

DAFTAR PUSTAKA

- Ahinkorah, B. (2020). Individual and Contextual Factors Associated with mistimed and unwanted pregnancies Among Adolescent Girls and Young Women in Selected High Fertility Countries in Sub-Saharan Africa: A multilevel Mixed Effects Analysis. *PLoS One Vol. 15 (10)*.
- Anggraini, K., Wratsangka, R., Bantas, K., & Fikawati, S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kehamilan Tidak Diinginkan Di Indonesia. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 27-37.
- Apriliana, K. A., Maftuchah, & Nurhudhariani, R. (2016). Hubungan Pendidikan dan Paritas dengan Kejadian Kehamilan Tidak Diinginkan pada Akseptor KB di PKBI As Sakinah Kabupaten Pemalang. *Jurnal SMART Kebidanan*, 3(2).
- Ayunda, R., & Roselvia, R. S. (2021). Kajian Perbandingan Tentang Ketetapan Hukum Aborsi Di Indonesia dan Chili. *Jurnal Supremasi*, Vol. 11 (2).
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2020). *Statistik Indonesia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bata, A. (2021, januari 21). *Laju Petumbuhan Penduduk 2010-2020 Rata-rata 1,25%*. Retrieved from beritasatu.com: <https://www.beritasatu.com/ekonomi/722503/laju-pertumbuhan-penduduk-20102020-ratarata-125>
- BKKBN. (2007). *Kamus Istilah Program Keluarga Berencana*. Jakarta: Direktorat Pelayanan Informasi dan Dokumentasi.
- BKKBN. (2018). *Survei Kinerja dan Akuntabilitas Program KKBPK (SKAP) Keluarga2018*. Indonesia: BKKBN.
- Boustani, M., Frazier, S., Hartley, C., Meinzer, M., & Hedemann, E. (2015). Perceived Benefits and Proposed Solutions for Teen Pregnancy: Qualitative Interviews With Youth Care Workers. *American Journal of Orthopsychiatry*.
- BPS. (2021). *Laju Pertumbuhan Penduduk (Persen), 2021*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: bps.go.id/indicator/12/1976/1/laju-pertumbuhan-penduduk.htm
- Dukcapil. (2022, Februari 24). *273 Juta penduduk Indonesia Terupdate Versi Kemendagri*. Retrieved from Direktorat Jenderal Kependudukan dan Catatan Sipil: dukcapil.kemendagri.go.id

- Dumilah, R., Fariji, A., & Darwanyt, J. (2022). Pendidikan, Pekerjaan, Penghasilan dan Kehamilan Tidak Diinginkan di Kabupaten Karawang. *Jurnal Elektronik: Tunas-Tunas Riset Penelitian Kesehatan*, 12(2), 108-112.
- Febriana, & Sari, L. K. (2019). Faktor-Faktor yang memengaruhi Kehamilan Tidak Diinginkan Di Indonesia Tahun 2017. *Seminar Nasional Official Statistic 2019 : Pengembangan Official dalam Mendukung Implementasi SDG's*. Jakarta: Politeknik Statistika STIS.
- Febriana, & Sari, L. K. (2020). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kehamilan Tidak Diinginkan Di Indonesia Tahun 2017. *Seminar Nasional Official Statistics 2020* (pp. 1041-1051). Jakarta: Politeknik Statistika STIS.
- Frederico, M., Michielsen, K., & Arnaldo, C. (2018). Factor Influencing Abortion Decision-Making Precesses among Young Women. *International Journal of Environmental Research and Public Health*.
- Gipson, J. D., Koenig, M. A., & Hindin, M. J. (2008). The Effects of Unintended Pregnancy on Infant, Child, and Prenatal Health : A review of the Literature. *Studies in Family Planning*, Vol. 39 (1).
- Guspaneza, E., & Martha, E. (2019). Pengaruh Perilaku Ibu Selama Kehamilan terhadap Status Kehamilan yang Tidak Diinginkan di Indonesia. *Jurnal MKMI*, 15(4), 384-390.
- Guttmacher Institute. (2008). *Aborsi di Indonesia*. indonesia: Guttmacher Institute.
- Habsjah, A. (2005). Hasil Studi Kasus Unsafe Abortion (ARROW) dalam Laporan Penelitian Temuan terkini Upaya Penatalaksanaan Kehamilan Tidak Direncanakan. *Seminar sehari yang diselenggarakan tanggal 11 Agustus 2004*. Jakarta: Yayasan Mitra Inti.
- Hajizadeh, M. (2020). Does Unwanted Pregnancy Lead to Adverse Health and Healthcare Utilization for Mother and Child? Evidence From Low- and Middle- Income Countries. *International Journal of Public Health*.
- Juhariah, S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kehamilan Pada Akseptor KB. *Jurnal Obstretika Scientia*, 5(1), 54-67.
- Julita, S. Z., Harahap, F. S., & Fitria, A. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pasangan Usia Subur (PUS) Dalam Mengikuti Program KB. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 26-33.
- Lisnawati, L., Milla, M. N., & Pelupessy, D. C. (2019). Urgensi Perubahan Kebijakan Aborsi di Indonesia. *Jurnal Kriminologi*, Vol. 3 (1).
- Luthfina, N., Airlangga, U., & Java, E. (2021). . Analysis of Pregnancy Intension Risk Factors in Indonesia with Demographic Health Survey (DHS) in 2017. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 35-44.

