

## Daftar Pustaka

- Alus, R. 2012. *Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Wilayah Kerja Puskesmas Pancoran Mas Depok*. Skripsi. Depok:Universitas Indonesia.
- Andriana, & Amami, S. (2018). *Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Akseptor Kb Terhadap Pemakaian Kontrasepsi Implant Di Puskesmas Rambah Samo I.*, 443–449.
- Anita, Lontaan. 2014. *Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Pemilihan Kontrasepsi Pasangan Usia Subur di Puskesmas Damau Kabupaten Talaud*. Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes, Manado. *Jurnal Ilmiah Bidan*. Volume 2, Nomor 1, ISSN : 2339-1731
- Anggriani, Sopia Weni. (2016). *Kualitas Pelayanan Bagi Peserta Bpjs Kesehatan Dan Non Bpjs Kesehatan*. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 5(2), 79–84.
- Astuti, E., & Ratifah. (2014). *Deskriptif Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Wanita Usia Subur (Wus) Tidak Menggunakan Alat Kontrasepsi*. 33, 99–108.
- Arliana, W.O.D., Sarake, M., Dan Seweng, A. 2012. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Hormonal Pada Akseptor Kb Di Kelurahan Pasarwajo Kecamatan Pasarwajo Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara*. Universitas Hasanudin. Makasar
- Arum, D.N.S. (2009). *Panduan Lengkap Pelayanan KB Terkini*. Cetakan Ketiga. Jogjakarta : Nuha Medika
- A. Siregar, F. (2004). *Pengaruh Nilai Dan Jumlah Anak P Ada Keluarga Terhadap Norma Keluarga Kecil Bahagia Dan Sejahtera (Nkkbs)*. 1–13. <https://doi.org/doi:10.1016/>
- Bahtiar, H., Hidayatussani, J., 2013. *Akses Akseptor KB Kontrasepsi Hormonal dan Non Hormonal*. Karya Tulis Ilmiah. Mataram:Stikes Yarsi.
- Bappenas. 2013. *Arah Pembangunan Kependudukan Dan Keluarga Berencana Dalam Rkp 2012 Dan Rancangan Rkp 2013*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional
- Bernadus, J., Madianung, A., & Masi, G. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (Akdr) Bagi Akseptor Kb Di Puskesmas Jailolo*. *E-Ners*, 1(1), 1–10.

2010. *Pedoman Pelaksanaan Keluarga Berencana Mandiri*. Jakarta: kkbkn.



- BKKBN. 2017. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah*. Jakarta: Bkkbn
- Bratt Jh. Et Al. 2002. *The Impact Of Price Changes On Demand For Family Planning And Reproductive Health Services In Ecuador, Health Policy And Planning*, 2002;17(3):281-7.
- BPS. (2013). *Jumlah Dan Distribusi Penduduk Indonesia Berdasarkan Sensus Penduduk 2010*. Di Akses Di Di Website: [Http://Www.Bps.Go.Id](http://www.bps.go.id)
- Bulatao, R., 1983. *Determinants of Fertility in Developing Countries*. Volume 1. New York. Academic Press.
- Bulatao, R., 1983. *Determinants of Fertility in Developing Countries*. Volume 2. New York. Academic Press.
- Depkes RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Depkes RI
- Depkes RI. 2017. *Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI
- Dewi, Soi Ropika. 2012. *Determinan Pemakaian Alat Kontrasepsi Pada Wanita Pus Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Blangkejeren Kabupaten Gayo Lues*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universita Sumatera Utara.
- Engender Health. 2003. *Choices In Family Planning: Informed And Voluntary Decision Making..* Available From: <Error! Hyperlink Reference Not Valid.> Diakses Pada Tanggal 6 Februari 2019.
- Ekarini, S. M. B. (2008). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Partisipasi Pria Dalam Keluarga Berencana Di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali*. 1–130. Retrieved From [Http://Eprints.Undip.Ac.Id/18291/1/Sri\\_Madya\\_Bhakti\\_Ekarini](http://eprints.undip.ac.id/18291/1/Sri_Madya_Bhakti_Ekarini).
- Family Planning Programs. 1998. *Benefit Of Informed Choice, Population Reports*, 1998;Xxix(1)Series J, No. 47, Nov. Available From: <[Www.Jhkccp.Org/ Mmc.Index.Stn](http://www.jhkccp.org/mmc.index.stn)> Diakses Pada Tanggal Tanggal 6 Februari 2019.
- Fatimah. 2010. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ibu dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi di Desa Sukagalih Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya*. Abstrak.
- Fiona. 2006. *Hubungan Faktor Sosio Demografi, Sosio Psikologi, dan Pelayanan KB Terhadap Keikutsertaan KB di Kelurahan Sidoarjo Kecamatan Medan Sembung*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.



- Handayani, L., Dkk., 2012. *Peningkatan Informasi Tentang Kb: Hak Kesehatan Reproduksi Yang Perlu Diperhatikan Oleh Program Pelayanan Keluarga Berencana*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, 15 (3), Hal. 289-297.
- Hartanto, H, 2004. *Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi* . Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Ilyas, M., 2009. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Kontrasepsi Pil di Kecamatan Ngaglik, Sleman Yogyakarta*
- Indarwati. (2010). *Hubungan Demand Kb Dengan Pemakaian Metode Kontrasepsi Iud Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo*.
- Indonesia. 2009. *Undang Undang Nomer 36 Tentang Kesehatan Tahun 2009*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Irmawati. (2012). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Alat Kontrasepsi Hormonal Pada Akseptor Kb Di Puskesmas Samata Kel. Romang Polong Kecamatan Sombo Opu Kabupaten Gowa*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. 58–63. Retrieved From Repositori.Uin-Alauddin.Ac.Id/3019/1/Irmawati.Pdf
- Iswarati. 2009. *Pengaruh Komunikasi, Informasi, Edukasi (Kie) Kb Terhadap Pelayanan Kb Di Indonesia*. Puslitbang Kb Dan Kesehatan Reproduksi.
- Junita, T.P. 2009. *Faktor-Faktor Yan Mempengaruhi Pemilihan jenis Kontrasepsi Yang Digunakan Pada Pasangan Usia Subur (Karya Tulis Ilmiah)*. Semarang: FKM UNDIP.
- Lakew, Y., Reda, A.A., Tamena, H., Benedict, S., Deribe, K. (2013). *Geographical variation and factors influencing modern contraceptive use among married women in Ethiopia: evidence from a national population based survey*. Reproductive Health. (10), 52. pp. 2-10.
- Lontaan, dkk., 2014. *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Kontrasepsi Pasangan Usia Subur Di Puskesmas Damau Kabupaten Talaud*. Jurnal Ilmiah Bidan. Volume 2 Nomor 1. Januari – Juni 2014.
- Manuaba, Ida Bagus Gde. 1999. *Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita*. jakarta : ARCAN.
- Manra, I.B., 2006. *Demografi Umum, Edisi 2*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Munir, Miftahul. 2012. *Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Suntik Dengan Efek Samping Amenorrhoe Di Polindes Kemuning Kecamatan Palang Kabupaten Tuban*. 2012;1(1):125132
- ah, Mukhsen Sarake, Rahma. 2013. *Faktor yang Berhubungan dengan pemilihan Kontrasepsi Hormonal Pasutri di Wilayah Kerja Puskesmas amap Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang*. 2013;1(1):1-13.



- Notoatmodjo, S, 2003. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan* . Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 1985. *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta. FKM UI
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Palti, Adi Sandro.2010. *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Hormonal Pada Akseptor Kb Di Kelurahan Suka Raja Kecamatan Siantar Marihat*.Skripsi Universitas Sumatra Utara.
- Pandiangan, R. S. (2018). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Akseptor Kb Dalam Penggunaan Alat Kontrasepsi Iud Di Wilayah Kerja Puskesmas Siempat Rube Kabupaten Pakpak Bharat Tahun 2017*.
- Panuntun, S., Wilopo, S. A., & Kurniawati, L. (2009). *Relationship Between Family Planning Accesses And The Choice Of Hormonal And Non Hormonal Contraceptives In Purworejo District*. 25(2), 88–95.
- Pesona, I. C., 2011. *Studi Tentang Kebutuhan Kontrasepsi Yang Tidak Terpenuhi (Unmet Need) Di Kecamatan Anreapi Kabupaten Polewali Mandar Sulawesi Barat Tahun 2011*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Pramono, dan Ulfa. 2011. *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan AKDR*. Skripsi. Semarang: Stikes Telogorejo.
- Pratiwi, D. Retno. (2011). *Komunikasi Kesehatan Dan Perilaku Akseptor Kb Mantab (Studi Kasus Pengaruh Komunikasi Kesehatan Oleh Plkb Terhadap Perilaku Akseptor Kb Mantab Mop Di Kelurahan Gilingan Kecamatan Banjarsari Surakarta)*. 1–10.
- Proverawati, Atikah.,Islaely, A,D., Dan Aspuah, Siti. 2016. *Panduan Memilih Kontrasepsi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Purwoko. 2000 *Tesis Penerimaan Vasektomi Dan Sterilisasi Tuba*. Fakultas Kedokteran Undip. Semarang.
- Rachmayani, A.N. 2012. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur (WUS) di Provinsi Sumatera Utara* [skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.Rahardja, M. B. (2016). *Kualitas Pelayanan Keluarga Berencana Dan Penggantian Kontrasepsi Di Indonesia*. Kesmas: National Public Health Journal, 6(3), 140. <https://doi.org/10.21109/Kesmas.V6i3.105>
- Pratiwi, D. (2018). *Hubungan Antara Lama Pemakaian Kb Suntik Dmpa dengan Timbulnya Efek Samping Pada Akseptor Kb Di Pmb Henry*



Wulandari, A.Md *Keb Desa Antirogo Kabupaten Jember*. 10(1), 7–14.

