count % within Antenatal visit during pregnancy	8 16.0%	42 84.0%	50 100.0%
Total		Count % within Antenatal visit during pregnancy	34 17.4%	161 82.6%	195 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.096 ^a	1	.756		
Continuity Correction ^b	.009	1	.925		
Likelihood Ratio	.098	1	.755		
Fisher's Exact Test				.832	.472
Linear-by-Linear Association	.096	1	.757		
N of Valid Cases	195				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.72.

b. Computed only for a 2x2 table



b. Pedesaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Antenatal visit during pregnancy * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	198	100.0%	0	0.0%	198	100.0%

**Antenatal visit during pregnancy * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery
Crosstabulation**

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
Antenatal visit during pregnancy	Not antenatal visit	Count % within Antenatal visit during pregnancy	51 30.9%	114 69.1%	165 100.0%
	1 - 2	Count % within Antenatal visit during pregnancy	5 15.2%	28 84.8%	33 100.0%
Total		Count % within Antenatal visit during pregnancy	56 28.3%	142 71.7%	198 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.366 ^a	1	.067		
Continuity Correction ^b	2.634	1	.105		
Likelihood Ratio	3.725	1	.054		
Fisher's Exact Test				.089	.048
Linear-by-Linear Association	3.349	1	.067		
N of Valid Cases	198				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.33.

b. Computed only for a 2x2 table



6. Tempat Persalinan

a. Perkotaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Place dellivery * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	195	100.0%	0	0.0%	195	100.0%

Place dellivery * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
Place dellivery	Other	Count	30	3	33
		% within Place dellivery	90.9%	9.1%	100.0%
	Health facility	Count	4	158	162
		% within Place dellivery	2.5%	97.5%	100.0%
Total		Count	34	161	195
		% within Place dellivery	17.4%	82.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	148.955 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	142.875	1	.000		
Likelihood Ratio	122.848	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	148.191	1	.000		
N of Valid Cases	195				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.75.

b. Computed only for a 2x2 table



b. Pedesaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Place dellivery * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	198	100.0%	0	0.0%	198	100.0%

Place dellivery * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
Place dellivery	Other	Count	47	17	64
		% within Place dellivery	73.4%	26.6%	100.0%
	Health facility	Count	9	125	134
		% within Place dellivery	6.7%	93.3%	100.0%
Total		Count	56	142	198
		% within Place dellivery	28.3%	71.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	95.060 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	91.799	1	.000		
Likelihood Ratio	95.773	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	94.580	1	.000		
N of Valid Cases	198				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.10.

b. Computed only for a 2x2 table



7. Kuintil Kekayaan

a. Perkotaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori kuintil kekayaan * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	195	100.0%	0	0.0%	195	100.0%

kategori kuintil kekayaan * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
kategori kuintil kekayaan	Tinggi	Count % within kategori kuintil kekayaan	6 10.3%	52 89.7%	58 100.0%
	Menengah	Count % within kategori kuintil kekayaan	3 9.7%	28 90.3%	31 100.0%
	Rendah	Count % within kategori kuintil kekayaan	25 23.6%	81 76.4%	106 100.0%
Total		Count % within kategori kuintil kekayaan	34 17.4%	161 82.6%	195 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	6.106 ^a	2	.047
Likelihood Ratio	6.368	2	.041
Linear-by-Linear Association	5.132	1	.023
N of Valid Cases	195		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.41.



b. Pedesaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori kuantil kekayaan * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	198	100.0%	0	0.0%	198	100.0%

kategori kuantil kekayaan * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
kategori kuantil kekayaan	Tinggi	Count % within kategori kuantil kekayaan	7 12.3%	50 87.7%	57 100.0%
	Menengah	Count % within kategori kuantil kekayaan	11 23.4%	36 76.6%	47 100.0%
	Rendah	Count % within kategori kuantil kekayaan	38 40.4%	56 59.6%	94 100.0%
Total		Count % within kategori kuantil kekayaan	56 28.3%	142 71.7%	198 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	14.580 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	15.406	2	.000
Linear-by-Linear Association	14.356	1	.000
N of Valid Cases	198		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.29.