- Mohamad, K. (1998). *Kontradiksi dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Sinar Agape Press.
- Musdalifah, E. (2008). Hubungan Antara Kegagalan Kontrasepsi terhadap Kehamilan tidak Diinginkan. *Jakarta. Tesis, FKM UI*, diakses 8 April 2022 .
- Nisa, R., Mawarni, A., & Winarni, S. (2021). Hubungan Beberapa Faktor dengan Kehamilan Tidak Diinginkan di Indonesia Tahun 2017 (Analisis Data Sekunder SDKI Tahun 2017). *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 1(2).
- Nurcahyani, D. A., & Trihandini, I. (2013). Kehamilan Yang Tidak Diinginkan dan Berat Badan Bayi. *Kesmas : National Public health Journal*, Vol. & (8).
- O'Donnell, J., Goldberg, A., Lieberman, E., & Betancourt, T. (2018). "I wouldn't even know where to start" : unwanted pregnancy and abortion decision-making in Central Appalachia. *Reproductive Health Matters*.
- Paliyama, J. K., Susilowati, E., & Rahayuningsih, E. (2021). Resiliensi Perempuan Dengan Kehamilan Tidak Diinginkan DI Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Perlindungan Dan Pemberdayaan Sosial*, 3(02), 108-125.
- PKBI. (1998). *KTD (Kehamilan yang Tidak Diinginkan) Seri kesehatan Reproduksi Perempuan*. Jakarta: Perkumpulan Keluarga Berencana Indonesia.
- Potter, J., Stevenson, A., Coleman-Minahan, K., Hopkins, K., White, K., Baum, S., & et al. (2019). Challenging unintended pregnancy as an indicator of reproductive autonomy. *Contraception*, 100(1), 1-4.
- Prastiwi, R. (2017). Determinan Kejadian Kehamilan Tidak Direncanakan (KTD) di Kabupaten Tegal. *2nd Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT) 2017*, 194-196.
- Prihandini, S., Pujiastuti, W., & Hastuti, T. (2016). Usia Reproduksi Tidak Sehat dan Jarak Kehamilan yang Terlalu Dekat Meningkatkan Kejadian Abortus di Rumah Sakit Tentara Soedjono Magelang. *Jurnal Kebidanan*, 5(9), 47-57.
- Republika.co.id. (2020, juni 29). *Pandemi Diperkirakan Tingkatkan Angka Kelahiran Bayi*. Diambil kembali dari Republika.co.id: m.republika.co.id
- Retni, A., & Lihu, F. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kehamilan Tidak Diinginkan Pada Remaja Di Wilayah Kecamatan Bolangitang Barat. *Jurnal Zaitun*.
- Rismawati, S. (2016). Unmet Need: Tantangan Program Keluarga Berencana dalam Menghadapi Ledakan Penduduk Tahun 2030. *Masters Thesis Universitas Padjajaran*.
- Rohmatin, E., & Sunarya, L. I. (Media Informasi). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kehamilan Tidak Diinginkan Pada Remaja Di