Rahma, A. L. (2015). *Analisis Perbedaan Kualitas Pelayanan Kb Antara Puskesmas Tekung Dan Puskesmas Randuagung Di Kabupaten Lumajang*. Kemitraan Pengelolaan Ekowisata Mangrove Blok Bedul. 63. <https://doi.org/10.1242/Jcs.150862>

Saifuddin, 2006. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirahardjo.

Salviana, Hasifah, Sri Suryani. 2013. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Rendahnya Minat Untuk Menggunakan Kontrasepsi Hormonal (Implan) Pada Akseptor KB di Puskesmas Kassi-kassi Makassar*. 2(4):1-10.

SDKI. 2007. *Penyebab Kematian Ibu Di Indonesia*. Jakarta: Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia.

SDKI. 2007. *Survey Dinas Kesehatan*. Indonesia: Sdki; 2007.

SDKI. 2012. *Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Sdki 2012

SDKI. 2017. *Laporan Sdki 2017 Wus*. Jakarta: Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia.

Septilia, Rendi., dan Pusputasari, Nunik. 2016. *Faktor yang Memengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi*. Surabaya: FKM Universitas Airlangga

Setiawaty, Lela. 2007. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Jenis Kontrasepsi Pil di Kecamatan Mamajang Kota Makassar Tahun 2006 (Skripsi)*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar

Sitopu, S.D. 2012. *Hubungan Pengetahuan Akseptor Keluarga Berencana Dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi di Puskesmas Helvetia Medan*. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Darma Agung Medan. Medan

Sk Gubernur Di Yogyakarta. *Peraturan Daerah Nomor 9 Di Yogyakarta*.

Sukirno. 2006. *Makro Ekonomi: Teori Pengantar*. Jakarta: Pt. Raja Grafindo Persada.

Subiyatun, S., Dasuki, D., Wahyuni, B., & Dkk. (2011). *Hubungan Antara Pemberian Informasi Dengan Pemilihan Metode Atau Alat Kontrasepsi Rasional (Kajian Data Proyek Sm-Pfa Di Jawa Tengah Dan Jawa Timur tahun 2002)*. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27(2), 101–107. Retrieved from <http://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/3410>

T., 2011. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tidak terpenuhinya Kebutuhan Kb (Analisis Lanjut Data Riskedas Provinsi*



*Sulawesi Barat Tahun 2010*). Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Supriadi. (2017). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Kapasa*.

Sugiarti, dan Siti. 2012. *Faktor Pasangan yang Mempengaruhi Pemilihan Jenis Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur*. Skripsi. Tasikmalaya: FIK Tasikmalaya.

Tirfe, B.T. (2013). *A study exploring the socio-demographic and service related factors influencing the utilization of intra uterine contraceptive device among family planning users in addis ababa Ethiopia*. University of South Africa.

Wawan dan Dewi. 2010. *Teori pengukuran pengetahuan, sikap dan perilaku manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika.

Who. 2014. Family Planing. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs351/en/>. Diakses pada 29 Februari 2019

Wikojoastro, H. 2013. *Ilmu Kandungan*, Jakarta, Pt. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Wulandari, Y., Taufik, M., & Ridha, A. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangkpanjang (Mkjp) Pada Pasanganusia Subur Di Kabupaten Sambas*. 50.



# LAMPIRAN



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

# Lampiran 1



SDKI17-WUS

## SURVEI DEMOGRAFI DAN KESEHATAN INDONESIA 2017 DAFTAR PERTANYAAN WANITA

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.	DESAKELURAHAN *)			<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"/>
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				
10.	NAMA RESPONDEN				
11.	NOMOR URUT RESPONDEN			<input type="text"/>	<input type="text"/>
12.	NOMOR HP RESPONDEN				

  

II. KUNJUNGAN PETUGAS				
	1	2	3	KUNJUNGAN TERAKHIR
TANGGAL WAWANCARA				TANGGAL BULAN <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
NAMA PEWAWANCARA				PEWA- WANCARA <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
HASIL KUNJUNGAN***)				HASIL KUNJUNGAN <input type="text"/>
KUNJ. BERIKUT TGL JAM				JUMLAH KUNJUNGAN <input type="text"/>
***) PILIH SALAH SATU DAN ISIKAN KODE HASIL KUNJUNGAN 1 SELESAI                                      4 DITOLAK 2 RESP.TIDAK ADA DI RUMAH            5 SELESAI SEBAGIAN                                      7 LAINNYA _____ 3 DITANGGUHKAN                            6 RESPONDEN TDK/KURANG MAMPU MENJAWAB                                      (TULISKAN)				
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				

\*) Conot yang tidak sesuai

\*\*) Lingkari salah satu

W-1





BAGIAN 3. KONTRASEPSI		
301	Sekarang saya ingin menanyakan tentang keluarga berencana. Ada berbagai macam alat atau cara KB yang dapat digunakan pasangan untuk menunda atau mencegah kehamilan. Apakah Ibu/Saudari pernah mendengar (alat/cara)?	
01	<b>Sterilisasi Wanita/Tubektomi/MOW</b> Wanita dapat dioperasi agar tidak mempunyai anak lagi.	YA ..... 1 TIDAK..... 2
02	<b>Sterilisasi Pria/Vasektomi/MOP</b> Pria dapat dioperasi agar tidak mempunyai anak lagi.	YA ..... 1 TIDAK..... 2
03	<b>IUD/AKDR/Spiral</b> Wanita bisa dipasang spiral dalam rahimnya oleh dokter atau bidan untuk mencegah terjadinya kehamilan selama 8 tahun.	YA ..... 1 TIDAK..... 2
04	<b>Suntikan/Injeksi</b> Wanita bisa disuntik oleh dokter atau bidan untuk mencegah kehamilan selama satu bulan atau lebih.	YA ..... 1 TIDAK..... 2
05	<b>Susuk KB/Implan</b> Wanita dapat dipasang satu atau dua batang susuk di bawah kulit lengan atas untuk mencegah terjadinya kehamilan selama tiga tahun atau lebih.	YA ..... 1 TIDAK..... 2
06	<b>Pil</b> Wanita dapat minum pil setiap hari untuk mencegah kehamilan.	YA ..... 1 TIDAK..... 2
07	<b>Kondom/Karet KB</b> Pria dapat memakai sarung dari karet pada alat kelaminnya selama berhubungan seksual untuk mencegah kehamilan.	YA ..... 1 TIDAK..... 2
08	<b>Intravag/Diafragma</b> Wanita bisa meletakkan tisu atau diafragma dalam vagina sebelum berhubungan seksual untuk mencegah kehamilan.	YA ..... 1 TIDAK..... 2
09	<b>Kontrasepsi Darurat/Emergency</b> Wanita dapat mencegah kehamilan dengan minum pil khusus dalam tiga hari setelah berhubungan seks. Biasanya cara ini dipakai hanya dalam situasi terpaksa (darurat).	YA ..... 1 TIDAK..... 2
10	<b>Metode Amenorhea Laktasi (MAL)</b> Wanita menyusui bayi dengan kondisi umur bayi kurang dari 6 bulan, bayi hanya diberi ASI saja, dan ibu belum haid kembali untuk mencegah kehamilan.	YA ..... 1 TIDAK..... 2
11	<b>Pantang Berkala/Kalender</b> Pasangan sengaja tidak berhubungan seksual pada hari-hari tertentu pada waktu wanita berkemungkinan besar untuk menjadi hamil.	YA ..... 1 TIDAK..... 2
12	<b>Senggama Terputus</b> Pria mengeluarkan air maninya di luar vagina ketika berhubungan seksual.	YA ..... 1 TIDAK..... 2
13	<b>Cara-cara Lain</b> Apakah Ibu pernah mendengar cara atau alat lain yang dapat dipakai oleh wanita atau pria untuk mencegah kehamilan atau kelahiran?	YA ..... 1 (TULISKAN) TIDAK..... 2
302	LIHAT 226: KODE '2' ATAU '8' DILINGKARI <input type="checkbox"/>	KODE '1' DILINGKARI <input type="checkbox"/> → 312
303	Apakah Ibu/Saudari atau suami/pasangan sekarang memakai suatu alat/cara KB untuk menunda/mencegah kehamilan?	YA ..... 1 TIDAK..... 2 → 312



NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
304	<p>Alat/cara KB apa yang Ibu/Saudari gunakan?</p> <p>JIKA MENGGUNAKAN LEBIH DARI SATU METODE, UNTUK PERTANYAAN SELANJUTNYA IKUTI PETUNJUK UNTUK KODE TERATAS</p> <p>JIKA SUNTIKAN, TANYAKAN JENISNYA</p>	STERILISASI WANITA ..... A STERILISASI PRIA ..... B IUD/AKDR/SPIRAL ..... C SUNTIKAN 1 BULAN ..... D SUNTIKAN 3 BULAN ..... E SUSUK KB/IMPLAN ..... F PIL ..... G KONDOM ..... H MAL ..... I PANTANG BERKALA/KALENDER ..... J SANGGAMA TERPUTUS ..... K METODE MODERN LAINNYA ..... X METODE TRADISIONAL LAINNYA ..... Y	→ 307 → 309 → 306 → 306D → 309
305	Apakah Ibu/Saudari mempunyai kemasan pil KB di rumah?	YA ..... 1 TIDAK ..... 2	→ 305B
305A	<p>Tolong perlihatkan kemasan pil yang Ibu/Saudari minum.</p> <p>PERIKSA KEMASAN PIL, CARI MEREK PIL DARI DAFTAR DI BAWAH INI DAN LINGKARI KODE YANG SESUAI.</p> <p>KOMBINASI:                      TUNGGAL:</p> <p>- ANDALAN    - MICROGYNON    - EXCLUTON            - DIANE       - NORDETTE        - MICROLUT            - ESTELLE    - OVOSTAT         - ANDALAN LAKTASI            - GRACIAL    - PILKAB            - CERAZETTE            - GYNERA     - PIL KB            - KOMBINASI - PLANAK            - LEVORDIOL - PLANOTAB            - LYNDIOL    - TRINORDIOL            - MARVELON - YASMIN            - MERCILON - YAZ            - MICRODIOL</p>	DAPAT MENUNJUKKAN KEMASAN PIL KOMBINASI ..... 1 TUNGGAL ..... 2 LAINNYA ..... 6 TIDAK DAPAT MENUNJUKKAN ..... 8	→ 305C
305B	Mengapa Ibu/Saudari tidak mempunyai (tidak dapat menunjukkan) kemasan pil KB?	PIL HABIS ..... 1 HILANG ..... 2 LUPA MENYIMPAN KEMASAN ..... 3 LAINNYA ..... 6 (TULISKAN)	→ 305E
305C	PERIKSA KEADAAN KEMASAN PIL YANG DIMINUM DAN LINGKARI KODE YANG SESUAI	LUBANG BERURUTAN ..... 1 LUBANG TIDAK BERURUTAN ..... 2 PIL LENGKAP ..... 3	→ 305E
305D	Mengapa Ibu/Saudari tidak minum pil (secara berurutan)?	TIDAK TAHU CARA ..... 1 ALASAN KESEHATAN ..... 2 DISURUH PETUGAS KB ..... 3 KEMASAN BARU ..... 4 SEDANG HAID ..... 5 LAINNYA ..... 6	
305E	Kapan Ibu/saudari terakhir minum pil?	HARI YANG LALU ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LEBIH DARI SEBULAN YANG LALU ..... 97	



**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..... <input type="text"/> <input type="text"/> MENIT..... <input type="text"/> <input type="text"/>	
102	Berapa lama Ibu/Saudari tinggal di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)? JIKA KURANG DARI 1 TAHUN, TULISKAN '00'.	LAMA DALAM TAHUN..... <input type="text"/> <input type="text"/> 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*) : _____ <input type="text"/> <input type="text"/> KAB/KOTA*) : _____ <input type="text"/> <input type="text"/> (KODE DIISI EDITOR)	
104A	Dimanakah tempat tinggal Ibu/Saudari 5 tahun yang lalu?	PROV/NEGARA*) : _____ <input type="text"/> <input type="text"/> KAB/KOTA*) : _____ <input type="text"/> <input type="text"/> (KODE DIISI EDITOR)	
105	Pada bulan apa dan tahun berapa Ibu/Saudari dilahirkan?	BULAN..... <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU BULAN..... 98 TAHUN..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 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..... <input type="text"/> <input type="text"/>	
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/D/II/III..... 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  Dapatkah 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 browsing, facebook, twitter, whatsapp, BBM, game online, skype, instagram, dll)? 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 9. LATAR BELAKANG SUAMI/PASANGAN DAN PEKERJAAN RESPONDEN			
NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
901	LIHAT 701: STATUS PERKAWINAN  KAWIN/ HIDUP BERSAMA <input type="checkbox"/>	TIDAK KAWIN DAN TIDAK HIDUP BERSAMA <input type="checkbox"/>	→ 909
902	Berapa umur suami/pasangan Ibu pada ulang tahun terakhir?	UMUR..... <input type="text"/> <input type="text"/>	
903	Apakah suami/pasangan Ibu pernah sekolah?	YA..... 1 TIDAK..... 2	→ 906
904	Apakah jenjang sekolah tertinggi yang pernah/ sedang diduduki oleh suami/pasangan Ibu: sekolah dasar, sekolah menengah pertama, sekolah menengah atas, akademi, atau universitas?	SEKOLAH DASAR..... 1 SEKOLAH MENENGAH PERTAMA..... 2 SEKOLAH MENENGAH ATAS..... 3 AKADEMI/DI/DIII..... 4 DIPLOMA IV/UNIVERSITAS..... 5 TIDAK TAHU..... 8	→ 906
905	Apakah tingkat/kelas tertinggi yang diselesaikan oleh suami/pasangan Ibu pada jenjang tersebut? PADA TAHUN PERTAMA = 0 TAMAT = 7	KELAS/TINGKAT..... <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 8	
906	Apakah suami/pasangan Ibu bekerja dalam 7 hari yang lalu?	YA..... 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8	→ 908
907	Apakah suami/pasangan Ibu bekerja dalam 12 bulan yang lalu?	YA..... 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8	→ 909
908	Apakah jenis pekerjaan utama suami/pasangan Ibu?  (TULIS SELENGKAP MUNGKIN, JANGAN MELINGKARI KODE JAWABAN DAN JANGAN MENGGISI KOTAK)  _____ <input type="text"/> <input type="text"/> _____ (DISISI 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	
909	Sekarang saya ingin menanyakan kegiatan Ibu/Saudari selama tujuh hari yang lalu. Selain mengurus rumah tangga, apakah Ibu/Saudari bekerja minimal satu jam terus-menerus dalam tujuh hari yang lalu?	YA..... 1 TIDAK..... 2	→ 913
910	Seperti Ibu/Saudari ketahui, wanita bisa bekerja dengan mendapat bayaran uang atau barang. Ada yang berjualan, mempunyai usaha kecil-kecilan, atau bekerja di pertanian atau usaha keluarga. Selama tujuh hari yang lalu, apakah Ibu/Saudari melakukan kegiatan seperti itu paling sedikit satu jam terus menerus?	YA..... 1 TIDAK..... 2	→ 913
911	Meskipun Ibu/Saudari tidak bekerja dalam tujuh hari yang lalu, apakah Ibu/Saudari mempunyai pekerjaan tetap tetapi sementara tidak bekerja karena cuti, sakit, cuti hamil, bepergian atau alasan lain?	YA..... 1 TIDAK..... 2	→ 913



NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
813	<p>LIHAT 216:</p> <p>MEMILIKI ANAK MASIH HIDUP <input type="checkbox"/></p> <p>Seandainya Ibu/Saudari dapat kembali ke waktu Ibu/Saudari baru saja menikah dan belum mempunyai anak dan Ibu/Saudari dapat menentukan jumlah anak yang Ibu/Saudari inginkan selama hidup, berapakah jumlah anak tersebut?</p> <p>AJUKAN PERTANYAAN UNTUK MENDAPATKAN JAWABAN BERUPA ANGKA.</p>	<p>TIDAK ADA ANAK MASIH HIDUP/ TIDAK DITANYAKAN <input type="checkbox"/></p> <p>Seandainya Ibu/Saudari dapat menentukan jumlah anak yang Ibu/Saudari inginkan selama hidup, berapakah jumlah anak tersebut?</p> <p>TIDAK INGIN ANAK ..... 00</p> <p>JUMLAH..... <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>LAINNYA ..... 96</p> <p>(TULISKAN)</p>	<p>→ 815</p> <p>→ 815</p>
814	<p>Dari jumlah tersebut, berapa anak laki-laki yang diinginkan, berapa anak perempuan yang diinginkan, dan berapa anak yang diharapkan tanpa memperhatikan jenis kelamin?</p> <p>'APA SAJA' ADALAH JUMLAH ANAK YANG DIINGINKAN TANPA PREFERENSI JENIS KELAMIN TERTENTU.</p>	<p>LK PR APA SAJA</p> <p>JUMLAH..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>LAINNYA ..... 999996</p> <p>(TULISKAN)</p>	
815	<p>Dalam 6 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari pernah:</p> <p>a) Mendengar tentang KB di radio?</p> <p>b) Melihat tayangan tentang KB di televisi?</p> <p>c) Membaca tentang KB di koran/majalah?</p> <p>d) Membaca tentang KB di poster/pamflet/leaflet?</p> <p>e) Membaca tentang KB melalui billboard/spanduk/umbul-umbul/mural?</p> <p>f) Membaca tentang KB melalui internet?</p>	<p>YA TIDAK</p> <p>a) RADIO..... 1 2</p> <p>b) TELEVISI..... 1 2</p> <p>c) KORAN/MAJALAH..... 1 2</p> <p>d) POSTER/PAMFLET/ LEAFLET..... 1 2</p> <p>e) BILLBOARD/SPANDUK/ UMBUL-UMBUL/MURAL..... 1 2</p> <p>f) INTERNET..... 1 2</p>	
816A	<p>Dalam 6 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari pernah membicarakan KB dengan teman, tetangga, atau keluarga?</p>	<p>YA ..... 1</p> <p>TIDAK ..... 2</p>	<p>→ 816C</p>
816B	<p>Dengan siapa?</p> <p>Siapa lagi?</p> <p>JAWABAN JANGAN DIBACAKAN DAN LINGKARI SETIAP KODE JAWABAN YANG DISEBUT.</p>	<p>SUAMI/PASANGAN..... A</p> <p>IBU..... B</p> <p>BAPAK..... C</p> <p>SAUDARA PEREMPUAN..... D</p> <p>SAUDARA LAKI-LAKI..... E</p> <p>ANAK PEREMPUAN..... F</p> <p>ANAK LAKI-LAKI..... G</p> <p>IBU MERTUA..... H</p> <p>TEMAN/TETANGGA..... I</p> <p>LAINNYA ..... X</p> <p>(TULISKAN)</p>	
816C	<p>Dalam 6 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari mendapatkan penerangan tentang KB dari:</p> <p>a) Petugas lapangan KB?</p> <p>b) Guru?</p> <p>c) Tokoh agama?</p> <p>d) Dokter?</p> <p>e) Bidan atau perawat?</p> <p>f) Pemimpin desa/tokoh masyarakat?</p> <p>g) PKK/Kader di desa?</p> <p>h) Apoteker/petugas di apotek/toko obat?</p>	<p>YA TIDAK</p> <p>a) PETUGAS LAPANGAN KB... 1 2</p> <p>b) GURU..... 1 2</p> <p>c) TOKOH AGAMA..... 1 2</p> <p>d) DOKTER..... 1 2</p> <p>e) BIDAN ATAU PERAWAT..... 1 2</p> <p>f) PEMIMPIN DESA/ TOKOH MASYARAKAT... 1 2</p> <p>g) PKK/KADER DI DESA..... 1 2</p> <p>h) APOTEKER..... 1 2</p>	



NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
816D	Dalam 6 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari mendapatkan penerangan tentang KB dari: a) Mobil unit penerangan KB? b) Kesenian?	<p style="text-align: right;">YA    TIDAK</p> a) MUPEN KB..... 1    2 b) KESENIAN..... 1    2	
817	LIHAT 701: STATUS PERKAWINAN <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">           KAWIN/ HIDUP BERSAMA <input type="checkbox"/> ↓         </div> <div style="text-align: center;">           TIDAK KAWIN DAN TIDAK HIDUP BERSAMA <input type="checkbox"/> →         </div> </div>		901
818	LIHAT 303: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">           PAKAI ALAT/CARA KB <input type="checkbox"/> ↓         </div> <div style="text-align: center;">           TIDAK DITANYAKAN <input type="checkbox"/> →         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;">           TIDAK PAKAI ALAT/CARA KB <input type="checkbox"/> →         </div> </div>		822 820
819	Apakah memakai alat/cara KB merupakan keputusan Ibu/Saudari, keputusan suami/pasangan Ibu/Saudari, atau keputusan bersama?	RESPONDEN..... 1 SUAMI/PASANGAN RESPONDEN..... 2 RESPONDEN DENGAN SUAMI/ PASANGAN..... 3 LAINNYA ..... 6 (TULISKAN)	820A
820	Apakah tidak memakai alat/cara KB merupakan keputusan Ibu/Saudari, keputusan suami/pasangan Ibu/Saudari, atau keputusan bersama?	RESPONDEN..... 1 SUAMI/PASANGAN RESPONDEN..... 2 RESPONDEN DENGAN SUAMI/ PASANGAN..... 3 LAINNYA ..... 6 (TULISKAN)	
820A	Sekarang saya ingin bertanya tentang pendapat suami/pasangan Ibu/Saudari mengenai KB.  Menurut Ibu/Saudari, apakah suami/pasangan Ibu/Saudari setuju atau tidak setuju jika suatu pasangan menggunakan alat/cara KB untuk mencegah kehamilan?	SETUJU..... 1 TIDAK SETUJU..... 2 TIDAK TAHU..... 8	
820B	Dalam 6 bulan terakhir, sesering apakah Ibu/Saudari membicarakan tentang KB dengan suami/pasangan Ibu/Saudari?	TIDAK PERNAH..... 1 SEKALI ATAU DUA KALI..... 2 SERINGKALI..... 3	
821	LIHAT 304: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">           RESPONDEN DAN SUAMI/PASANGAN TIDAK DISTERILISASI <input type="checkbox"/> ↓         </div> <div style="text-align: center;">           RESPONDEN DAN ATAU SUAMI/PASANGAN DISTERILISASI <input type="checkbox"/> →         </div> </div>		901
822	Apakah suami/pasangan Ibu/Saudari menginginkan jumlah anak yang sama, lebih banyak, atau lebih sedikit dari yang Ibu/Saudari inginkan?	JUMLAH SAMA..... 1 LEBIH BANYAK ANAK..... 2 LEBIH SEDIKIT ANAK..... 3 TIDAK TAHU..... 8	



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>	JUMLAH SUNTIKAN..... <input type="text"/> <input type="text"/>  TIDAK..... 00	→ 1104															
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>	JUMLAH SUNTIKAN..... <input type="text"/> <input type="text"/>  TIDAK..... 00	→ 1104															
1103	<p>Terakhir kali Ibu/Saudari mendapat suntikan dari petugas kesehatan, apakah dia mengambil jarum suntik yang baru dari paket yang belum dibuka?</p>	YA..... 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8																
1104	<p>Apakah saat ini Ibu/Saudari merokok setiap hari, kadang-kadang, atau tidak sama sekali?</p>	SETIAP HARI..... 1 KADANG-KADANG..... 2 TIDAK SAMA SEKALI..... 3	→ 1106															
1105	<p>Berapa rata-rata batang rokok yang Ibu/Saudari hisap setiap hari?</p>	BATANG ROKOK..... <input type="text"/> <input type="text"/>																
1106	<p>Apakah saat ini Ibu/Saudari mengkonsumsi jenis/bentuk tembakau lain setiap hari, kadang-kadang, atau tidak sama sekali?</p>	SETIAP HARI..... 1 KADANG-KADANG..... 2 TIDAK SAMA SEKALI..... 3	→ 1108															
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>	PIPA CANGKLONG..... A CERUTU..... B SHISHA..... C DIHIRUP MELALUI MULUT..... D DIHIRUP MELALUI HIDUNG..... E TEMBAKAU KUNYAH..... F MENGUNYAH SIRIH DAN TEMBAKAU..... G LAINNYA..... X (TULISKAN)																
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mendapatkan izin untuk pergi ke dokter?</li> <li>- Mendapatkan uang untuk perawatan atau pengobatan?</li> <li>- Jarak ke tempat fasilitas kesehatan?</li> <li>- Tidak mau pergi sendiri?</li> </ul>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>MASALAH</th> <th>BUKAN MASALAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IZIN PERGI.....</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>UANG.....</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>JARAK.....</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>PERGI SENDIRI.....</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </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																





NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
326A	<p>Dimanakah itu?</p> <p>Adakah tempat lain?</p> <p>TANYAKAN TEMPATNYA DAN LINGKARI KODE YANG SESUAL.</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>UKBM</p> <p>POSKEDES/POLINDES..... A</p> <p>PCSYANDU..... B</p> <p>POS KB/PPKBD..... C</p> <p>LAINNYA _____ D</p> <p>(TULISKAN)</p> <p>PEMERINTAH</p> <p>RUMAH SAKIT UMUM..... E</p> <p>KLINIK PEMERINTAH..... F</p> <p>PUSKESMAS..... G</p> <p>PUSTU/PUSLING..... H</p> <p>TKB/TMK/MUYAN/BAKSOS..... I</p> <p>PETUGAS LAPANGAN KB..... J</p> <p>BIDAN DI DESA..... K</p> <p>LAINNYA _____ L</p> <p>(TULISKAN)</p> <p>SWASTA</p> <p>RUMAH SAKIT SWASTA/RSIA</p> <p>RS BERSALIN..... M</p> <p>KLINIK SWASTA/RUMAH BERSALIN/</p> <p>BALAI PENGOBATAN..... N</p> <p>PRAKTIK DOKTER KANDUNGAN DAN</p> <p>KEBIDANAN..... O</p> <p>PRAKTIK DOKTER UMUM..... P</p> <p>PRAKTIK BIDAN..... Q</p> <p>PERAWAT..... R</p> <p>LAINNYA _____ S</p> <p>(TULISKAN)</p> <p>LAINNYA</p> <p>APOTEK/TOKO OBAT..... T</p> <p>TOKO/WARUNG..... U</p> <p>LAINNYA _____ X</p> <p>(TULISKAN)</p>	
327	Dalam 6 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari dikunjungi oleh petugas lapangan KB?	<p>YA..... 1</p> <p>TIDAK..... 2</p>	→ 329
328	Apakah petugas lapangan tersebut menerangkan kepada Ibu/Saudari tentang alat/cara KB?	<p>YA..... 1</p> <p>TIDAK..... 2</p>	
329	<p>LIHAT 202: APAKAH ADA ANAK TINGGAL DALAM RUMAH TANGGA?</p> <p>YA <input type="checkbox"/></p> <p>TIDAK/ TIDAK DITANYAKAN <input type="checkbox"/></p> <p>a) Dalam 6 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari mengunjungi fasilitas kesehatan untuk memeriksa kesehatan Ibu/Saudari atau anak Ibu/Saudari?</p> <p>b) Dalam 6 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari mengunjungi fasilitas kesehatan untuk memeriksa kesehatan Ibu/Saudari?</p>	<p>YA..... 1</p> <p>TIDAK..... 2</p>	→ 401
330	Apakah ada petugas di fasilitas kesehatan yang berbicara kepada Ibu/Saudari tentang alat/cara KB?	<p>YA..... 1</p> <p>TIDAK..... 2</p>	