8. Jarak ke Fasilitas Kesehatan

a. Perkotaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Distance to health facility * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	195	100.0%	0	0.0%	195	100.0%

Distance to health facility * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
Distance to health facility	Big problem	Count % within Distance to health facility	1 6.3%	15 93.8%	16 100.0%
	Not a big problem	Count % within Distance to health facility	33 18.4%	146 81.6%	179 100.0%
Total		Count % within Distance to health facility	34 17.4%	161 82.6%	195 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.515 ^a	1	.218		
Continuity Correction ^b	.787	1	.375		
Likelihood Ratio	1.882	1	.170		
Fisher's Exact Test				.314	.192
Linear-by-Linear Association	1.507	1	.220		
N of Valid Cases	195				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.79.

b. Computed only for a 2x2 table



b. Pedesaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Distance to health facility * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	198	100.0%	0	0.0%	198	100.0%

Distance to health facility * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
Distance to health facility	Big problem	Count % within Distance to health facility	20 44.4%	25 55.6%	45 100.0%
	Not a big problem	Count % within Distance to health facility	36 23.5%	117 76.5%	153 100.0%
Total		Count % within Distance to health facility	56 28.3%	142 71.7%	198 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.499 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.503	1	.011		
Likelihood Ratio	7.081	1	.008		
Fisher's Exact Test				.008	.006
Linear-by-Linear Association	7.461	1	.006		
N of Valid Cases	198				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.73.

c. Computed only for a 2x2 table



9. Komplikasi Persalinan

a. Perkotaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Complication during labor/delivery * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery	195	100.0%	0	0.0%	195	100.0%

**Complication during labor/delivery * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery
Crosstabulation**

			Attending posnatal care in first 3 days after dellivery		Total
			No	Yes	
Complication during labor/delivery	No	Count	9	17	26
		% within Complication during labor/delivery	34.6%	65.4%	100.0%
	Yes	Count	25	144	169
		% within Complication during labor/delivery	14.8%	85.2%	100.0%
Total		Count	34	161	195
		% within Complication during labor/delivery	17.4%	82.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.150 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	4.851	1	.028		
Likelihood Ratio	5.268	1	.022		
Fisher's Exact Test				.023	.018
Linear-by-Linear Association	6.119	1	.013		
N of Valid Cases	195				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.53.

b. Continuity Correction is only for a 2x2 table



b. Pedesaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Complication during labor/delilivery * Attending posnatal care in first 3 days after delivery	198	100.0%	0	0.0%	198	100.0%

Complication during labor/delilivery * Attending posnatal care in first 3 days after dellivery

Crosstabulation

			Attending posnatal care in first 3 days after delivery		Total
			No	Yes	
Complication during labor/delilivery	No	Count % within Complication during labor/delilivery	16 44.4%	20 55.6%	36 100.0%
	Yes	Count % within Complication during labor/delilivery	40 24.7%	122 75.3%	162 100.0%
Total		Count % within Complication during labor/delilivery	56 28.3%	142 71.7%	198 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.666 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.734	1	.030		
Likelihood Ratio	5.309	1	.021		
Fisher's Exact Test				.024	.017
Linear-by-Linear Association	5.637	1	.018		
N of Valid Cases	198				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.18.

ed only for a 2x2 table



Lampiran 6

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Martina Jumadil
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat,Tanggal Lahir : Cinnong, 18 September 1997
Alamat : Bone
Agama : Islam
Email : martinajumadil@gmail.com
Riwayat Pendidikan :
1. SDN 220 Cinnong Tahun 2003-2009
2. SMP Negeri 1 Sibulue Tahun 2009-2012
3. SMAN 1 Sibulue 2012-2015
4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas
Hasanuddin Tahun 2015-2019





Optimization Software:
www.balesio.com