- Desa Rajadatu Kecamatan Cineam Kabupaten Tasikmalaya. 2021, 17(1), 72-79.
- Ruswana. (2006). *Ibu Hamil Resiko Tinggi*. Diakses pada Februari 2022. Retrieved from http://medicastore.com/penyakit/596/Kehamilan_Resiko_Tinggi.html
- Santelli, J. S., Rochat, Roger, & dkk. (2003). The Measurement and Meaning of Unintended Pregnancy. *Perspectives on Sexual and Reproductive Health, Vol. 35*.
- Saptarini, I., & Suparmi. (2016). Determinan Kehamilan Tidak Diinginkan Di Indonesia (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2013). *Jurnal Pusat Penelitian dan Pengembangan Upaya Kesehatan Vol.7 (1)*.
- SDKI. (2012, 2017). *Angka Kelahiran Total Di Indonesia*. Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- Seran, A., Laksono , A., Sujono, A., Masruroh, Ibrahim, I., Marasabessy, N., & et al. (2020). Does Contraception Used Better In Urban Areas?: An Analysis of The 2017 IDHS (Indonesia Demographic And Health Survey). *Syst Rev Pharm*, 11(11).
- Supriyatna, Dewi, F. S., & Wilopo, S. A. (2018). Intensi fertilitas wanita usia subur dan kehamilan tidak diinginkan di Indonesia: analisis data Performance Monitoring and Accountability 2020. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 34(5), 185-193.
- United Nations. (2017). *peace, dignity and equality on a healthy planet*. Retrieved from United Nations: <https://www.un.org/en/global-issues/population>
- Vera, F. (2009). "Usia Ideal Memiliki Anak.". *Health.detik.com*.
- Wijayanti, M. (2015). Aborsi Akibat Kehamilan Tidak Diinginkan (KTD) ; Kontestasi Antara Pro-Live dan Pro Choice. *ANALISIS:Jurnal Studi Keislaman, Vol. 15 (1)*.
- Wulandari, R. D., & Laksono, A. D. (2021). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kehamilan Tidak Diinginkan di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49(3), 155-166.

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian



SDKI17-WUS

SURVEI DEMOGRAFI DAN KESEHATAN INDONESIA 2017 DAFTAR PERTANYAAN WANITA

RAHASIA

I. PENGENALAN TEMPAT		KODE		
1. PROVINSI		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
2. KABUPATEN/KOTA *)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
3. KECAMATAN		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
4. DESA/KELURAHAN *)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
5. DAERAH **)	PERKOTAAN -1 PERDESAAN -2	<input type="checkbox"/>		
6. NOMOR BLOK SENSUS		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
7. NOMOR KODE SAMPEL SDKI17		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
8. NOMOR URUT RUMAH TANGGA SAMPEL		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
9. NAMA KEPALA RUMAH TANGGA		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
10. NAMA RESPONDEN		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
11. NOMOR URUT RESPONDEN		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
12. NOMOR HP RESPONDEN		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
II. KUNJUNGAN PETUGAS				
TANGGAL WAWANCARA	1	2	3	KUNJUNGAN TERAKHIR
NAMA PEWAWANCARA	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	TANGGAL <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> BULAN <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TAHUN <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 0 1 7 PEWA- WANCARA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HASIL KUNJUNGAN <input type="checkbox"/>
KUNJ. BERIKUT TGL JAM	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	JUMLAH KUNJUNGAN <input type="checkbox"/>
***) 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 KODE PETUGAS TANGGAL	EDITOR LAPANGAN <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PENGAWAS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	EDITOR BPS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PETUGAS ENTRI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

*) Coret yang tidak sesuai

**) Lingkari salah satu

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 kerahasiannya dan tidak akan diberitahu 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 diwawancara karena pandangan dan jawaban Ibu/Saudari dalam survei ini sangat penting.

Apakah ada yang ingin Ibu/Saudari tanyakan?