## Lampiran 2



Admin SDKI

📧 ke saya

11 Feb [Tampilkan detailnya](#)



### Pendaftaran Akun

Kepada Yth. **dewi suhartina**

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



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

**Lampiran 3**

Wilayah	Provinsi	Umur	Kategori Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Anak	Anak Mati (L)	Anak Mati (P)	Dukungan Suami	Info KB	Info KB	Info KB	Info KB	Info KB	Info KB	Info KB	Jarak	PM	PM	PM	EF	EF	Kunjungan	alkon	PUS
2	73	26	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	7	0	3	1
2	73	48	7	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1
2	73	31	4	5	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
2	73	41	6	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	1
2	73	33	4	5	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	5	0	3	1
2	73	36	5	5	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	3	1
2	73	42	6	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	2	1
2	73	42	6	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	3	1
2	73	41	6	4	3	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0			0	2	1
2	73	34	4	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	5	0	3	1
2	73	31	4	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	7	0	3	1
2	73	18	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	3	1
2	73	36	5	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	2	11	0	2	1
				2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	0	1
				3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	1
				4	2	4	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	0	1
				4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1



2	73	37	5	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	3	1
2	73	32	4	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	5	0	3	1
2	73	28	3	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	1
2	73	37	5	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
2	73	39	5	3	7	6	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	0	2	5	0	3	1
2	73	40	6	2	4	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			1	3	1
2	73	36	5	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	1	5	0	3	1
2	73	30	4	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	5	0	3	1
2	73	38	5	3	7	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0			0	3	1
2	73	49	7	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			0	0	1
2	73	25	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	1
2	73	17	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	5	1	3	1
2	73	34	4	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	5	0	3	1
2	73	40	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0			0	0	1
2	73	44	6	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
2	73	43	6	2	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	2	1	1	0			0	3	1
2	73	29	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	1
2	73	22	2	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	3	1
2	73	42	6	1	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	3	5	0	3	1
2	73	39	5	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	5	0	3	1
			3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			0	2	1
			5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	3	1
			2	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	3	1
			2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	6	0	3	1



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

2	73	26	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	0	1
2	73	46	7	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	0	1
2	73	23	2	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1
2	73	30	4	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	7	0	3	1
2	73	43	6	3	0	3	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	2	1	1	1	1	11	0	2	1
2	73	43	6	2	4	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	1
2	73	28	3	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	5	1	3	1
2	73	44	6	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	7	0	3	1
2	73	28	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
2	73	32	4	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	0	3	1
2	73	35	5	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2	73	25	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	0	3	1
2	73	37	5	2	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	1
2	73	20	2	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	0	3	1
2	73	41	6	2	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	6	0	3	1
2	73	47	7	1	4	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0			0	3	1
2	73	39	5	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	7	0	3	1
2	73	48	7	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	10	0	2	1
2	73	38	5	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	3	1
2	73	48	7	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	0	1
			2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
			2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	5	0	3	1
			3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	7	0	3	1
			1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	5	0	3	1



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

2	73	33	4	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	5	0	3	1
2	73	22	2	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	5	0	3	1
2	73	21	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	5	0	3	1
2	73	23	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0			0	0	1
2	73	28	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1			0	0	1
2	73	40	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	7	0	3	1
2	73	41	6	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	5	0	3	1
2	73	41	6	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	3	1
2	73	30	4	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	0	1
2	73	47	7	5	1	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	2	7	0	3	1
2	73	33	4	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	5	0	3	1
2	73	38	5	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	7	0	3	1
2	73	23	2	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
2	73	29	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
2	73	21	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	3	1
2	73	34	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
2	73	45	7	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	3	1
2	73	46	7	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	3	1
2	73	27	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	1
2	73	49	7	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
			4	0	5	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1
			2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	7	0	3	1	
			5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	0	1	
			3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	3	1	



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

2	73	40	6	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			0	3	1
2	73	48	7	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1			0	3	1
2	73	41	6	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1
2	73	40	6	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	6	0	3	1
2	73	43	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
2	73	44	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	11	0	2	1
2	73	40	6	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	3	1
2	73	34	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	6	0	3	1
2	73	47	7	2	3	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
2	73	36	5	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	5	0	3	1
2	73	44	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	3	1
2	73	44	6	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	3	1
2	73	39	5	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	3	1
2	73	37	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	1
2	73	23	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1			0	0	1
2	73	28	3	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1			0	0	1
2	73	36	5	0	5	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1
2	73	35	5	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	5	0	3	1
2	73	27	3	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0	1	0	1	0	1
2	73	44	6	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0			0	3	1
			3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	0	1
			2	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
			5	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			4	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	7	0	3	1	



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

2	73	42	6	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	3	1	
2	73	48	7	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
2	73	29	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	5	0	3	1	
2	73	49	7	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			1	2	1	
2	73	30	4	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	3	1	
2	73	45	7	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	1	11	0	2	1
2	73	36	5	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	3	1	
2	73	21	2	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
2	73	24	2	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
2	73	31	4	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	5	0	3	1	
2	73	20	2	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	5	0	3	1	
2	73	31	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	3	1	
2	73	32	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1			0	0	1	
2	73	26	3	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	6	0	3	1	
2	73	31	4	3	4	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	3	1	
2	73	30	4	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	5	0	3	1	
2	73	30	4	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	
2	73	36	5	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	2	1	
2	73	49	7	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			0	2	1	
2	73	19	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	0	1	
					1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	1	0	3	1	
					5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	3	1
					3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	
					2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1





2	73	33	4	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			0	3	1
2	73	40	6	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1
2	73	44	6	1	4	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			0	0	1
2	73	32	4	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1
2	73	47	7	2	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	1
2	73	38	5	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	6	0	3	1
2	73	35	5	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	1	5	0	3	1
2	73	36	5	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	3	1
2	73	38	5	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	3	1
2	73	27	3	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	6	0	3	1
2	73	41	6	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0			0	3	1
2	73	42	6	4	4	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
2	73	29	3	4	4	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1
2	73	41	6	2	4	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	3	1
2	73	31	4	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1
1	73	39	5	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	7	0	3	1
1	73	36	5	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
1	73	44	6	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	6	0	3	1
1	73	23	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	5	0	3	1
1	73	25	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1
			3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	5	0	3	1
			5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	3	10	0	2	1
			2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1
			4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	11	0	2	1



1	73	42	6	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1
1	73	45	7	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0			0	3	1
1	73	49	7	5	1	6	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1			1	3	1
1	73	45	7	4	4	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	1	5	1	3	1
1	73	42	6	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	5	1	3	1
1	73	36	5	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	5	0	3	1
1	73	42	6	2	3	5	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0			0	3	1
1	73	32	4	4	7	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	1
1	73	39	5	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	3	1
1	73	35	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	5	1	3	1
1	73	43	6	3	4	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1	0	1	5	1	3	1
1	73	38	5	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	6	6	0	3	1
1	73	43	6	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1			0	3	1
1	73	37	5	3	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	8	1	3	1
1	73	45	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1
1	73	33	4	3	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	11	0	2	1
1	73	36	5	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	3	1
1	73	35	5	3	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
1	73	39	5	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1			0	3	1
1	73	33	4	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	7	0	3	1
			5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	1	3	4	0	3	1
			3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0			0	3	1
			2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1
			4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1



1	73	48	7	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	11	0	2	1
1	73	26	3	5	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1			0	0	1
1	73	43	6	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	10	0	2	1
1	73	37	5	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			0	3	1
1	73	45	7	4	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			0	3	1
1	73	25	3	4	2	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	0	2	1
1	73	28	3	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	3	1
1	73	37	5	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	1
1	73	42	6	2	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1	73	44	6	3	0	5	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	2	0	1	1			0	3	1
1	73	35	5	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	11	0	2	1
1	73	37	5	4	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	3	1
1	73	42	6	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	3	5	0	3	1
1	73	36	5	4	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	3	1
1	73	38	5	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	7	0	3	1
1	73	38	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	0	1
1	73	26	3	3	3	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1	11	0	2	1
1	73	22	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	11	0	2	1
1	73	18	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	0	1
1	73	24	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1
			1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	2	1
			3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	0	1
			4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1
			5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	1	10	0	2	1