Apakah saya boleh mulai mewawancara 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="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MENIT..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
102	Berapa lama Ibu/Saudari tinggal di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)? JIKA KURANG DARI 1 TAHUN, TULISKAN '00'.	LAMA DALAM TAHUN..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SEJAK LAHIR..... 95 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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	Dinanakah tempat tinggal terakhir Ibu/Saudari sebelum di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)?	PROV/NEGARA* : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> KAB/KOTA* : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (KODE DIISI EDITOR)	
104A	Dinanakah tempat tinggal Ibu/Saudari 5 tahun yang lalu?	PROV/NEGARA* : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> KAB/KOTA* : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (KODE DIISI EDITOR)	
105	Pada bulan apa dan tahun berapa Ibu/Saudari dilahirkan?	BULAN..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TIDAK TAHU BULAN..... 98 TAHUN..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
107	Apakah Ibu/Saudari pernah/sedang sekolah?	YA 1 TIDAK 2	→ 111

*) Coret yang tidak perlu

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
222	Apakah ada kelahiran hidup setelah (NAMA ANAK TERAKHIR)?	YA TIDAK..... (CATAT DALAM TABEL)	1 2
223	BANDINGKAN JUMLAH KELAHIRAN DI ATAS DENGAN PERTANYAAN 208 DAN BERI TANDA ✓: JUMLAH SAMA <input type="checkbox"/> ↓ JUMLAH TIDAK SAMA <input type="checkbox"/>	TIDAK SAMA <input type="checkbox"/>	→ TANYAKAN LAGI DAN SESUAIKAN
224	LIHAT 215: TULISKAN JUMLAH ANAK YANG DILAHIRKAN SEJAK 2012.	JUMLAH ANAK TIDAK ADA.....	<input type="checkbox"/> 0 → 226
225	K UNTUK SETIAP KELAHIRAN SEJAK TAHUN 2012, TULISKAN "L" DALAM BULAN KELAHIRANNYA DI KOLOM 1 PADA KALENDER. TULISKAN NAMA ANAK DI KIRI KODE "L". UNTUK SETIAP KELAHIRAN, TANYAKAN JUMLAH BULAN KEHAMILAN DAN TULISKAN "H" PADA SETIAP BULAN KEHAMILAN SESUAI DENGAN LAMANYA KEHAMILAN. (CATATAN: JUMLAH HURUF "H" HARUS SATU LEBIH SEDIKIT DARI JUMLAH BULAN KEHAMILAN).		
226	Apakah Ibu/Saudari sekarang sedang hamil?	YA TIDAK..... TIDAK TAHU.....	1 2 8 → 230
227	Sudah berapa bulan Ibu/Saudari hamil? K TULISKAN JUMLAH BULAN KEHAMILAN. TULISKAN "H" DI KOLOM 1 PADA KALENDER DALAM BULAN WAWANCARA DAN BULAN-BULAN SELAMA KEHAMILAN	BULAN.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
228	Ketika Ibu/Saudari mulai hamil, apakah menginginkan kehamilan ini waktu itu?	YA TIDAK.....	1 → 230 2
229	LIHAT 208: SATU ATAU LEBIH KELAHIRAN <input type="checkbox"/> ↓ Apakah Ibu/Saudari menginginkan bayi ini kemudian, atau tidak menginginkan anak lagi? TIDAK ADA KELAHIRAN <input type="checkbox"/> ↓ Apakah Ibu/Saudari menginginkan bayi ini kemudian, atau tidak menginginkan anak ?	KEMUDIAN..... TIDAK INGIN ANAK LAGI/ TIDAK INGIN ANAK.....	1 2
230	Apakah Ibu/Saudari pernah hamil yang berakhir dengan keguguran, digugurkan, atau lahir mati?	YA TIDAK.....	1 2 → 239
231	Pada bulan dan tahun berapa kejadian keguguran/ pengguguran/lahir mati yang terakhir?	BULAN..... TAHUN.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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)?	YA 1 TIDAK 2
01	Sterilisasi Wanita/Tubektomi/MOW Wanita dapat dioperasi agar tidak mempunyai anak lagi.	YA 1 TIDAK 2
02	Sterilisasi Pria/Vasektomi/MOP Pria dapat dioperasi agar tidak mempunyai anak lagi.	YA 1 TIDAK 2
03	IUD/AKDR/Spiral Wanita bisa dipasangi spiral dalam rahimnya oleh dokter atau bidan untuk mencegah terjadinya kehamilan selama 8 tahun.	YA 1 TIDAK 2
04	Suntikan/Injeksi Wanita bisa disuntik oleh dokter atau bidan untuk mencegah kehamilan selama satu bulan atau lebih.	YA 1 TIDAK 2
05	Susuk KB/Implan 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	Pil Wanita dapat minum pil setiap hari untuk mencegah kehamilan.	YA 1 TIDAK 2