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

1	73	35	5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	0	1	
1	73	36	5	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	
1	73	46	7	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	3	1	
1	73	47	7	5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1			0	2	1	
1	73	42	6	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	0	1	
1	73	32	4	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	7	0	3	1
1	73	31	4	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	5	0	3	1	
1	73	42	6	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	0	1	
1	73	20	2	3	7	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	1	7	1	3	1	
1	73	35	5	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1			0	0	1	
1	73	37	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	7	0	3	1	
1	73	32	4	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	6	0	3	1	
1	73	18	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	5	0	3	1	
1	73	23	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	
1	73	24	2	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	0	1	
1	73	34	4	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	4	0	3	1	
1	73	39	5	5	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	1			0	3	1	
1	73	37	5	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	3	1	
1	73	36	5	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1			0	0	1	
1	73	42	6	1	3	5	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	4	5	1	3	1	
			5	7	3	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
			5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	4	0	0	0	1		
			5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	0	1		
			2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

1	73	28	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
1	73	47	7	2	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	3	1
1	73	22	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	5	0	3	1
1	73	38	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	7	0	3	1
1	73	28	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	3	1
1	73	33	4	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
1	73	44	6	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	3	1
1	73	33	4	1	96	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	1	3	1
1	73	38	5	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	0	1
1	73	35	5	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
1	73	29	3	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1
1	73	37	5	1	3	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1
1	73	28	3	3	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	5	0	3	1
1	73	24	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0			0	0	1
1	73	37	5	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	2	1
1	73	27	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	5	0	3	1
1	73	48	7	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1
1	73	27	3	5	7	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	5	0	3	1
1	73	33	4	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	0			0	2	1
1	73	25	3	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	3	1
			1	0	3	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1
			2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	1	11	1	2	1
			1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	6	0	3	1
			4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

1	73	37	5	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			0	2	1	
1	73	40	6	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	5	0	3	1	
1	73	33	4	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	7	0	3	1	
1	73	32	4	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	7	0	3	1	
1	73	48	7	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	1	
1	73	34	4	4	5	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	0	1	
1	73	45	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	
1	73	45	7	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			0	3	1	
1	73	42	6	3	3	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			1	3	1	
1	73	39	5	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	11	1
1	73	36	5	5	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1			0



## Lampiran 4

### A. Analisis Univariat

#### 1. Umur

##### a. Urban

**Age in 5-year groups**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-19	2	1.7	1.7	1.7
	20-24	9	7.8	7.8	9.5
	25-29	14	12.1	12.1	21.6
	30-34	16	13.8	13.8	35.3
	35-39	37	31.9	31.9	67.2
	40-44	22	19.0	19.0	86.2
	45-49	16	13.8	13.8	100.0
	Total		116	100.0	100.0

##### b. Rural

**Age in 5-year groups**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-19	3	2.0	2.0	2.0
	20-24	12	7.9	7.9	9.9
	25-29	19	12.5	12.5	22.4
	30-34	32	21.1	21.1	43.4
	35-39	28	18.4	18.4	61.8
	40-44	35	23.0	23.0	84.9
	45-49	23	15.1	15.1	100.0
	Total		152	100.0	100.0



## 2. Pendidikan

### a. Urban

		Educational attainment			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No education	2	1.7	1.7	1.7
	Incomplete primary	8	6.9	6.9	8.6
	Complete primary	17	14.7	14.7	23.3
	Incomplete secondary	30	25.9	25.9	49.1
	Complete secondary	33	28.4	28.4	77.6
	Higher	26	22.4	22.4	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

### b. Rural

		Educational attainment			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No education	2	1.3	1.3	1.3
	Incomplete primary	16	10.5	10.5	11.8
	Complete primary	46	30.3	30.3	42.1
	Incomplete secondary	40	26.3	26.3	68.4
	Complete secondary	29	19.1	19.1	87.5
	Higher	19	12.5	12.5	100.0
	Total	152	100.0	100.0	





### 3. Pekerjaan

#### a. Urban

**Respondent's occupation**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Not working	40	34.5	34.5	34.5
	Professional/technical/ managerial	7	6.0	6.0	40.5
	Clerical	10	8.6	8.6	49.1
	Sales	37	31.9	31.9	81.0
	Agricultural - self employed	9	7.8	7.8	88.8
	Agricultural - employee	4	3.4	3.4	92.2
	Services	8	6.9	6.9	99.1
	Don't know	1	.9	.9	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

**Respondent's occupation (grouped)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	75	64.7	64.7	64.7
	tidak bekerja	41	35.3	35.3	100.0
	Total	116	100.0	100.0	



**b. Rural**

Respondent's occupation

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Not working	52	34.2	34.2	34.2
Professional/technical/managerial	13	8.6	8.6	42.8
Clerical	4	2.6	2.6	45.4
Sales	20	13.2	13.2	58.6
Agricultural - self employed	55	36.2	36.2	94.7
Agricultural – employee	3	2.0	2.0	96.7
Services	5	3.3	3.3	100.0
Total	152	100.0	100.0	

Respondent's occupation (grouped)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	100	65.8	65.8	65.8
tidak bekerja	52	34.2	34.2	100.0
Total	152	100.0	100.0	



#### 4. Jumlah anak hidup

##### a. Urban

**Total children ever born**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	4	3.4	3.4	3.4
	1	25	21.6	21.6	25.0
	2	35	30.2	30.2	55.2
	3	29	25.0	25.0	80.2
	4	15	12.9	12.9	93.1
	5	3	2.6	2.6	95.7
	6	2	1.7	1.7	97.4
	7	3	2.6	2.6	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

##### b. Rural

**Total children ever born**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	9	5.9	5.9	5.9
	1	34	22.4	22.4	28.3
	2	60	39.5	39.5	67.8
	3	28	18.4	18.4	86.2
	4	16	10.5	10.5	96.7
	5	5	3.3	3.3	100.0
	Total	152	100.0	100.0	



## 5. Penggunaan Alat Kontrasepsi

### a. Urban

kategori penggunaan alkon

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak menggunakan	43	37.1	37.1	37.1
Menggunakan	73	62.9	62.9	100.0
Total	116	100.0	100.0	

### b. Rural

kategori penggunaan alkon

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak menggunakan	58	38.2	38.2	38.2
Menggunakan	94	61.8	61.8	100.0
Total	152	100.0	100.0	

## 6. Dukungan Suami

### a. Urban

Think that your husband/partner approves or disapproves of couples using a contraceptive method to avoid pregnancy

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Disapprove	111	95.7	95.7	95.7
Approve	5	4.3	4.3	100.0
Total	116	100.0	100.0	



**b. Rural**

Think that your husband/partner approves or disapproves of couples using a contraceptive method to avoid pregnancy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Disapprove	149	98.0	98.0	98.0
	Approve	3	2.0	2.0	100.0
	Total	152	100.0	100.0	

**7. Informasi Tentang KB**

**a. Urban**

Obtain about family planning information from doctor in last 6 months

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	102	87.9	87.9	87.9
	Yes	14	12.1	12.1	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Obtain about family planning information from nurse or midwife in last 6 months

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	115	99.1	99.1	99.1
	Yes	1	.9	.9	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Obtain about family planning information from village leader in last 6 months

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	112	96.6	96.6	96.6
	Yes	4	3.4	3.4	100.0
	Total	116	100.0	100.0	



**Obtain about family planning information from women's group/PKK in last 6 months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	101	87.1	87.1	87.1
	Yes	15	12.9	12.9	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

**Obtain about family planning information from pharmacist in last 6 months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	81	69.8	69.8	69.8
	Yes	35	30.2	30.2	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

**Obtain about family planning information from mobile information unit in last 6 months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	110	94.8	94.8	94.8
	Yes	6	5.2	5.2	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

**Obtain about family planning information from art in last 6 months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	102	87.9	87.9	87.9
	Yes	14	12.1	12.1	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

**Obtain about family planning information (grouped)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	72	62.1	62.1	62.1
	Yes	44	37.9	37.9	100.0
	Total	116	100.0	100.0	



**Obtain about family planning information from women's group/PKK in last  
6 months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	141	92.8	92.8	92.8
	Yes	11	7.2	7.2	100.0
Total		152	100.0	100.0	

**b. Rural**

**Obtain about family planning information from doctor in last 6 months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	134	88.2	88.2	88.2
	Yes	18	11.8	11.8	100.0
Total		152	100.0	100.0	

**Obtain about family planning information from nurse or midwife in last 6  
months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	149	98.0	98.0	98.0
	Yes	3	2.0	2.0	100.0
Total		152	100.0	100.0	

**Obtain about family planning information from village leader in last 6  
months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	152	100.0	100.0	100.0



**Obtain about family planning information from pharmacist in last 6 months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	106	69.7	69.7	69.7
	Yes	46	30.3	30.3	100.0
	Total	152	100.0	100.0	

**Obtain about family planning information from mobile information unit in last 6 months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	149	98.0	98.0	98.0
	Yes	3	2.0	2.0	100.0
	Total	152	100.0	100.0	

**Obtain about family planning information from art in last 6 months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	138	90.8	90.8	90.8
	Yes	14	9.2	9.2	100.0
	Total	152	100.0	100.0	

**Obtain about family planning information (grouped)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	97	63.8	63.8	63.8
	Yes	55	36.2	36.2	100.0
	Total	152	100.0	100.0	





## 8. Jarak ke Fasilitas Kesehatan

### a. Urban

**jarak ke fasilitas kesehatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Big problem	10	8.6	8.6	8.6
Not a big problem	106	91.4	91.4	100.0
Total	116	100.0	100.0	

### b. Rural

**jarak ke fasilitas kesehatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Big problem	27	17.8	17.8	17.8
Not a big problem	125	82.2	82.2	100.0
Total	152	100.0	100.0	

## 9. Efek Sampung

### a. Urban

**Health problem in using current method**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid No	3	7.1	7.1	7.1
Yes	39	92.9	92.9	100.0
Total	42	100.0	100.0	



**Side effects or Health problem in using current method**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	7.1	7.1	7.1
	weight gain	2	4.8	4.8	11.9
	Bleeding	2	4.8	4.8	16.7
	Hypertension	1	2.4	2.4	19.0
	Headache	18	42.9	42.9	61.9
	Nausea	3	7.1	7.1	69.0
	No menstruation	9	21.4	21.4	90.5
	Weak/tried	1	2.4	2.4	92.9
	Irregular period	3	7.1	7.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

**b. Rural**

**Health problem in using current method**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	15	24.6	24.6	24.6
	Yes	46	75.4	75.4	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

**Side effects or Health problem in using current method**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	15	24.6	24.6	24.6
	weight gain	2	3.3	3.3	27.9
	Bleeding	2	3.3	3.3	31.1
	Headache	23	37.7	37.7	68.9
	Nausea	8	13.1	13.1	82.0
	No menstruation	10	16.4	16.4	98.4
	Irregular period	1	1.6	1.6	100.0
	Total	61	100.0	100.0	



## 10. Paparan Media

### a. Urban

**Heard family planning on radio last few months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	98	84.5	84.5	84.5
	Yes	18	15.5	15.5	100.0
Total		116	100.0	100.0	

**Heard family planning on TV last few months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	36	31.0	31.0	31.0
	Yes	80	69.0	69.0	100.0
Total		116	100.0	100.0	

**Heard family planning in newspaper/magazine last few months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	92	79.3	79.3	79.3
	Yes	24	20.7	20.7	100.0
Total		116	100.0	100.0	

**Heard family planning (grouped)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	33	28.4	28.4	28.4
	Yes	83	71.6	71.6	100.0
Total		116	100.0	100.0	



**b. Rural**

**Heard family planning on radio last few months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	139	91.4	91.4	91.4
	Yes	13	8.6	8.6	100.0
	Total	152	100.0	100.0	

**Heard family planning on TV last few months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	85	55.9	55.9	55.9
	Yes	67	44.1	44.1	100.0
	Total	152	100.0	100.0	

**Heard family planning in newspaper/magazine last few months**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	134	88.2	88.2	88.2
	Yes	18	11.8	11.8	100.0
	Total	152	100.0	100.0	

**Heard family planning (grouped)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	82	53.9	53.9	53.9
	Yes	70	46.1	46.1	100.0
	Total	152	100.0	100.0	



## 11. Kunjungan Petugas KB

### a. Urban

Visited by fieldworker in last 12 months

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	102	87.9	87.9	87.9
	Yes	14	12.1	12.1	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

### b. Rural

Visited by fieldworker in last 12 months

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	143	94.1	94.1	94.1
	Yes	9	5.9	5.9	100.0
	Total	152	100.0	100.0	

## B. Analisis Bivariat

### 1. Umur

#### a. Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi dengan Umur

##### 1) Urban

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori umur responden * kategori penggunaan alkon	116	100.0%	0	0.0%	116	100.0%



**kategori umur responden \* kategori penggunaan alkon Crosstabulation**

		kategori penggunaan alkon		Total
		tidak menggunakan	menggunakan	
kategori umur responden	< 20 tahun	Count 1	1	2
		% within kategori umur responden 50.0%	50.0%	100.0%
	20-35 tahun	Count 18	30	48
		% within kategori umur responden 37.5%	62.5%	100.0%
	> 35 tahun	Count 24	42	66
		% within kategori umur responden 36.4%	63.6%	100.0%
Total		Count 43	73	116
		% within kategori umur responden 37.1%	62.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.161 <sup>a</sup>	2	.923
Likelihood Ratio	.156	2	.925
Linear-by-Linear Association	.068	1	.794
N of Valid Cases	116		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .74.

**2) Rural**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
katumur * kategori penggunaan alkon	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%



**Crosstab**

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	Menggunakan	
kategori umur fix	< 35 tahun	Count	30	39	69
		% within kategori umur fix	43.5%	56.5%	100.0%
	> 35 tahun	Count	28	55	83
		% within kategori umur fix	33.7%	66.3%	100.0%
Total		Count	58	94	152
		% within kategori umur fix	38.2%	61.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.775 <sup>a</sup>	2	.250
Likelihood Ratio	2.828	2	.243
Linear-by-Linear Association	.670	1	.413
N of Valid Cases	152		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.91.



## 2. Pendidikan

### a. Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi dengan Pendidikan

#### 1) Urban

**Crosstab**

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	menggunakan	
kategori pendidikan	tinggi	Count	11	15	26
		% within kategori pendidikan	42.3%	57.7%	100.0%
	sedang	Count	24	39	63
		% within kategori pendidikan	38.1%	61.9%	100.0%
	kurang	Count	8	19	27
		% within kategori pendidikan	29.6%	70.4%	100.0%
Total	Count	43	73	116	
	% within kategori pendidikan	37.1%	62.9%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.975 <sup>a</sup>	2	.614
Likelihood Ratio	.991	2	.609
Linear-by-Linear Association	.911	1	.340
N of Valid Cases	116		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.64.





## 2) Rural

**Crosstab**

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	Menggunakan	
kategori pendidikn	tinggi	Count	8	11	19
		% within kategori pendidikn	42.1%	57.9%	100.0%
	sedang	Count	25	44	69
		% within kategori pendidikn	36.2%	63.8%	100.0%
	kurang	Count	25	39	64
		% within kategori pendidikn	39.1%	60.9%	100.0%
Total		Count	58	94	152
		% within kategori pendidikn	38.2%	61.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.256 <sup>a</sup>	2	.880
Likelihood Ratio	.255	2	.880
Linear-by-Linear Association	.002	1	.966
N of Valid Cases	152		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.25.



### 3. Pekerjaan

#### a. Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi dengan Pekerjaan

##### 1) Urban

Crosstab

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	Menggunakan	
katrgori pekerjaan	Bekerja	Count	28	47	75
		% within katrgori pekerjaan	37.3%	62.7%	100.0%
tidak bekerja	Count	15	26	41	
	% within katrgori pekerjaan	36.6%	63.4%	100.0%	
Total	Count	43	73	116	
	% within katrgori pekerjaan	37.1%	62.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.006 <sup>a</sup>	1	.936		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.006	1	.936		
Fisher's Exact Test				1.000	.550
Linear-by-Linear Association	.006	1	.937		
N of Valid Cases	116				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.20.

b. Computed only for a 2x2 table



## 2) Rural

**Crosstab**

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	menggunakan	
kategori pekerjaan	Bekerja	Count	38	62	100
		% within kategori pekerjaan	38.0%	62.0%	100.0%
	tidak bekerja	Count	20	32	52
		% within kategori pekerjaan	38.5%	61.5%	100.0%
Total		Count	58	94	152
		% within kategori pekerjaan	38.2%	61.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.003 <sup>a</sup>	1	.956	1.000	.546
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.003	1	.956		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.003	1	.956		
N of Valid Cases	152				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.84.

b. Computed only for a 2x2 table



#### 4. Jumlah Anak Hidup

##### a. Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi dengan Jumlah Anak Hidup

##### 1) Urban

Crosstab

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	menggunakan	
kategori jumlah anak	< 2 orang	Count	18	11	29
		% within kategori jumlah anak fix	62.1%	37.9%	100.0%
	> 2 orang	Count	25	62	87
		% within kategori jumlah anak fix	28.7%	71.3%	100.0%
Total		Count	43	73	116
		% within kategori jumlah anak fix	37.1%	62.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.360 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.980	1	.003		
Likelihood Ratio	10.107	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	10.270	1	.001		
N of Valid Cases	116				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.75.

b. Computed only for a 2x2 table



## 2) Rural

Crosstab

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	menggunakan	
kategori jumlah anak	< 2 orang	Count	25	18	43
		% within kategori jumlah anak	58.1%	41.9%	100.0%
	> 2 orang	Count	33	76	109
		% within kategori jumlah anak	30.3%	69.7%	100.0%
Total		Count	58	94	152
		% within kategori jumlah anak	38.2%	61.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.146 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.999	1	.003		
Likelihood Ratio	9.970	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.001
Linear-by-Linear Association	10.079	1	.001		
N of Valid Cases	152				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.41.