07	Kondom/Karet KB Pria dapat memakai sarung dari karet pada alat kelaminnya se ama berhubungan seksual.	YA 1 TIDAK 2
08	Intravag/Diafragma Wanita bisa meletakkan tisu atau diafragma dalam vagina sebelum berhubungan seksual.	YA 1 TIDAK 2
09	Kontrasepsi Darurat/Emergency 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	Metode Amenorrhoe Laktasi (MAL) Wanita menyusui bayi dengan kondisi: umur bayi kurang dari 6 bulan, bayi hanya diberi ASI saja, dan ibu belum haid kembali.	YA 1 TIDAK 2
11	Pantang Berkala/Kalender Pasangan sengaja tidak berhubungan seksual pada hari-hari tertentu pada waktu wanita berkemungkinan besar untuk menjadi hamil.	YA 1 TIDAK 2
12	Sanggama Terputus Pria mengeluarkan air maninya di luar vagina ketika berhubungan seksual.	YA 1 TIDAK 2
13	Cara-cara Lain Apakah Ibu pernah mendengar cara atau alat lain yang dapat dipakai oleh wanita atau pria untuk mencegah kehamilan atau kelahiran?	YA 1 _____ (TULIS LANJU) _____ (TULIS LANJU) TIDAK 2
302	LIHAT 226: KODE '2' ATAU "8" DI_LINGKARI 	KODE '1'  → 312
303	Apakah Ibu/Saudari 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	A → 307 B C → 309 D → 306 E F → 306D G H I J K → 309 X Y																																	
305	Apakah Ibu/Saudari mempunyai kemasan pil KB di rumah?	YA 1 TIDAK 2	1 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:</p> <table> <tbody> <tr><td>- ANDALAN</td><td>- MICROGYNON</td><td>TUNGGAL:</td></tr> <tr><td>- DIANE</td><td>- NORDETTE</td><td>- EXCLUTON</td></tr> <tr><td>- ESTELLE</td><td>- OVOSTAT</td><td>- MCROLUT</td></tr> <tr><td>- GRACIAL</td><td>- PILKAB</td><td>- ANDALAN LAKTASI</td></tr> <tr><td>- GYNERA</td><td>- PIL KB</td><td>- CERAZETTE</td></tr> <tr><td>- KOMBINASI</td><td>- PLANAK</td><td></td></tr> <tr><td>- LEVORDIOL</td><td>- PLANOTAB</td><td>DAPAT MENUNJUKKAN KEMASAN PIL</td></tr> <tr><td>- LYNDIOL</td><td>- TRINORDIOL</td><td>KOMBINASI..... 1</td></tr> <tr><td>- MARVELON</td><td>- YASMIN</td><td>TUNGGAL..... 2 → 305C</td></tr> <tr><td>- MERCILON</td><td>- YAZ</td><td>LAINNYA..... 6</td></tr> <tr><td>- MICRIDIOL</td><td></td><td>TIDAK DAPAT MENUNJUKKAN..... 8</td></tr> </tbody> </table>	- ANDALAN	- MICROGYNON	TUNGGAL:	- DIANE	- NORDETTE	- EXCLUTON	- ESTELLE	- OVOSTAT	- MCROLUT	- GRACIAL	- PILKAB	- ANDALAN LAKTASI	- GYNERA	- PIL KB	- CERAZETTE	- KOMBINASI	- PLANAK		- LEVORDIOL	- PLANOTAB	DAPAT MENUNJUKKAN KEMASAN PIL	- LYNDIOL	- TRINORDIOL	KOMBINASI..... 1	- MARVELON	- YASMIN	TUNGGAL..... 2 → 305C	- MERCILON	- YAZ	LAINNYA..... 6	- MICRIDIOL		TIDAK DAPAT MENUNJUKKAN..... 8		
- ANDALAN	- MICROGYNON	TUNGGAL:																																		
- DIANE	- NORDETTE	- EXCLUTON																																		
- ESTELLE	- OVOSTAT	- MCROLUT																																		
- GRACIAL	- PILKAB	- ANDALAN LAKTASI																																		
- GYNERA	- PIL KB	- CERAZETTE																																		
- KOMBINASI	- PLANAK																																			
- LEVORDIOL	- PLANOTAB	DAPAT MENUNJUKKAN KEMASAN PIL																																		
- LYNDIOL	- TRINORDIOL	KOMBINASI..... 1																																		
- MARVELON	- YASMIN	TUNGGAL..... 2 → 305C																																		
- MERCILON	- YAZ	LAINNYA..... 6																																		
- MICRIDIOL		TIDAK DAPAT MENUNJUKKAN..... 8																																		
305B	Mengapa Ibu/Saudari tidak mempunyai (tidak dapat menunjukkan) kemasan pil KB?	PIL HABIS 1 HILANG 2 LUPA MENYIMPAN KEMASAN 3 LAINNYA 6 (TULISKAN)	1 2 3 → 305E 6																																	
305C	PERIKSA KEADAAN KEMASAN PIL YANG DIMINUM DAN LINGKARI KODE YANG SESUAI	LUBANG BERURUTAN 1 LUBANG TIDAK BERURUTAN 2 PIL LENGKAP 3	1 → 305E 2 3																																	
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	1 2 3 4 5 6																																	
305E	Kapan Ibu/saudari terakhir minum pil?	HARI YANG LALU <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> LEBIH DARI SEBULAN YANG LALU 97																																		

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
813	<p>LIHAT 216: 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/ <input type="checkbox"/> 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 → 815</p> <p>JUMLAH <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>LAINNYA _____ (TULISKAN) 96 → 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>JUMLAH <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>LAINNYA _____ (TULISKAN) 999996</p>	
815	<p>Dalam 6 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari pernah:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mendengar tentang KB di radio? Melihat tayangan tentang KB di televisi? Membaca tentang KB di koran/majalah? Membaca tentang KB di poster/pamflet/leaflet? Membaca tentang KB melalui billboard/spanduk/umbul-umbul/mural? Membaca tentang KB melalui internet? 	<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 → 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 _____ (TULISKAN) X</p>	
816C	<p>Dalam 6 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari mendapatkan penerangan tentang KB dari:</p> <ol style="list-style-type: none"> Petugas lapangan KB? Guru? Tokoh agama? Dokter? Bidan atau perawat? Pemimpin desa/bkoh masyarakat? PKK/Kader di desa? Apoteker? 	<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>	

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="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
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/DIDI/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="checkbox"/> 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 MENGISI 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	
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

Lampiran 2: Output Analisis Data

1) Analisis Univariat

Kehamilan Tidak Diinginkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	77	3.9	3.9	3.9
	Tidak	1917	96.1	96.1	100.0
	Total	1994	100.0	100.0	

Usia WUS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia Berisiko	429	21.5	21.5	21.5
	Usia Tidak Berisiko	1565	78.5	78.5	100.0
	Total	1994	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	420	21.1	21.1	21.1
	Tinggi	1574	78.9	78.9	100.0
	Total	1994	100.0	100.0	

Status Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	817	41.0	41.0	41.0
	Tidak Bekerja	1177	59.0	59.0	100.0
	Total	1994	100.0	100.0	

Jumlah Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 3 Anak	283	14.2	14.2	14.2
	1-2 Anak	1711	85.8	85.8	100.0
	Total	1994	100.0	100.0	

Riwayat KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Menggunakan	828	41.5	41.5	41.5
	Menggunakan	1166	58.5	58.5	100.0
	Total	1994	100.0	100.0	

Jenis KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Menggunakan	828	41.5	41.5	41.5
	KB Tradisional	155	7.8	7.8	49.3
	KB Modern	1011	50.7	50.7	100.0
	Total	1994	100.0	100.0	

Diskusi tentang KB pada Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1134	56.9	56.9	56.9
	Ya	860	43.1	43.1	100.0
	Total	1994	100.0	100.0	

Daerah Tempat Tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perkotaan	986	49.4	49.4	49.4
	Perdesaan	1008	50.6	50.6	100.0
	Total	1994	100.0	100.0	

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	868	43.5	43.5	43.5
	Sedang	393	19.7	19.7	63.2
	Tinggi	733	36.8	36.8	100.0
	Total	1994	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	1970	98.8	98.8	98.8
	Yes	24	1.2	1.2	100.0
	Total	1994	100.0	100.0	