b. Computed only for a 2x2 table



### Dukungan Suami

### Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi dengan Dukungan Suami

## 1) Urban

**Crosstab**

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	menggunakan	
dukungan suami	Disapprove	Count	40	71	111
		% within dukungan suami	36.0%	64.0%	100.0%
	Approve	Count	3	2	5
		% within dukungan suami	60.0%	40.0%	100.0%
Total		Count	43	73	116
		% within dukungan suami	37.1%	62.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.178 <sup>a</sup>	1	.278		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.375	1	.541		
Likelihood Ratio	1.128	1	.288		
Fisher's Exact Test				.358	.264
Linear-by-Linear Association	1.168	1	.280		
N of Valid Cases	116				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.85.

b. Computed only for a 2x2 table



## 2) Rural

**Crosstab**

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	menggunakan	
dukungan suami	Disapprove	Count	57	92	149
		% within dukungan suami	38.3%	61.7%	100.0 %
	Approve	Count	1	2	3
		% within dukungan suami	33.3%	66.7%	100.0 %
Total		Count	58	94	152
		% within dukungan suami	38.2%	61.8%	100.0 %

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.030 <sup>a</sup>	1	.862	1.000	.675
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.031	1	.861		
Fisher's Exact Test				1.000	.675
Linear-by-Linear Association	.030	1	.863		
N of Valid Cases	152				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.14.

b. Computed only for a 2x2 table



## 6. Informasi Tentang KB

### a. Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi dengan Informasi Tentang KB

#### 1) Urban

Crosstab

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	menggunakan	
informasi tentang KB	No	Count	34	38	72
		% within kategori informasi tentang Kb	47.2%	52.8%	100.0%
	Yes	Count	9	35	44
		% within kategori informasi tentang Kb	20.5%	79.5%	100.0%
Total		Count	43	73	116
		% within kategori informasi tentang Kb	37.1%	62.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.388 <sup>a</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.280	1	.007		
Likelihood Ratio	8.787	1	.003		
Fisher's Exact Test				.005	.003
Linear-by-Linear Association	8.316	1	.004		
N of Valid Cases	116				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.31.

b. Computed only for a 2x2 table





## 2) Rural

**Crosstab**

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	menggunakan	
kategori informasi tentang Kb	No	Count % within kategori informasi tentang Kb	37 38.1%	60 61.9%	97 100.0%
	Yes	Count % within kategori informasi tentang Kb	21 38.2%	34 61.8%	55 100.0%
Total		Count % within kategori informasi tentang Kb	58 38.2%	94 61.8%	152 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	.996		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.996		
Fisher's Exact Test				1.000	.566
Linear-by-Linear Association	.000	1	.996		
N of Valid Cases	152				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.99.

b. Computed only for a 2x2 table



## 7. Jarak ke Fasilitas Kesehatan

### a. Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi dengan Jarak ke Fasilitas Kesehatan

#### 1) Urban

**Crosstab**

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	menggunakan	
jarak ke fasilitas kesehatan	Big problem	Count % within jarak ke fasilitas kesehatan	3 30.0%	7 70.0%	10 100.0%
	Not a big problem	Count % within jarak ke fasilitas kesehatan	40 37.7%	66 62.3%	106 100.0%
Total		Count % within jarak ke fasilitas kesehatan	43 37.1%	73 62.9%	116 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.234 <sup>a</sup>	1	.628		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.020	1	.887		
Likelihood Ratio	.241	1	.623		
Fisher's Exact Test				.742	.454
Linear-by-Linear Association	.232	1	.630		
N of Valid Cases	116				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.71.

b. Computed only for a 2x2 table



## 2) Rural

**Crosstab**

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	menggunakan	
jarak ke fasilitas kesehatan	Big problem	Count	8	19	27
		% within jarak ke fasilitas kesehatan	29.6%	70.4%	100.0%
	Not a big problem	Count	50	75	125
		% within jarak ke fasilitas kesehatan	40.0%	60.0%	100.0%
Total		Count	58	94	152
		% within jarak ke fasilitas kesehatan	38.2%	61.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.012 <sup>a</sup>	1	.314		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.620	1	.431		
Likelihood Ratio	1.041	1	.308		
Fisher's Exact Test				.385	.217
Linear-by-Linear Association	1.005	1	.316		
N of Valid Cases	152				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.30.

b. Computed only for a 2x2 table



## 8. Efek Sampling

### a. Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi dengan Efek Sampling

#### 1) Urban

Crosstab

			kategori penggunaan alkon		Total
			menggunakan	tidak menggunakan	
efek sampling No	Count	0	3	3	
	% within efek sampling	0.0%	100.0%	100.0%	
Yes	Count	39	0	39	
	% within efek sampling	100.0%	0.0%	100.0%	
Total	Count	39	3	42	
	% within efek sampling	92.9%	7.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	42.000 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	28.276	1	.000		
Likelihood Ratio	21.615	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	41.000	1	.000		
N of Valid Cases	42				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .21.

b. Computed only for a 2x2 table



## 1) Rural

**Crosstab**

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	menggunakan	
efek samping	No	Count	14	1	15
		% within efek samping	93.3%	6.7%	100.0%
	Yes	Count	0	46	46
		% within efek samping	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	14	47	61
		% within efek samping	23.0%	77.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	55.722 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	50.569	1	.000		
Likelihood Ratio	58.371	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	54.809	1	.000		
N of Valid Cases	61				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.44.

b. Computed only for a 2x2 table



## 9. Paparan Media

### a. Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi dengan Paparan Media

#### 1) Urban

Crosstab

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	menggunaka n	
kategori paparan media	No	Count	13	20	33
		% within kategori paparan media	39.4%	60.6%	100.0%
	Yes	Count	30	53	83
		% within kategori paparan media	36.1%	63.9%	100.0%
Total		Count	43	73	116
		% within kategori paparan media	37.1%	62.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.107 <sup>a</sup>	1	.744		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.013	1	.909		
Likelihood Ratio	.106	1	.744		
Fisher's Exact Test				.832	.452
Linear-by-Linear Association	.106	1	.745		
N of Valid Cases	116				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.23.

b. Computed only for a 2x2 table



## 2) Rural

**Crosstab**

			kategori penggunaan alkon		Total
			tidak menggunakan	menggunakan	
kategori paparan media	No	Count	29	53	82
		% within kategori paparan media	35.4%	64.6%	100.0%
	Yes	Count	29	41	70
		% within kategori paparan media	41.4%	58.6%	100.0%
Total		Count	58	94	152
		% within kategori paparan media	38.2%	61.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.588 <sup>a</sup>	1	.443		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.359	1	.549		
Likelihood Ratio	.588	1	.443		
Fisher's Exact Test				.504	.274
Linear-by-Linear Association	.584	1	.445		
N of Valid Cases	152				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.71.

b. Computed only for a 2x2 table



## 10. Kunjungan Petugas KB

### a. Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi dengan Kunjungan Petuga KB

#### 1) Urban

Crosstab

		kategori penggunaan alkon		Total
		tidak menggunakan n	menggunakan n	
kunjungan petugas KB	No	Count 41 % within kunjungan petugas KB 40.2%	61 59.8%	102 100.0%
	Yes	Count 2 % within kunjungan petugas KB 14.3%	12 85.7%	14 100.0%
Total		Count 43 % within kunjungan petugas KB 37.1%	73 62.9%	116 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.543 <sup>a</sup>	1	.060		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.519	1	.112		
Likelihood Ratio	4.024	1	.045		
Fisher's Exact Test				.078	.051
Linear-by-Linear Association	3.512	1	.061		
N of Valid Cases	116				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.19.

b. Computed only for a 2x2 table





## 2) Rural

**Crosstab**

		kategori penggunaan alkon		Total	
		tidak menggunakan	menggunakan		
kunjungan petugas KB	No	Count	53	90	143
		% within kunjungan petugas KB	37.1%	62.9%	100.0%
	Yes	Count	5	4	9
		% within kunjungan petugas KB	55.6%	44.4%	100.0%
Total		Count	58	94	152
		% within kunjungan petugas KB	38.2%	61.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.227 <sup>a</sup>	1	.268		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.569	1	.451		
Likelihood Ratio	1.187	1	.276		
Fisher's Exact Test				.303	.223
Linear-by-Linear Association	1.219	1	.270		
N of Valid Cases	152				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.43.

b. Computed only for a 2x2 table



## Lampiran 5

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Dewi Suhartina

Jenis Kelamin : Perempuan

Tempat,Tanggal Lahir : Balang Pasui, 17 September 1997

Alamat : Jl. Sepakat Kera-kera, Makassar

Agama : Islam

Riwayat Pendidikan :

1. SDN 39 Sapaloe Tahun 2003-2009
2. SMP Negeri 3 Kelara Tahun 2009-2012
3. SMA Negeri 1 Bisappu Tahun 2012-2015
4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas  
Hasanuddin Tahun 2015-2019