2) Analisis Bivariat

Kelompok Usia

Crosstab

		Kehamilan Tidak Diinginkan		Total
		Ya	Tidak	
Usia WUS	Usia Berisiko	Count	42	429
		% of Total	2.1%	19.4% 21.5%
	Usia Tidak Berisiko	Count	35	1530 1565
		% of Total	1.8%	76.7% 78.5%
Total		Count	77	1917 1994
		% of Total	3.9%	96.1% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	51.750 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	49.736	1	.000		
Likelihood Ratio	41.941	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	51.724	1	.000		
N of Valid Cases	1994				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Usia WUS (Usia Berisiko / Usia Tidak Berisiko)	4.744	2.988	7.532
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Ya	4.378	2.832	6.768
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Tidak	.923	.894	.953
N of Valid Cases	1994		

Tingkat Pendidikan

Crosstab

		Kehamilan Tidak Diinginkan		Total
		Ya	Tidak	
Tingkat Pendidikan	Rendah	Count	24	396
		% of Total	1.2%	19.9%
	Tinggi	Count	53	1521
		% of Total	2.7%	76.3%
Total		Count	77	1917
		% of Total	3.9%	96.1%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.919 ^a	1	.027		
Continuity Correction ^b	4.308	1	.038		
Likelihood Ratio	4.481	1	.034		
Fisher's Exact Test				.032	.022
Linear-by-Linear Association	4.917	1	.027		
N of Valid Cases	1994				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pendidikan (Rendah / Tinggi)	1.739	1.060	2.853
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Ya	1.697	1.061	2.715
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Tidak	.976	.951	1.001
N of Valid Cases	1994		

Status Pekerjaan

Crosstab

		Kehamilan Tidak Diinginkan			
		Ya	Tidak	Total	
Respondent currently working	Bekerja	Count	28	789	817
		% of Total	1.4%	39.6%	41.0%
	Tidak Bekerja	Count	49	1128	1177
		% of Total	2.5%	56.6%	59.0%
Total		Count	77	1917	1994
		% of Total	3.9%	96.1%	100.0%

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.704 ^a	1	.402		
Continuity Correction ^b	.519	1	.471		
Likelihood Ratio	.712	1	.399		
Fisher's Exact Test				.478	.237
Linear-by-Linear Association	.703	1	.402		
N of Valid Cases	1994				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Respondent currently working (Bekerja / Tidak Bekerja)	.817	.509	1.311
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Ya	.823	.522	1.298
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Tidak	1.008	.990	1.026
N of Valid Cases	1994		

Jumlah Anak

Crosstab

		Kehamilan Tidak Diinginkan		Total
		Ya	Tidak	
Jumlah Anak	> 3 Anak	Count	46	283
		% of Total	2.3%	11.9% 14.2%
	1-2 Anak	Count	31	1680 1711
		% of Total	1.6%	84.3% 85.8%
Total		Count	77	1917 1994
		% of Total	3.9%	96.1% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	136.440 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	132.577	1	.000		
Likelihood Ratio	90.783	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	136.371	1	.000		
N of Valid Cases	1994				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.93.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jumlah Anak (> 3 Anak / 1-2 Anak)	10.519	6.539	16.919
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Ya	8.971	5.791	13.898
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Tidak	.853	.810	.898
N of Valid Cases	1994		

Riwayat Penggunaan KB

Crosstab

Riwayat KB		Kehamilan Tidak Diinginkan		Total
		Ya	Tidak	
Riwayat KB	Tidak Menggunakan	Count	18	828
		% of Total	0.9%	40.6%
	Menggunakan	Count	59	1166
		% of Total	3.0%	55.5%
Total		Count	77	1994
		% of Total	3.9%	96.1%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.864 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.100	1	.001		
Likelihood Ratio	11.630	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.858	1	.001		
N of Valid Cases	1994				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.97.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat KB (Tidak Menggunakan / Menggunakan)	.417	.244	.712
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Ya	.430	.255	.723
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Tidak	1.030	1.013	1.048
N of Valid Cases	1994		



Crosstab

Jenis KB		Kehamilan Tidak Diinginkan		Total
		Ya	Tidak	
Tidak Menggunakan	Count	18	810	828
	% of Total	0.9%	40.6%	41.5%
	Count	15	140	155
	% of Total	0.8%	7.0%	7.8%
KB Tradisional	Count	44	967	1011
	% of Total	2.2%	48.5%	50.7%
	Count	77	1917	1994
KB Modern	% of Total	3.9%	96.1%	100.0%
Total				

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Chi-Square Tests

DAN

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.130 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	18.227	2	.000
Linear-by-Linear Association	5.296	1	.021
N of Valid Cases	1994		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.99.

Diskusi Tentang KB pada Suami

Crosstab

			Kehamilan Tidak Diinginkan		Total	
			Ya	Tidak		
			Count	% of Total		
Discussed practice of family planning: husband	Tidak	Count	46	1088	1134	
		% of Total	2.3%	54.6%	56.9%	
	Ya	Count	31	829	860	
		% of Total	1.6%	41.6%	43.1%	
Total		Count	77	1917	1994	
		% of Total	3.9%	96.1%	100.0%	



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		
			Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.269 ^a	1	.604		
Continuity Correction ^b	.161	1	.688		
Likelihood Ratio	.270	1	.603		
Fisher's Exact Test				.640	.346
Linear-by-Linear Association	.269	1	.604		
N of Valid Cases	1994				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33.21.

b. Computed only for a 2x2 table

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

EDAN

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Discussed practice of family planning: husband (Tidak / Ya)	1.131	.711	1.799
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Ya	1.125	.720	1.759
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Tidak	.995	.978	1.013
N of Valid Cases	1994		

Daerah Tempat Tinggal

Crosstab

Type of place of residence		Kehamilan Tidak Diinginkan			Total
		Ya	Tidak		
Perkotaan	Count	45	941	986	
	% of Total	2.3%	47.2%	49.4%	
	Count	32	976	1008	
	% of Total	1.6%	48.9%	50.6%	
Total	Count	77	1917	1994	
	% of Total	3.9%	96.1%	100.0%	



Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.591 ^a	1	.107		
Continuity Correction ^b	2.231	1	.135		
Likelihood Ratio	2.602	1	.107		
Fisher's Exact Test				.130	.067
Linear-by-Linear Association	2.590	1	.108		
N of Valid Cases	1994				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38.08.

b. Computed only for a 2x2 table

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Risk Estimate

EDAN

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Type of place of residence (Perkotaan / Perdesaan)	1.459	.919	2.315
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Ya	1.438	.922	2.243
For cohort Kehamilan Tidak Diinginkan = Tidak	.986	.968	1.003
N of Valid Cases	1994		

Status Ekonomi

Crosstab

			Kehamilan Tidak Diinginkan		Total
			Ya	Tidak	
Penghasilan	Rendah	Count	35	833	868
		% of Total	1.8%	41.8%	43.5%
	Sedang	Count	13	380	393
		% of Total	0.7%	19.1%	19.7%
	Tinggi	Count	29	704	733
		% of Total	1.5%	35.3%	36.8%
Total	Count	77	1917	1994	
	% of Total	3.9%	96.1%		100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.410 ^a	2	.814
Likelihood Ratio	.425	2	.808
Linear-by-Linear Association	.010	1	.918
N of Valid Cases	1994		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.18.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI Informasi Tentang KB dari Perawat/Bidan SUMATERA UTARA MEDAN

Crosstab

			Kehamilan Tidak Diinginkan		Total
			Ya	Tidak	
Obtain about family planning information from nurse or midwife in last 6 months	No	Count	77	1893	1970
		% of Total	3.9%	94.9%	98.8%
	Yes	Count	0	24	24
		% of Total	0.0%	1.2%	1.2%
Total	Count	77	1917	1994	
	% of Total	3.9%	96.1%		100.0%

			Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
	Value	df			
Pearson Chi-Square	.976 ^a	1	.323		
Continuity Correction ^b	.207	1	.649		
Likelihood Ratio	1.902	1	.168		
Fisher's Exact Test				1.000	.386
Linear-by-Linear Association	.975	1	.323		
N of Valid Cases	1994				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .93.

b. Computed only for a 2x2 table

3) Analisis Multivariat : Uji Regresi Logistik

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	1994	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	1994	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		1994	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

		Variables not in the Equation		
Step 0	Variables	Score	df	Sig.
	Usia WUS	51.750	1	.000
	Jumlah Anak	136.440	1	.000
	Riwayat KB	10.864	1	.001
	Jenis KB	5.299	1	.021
	Overall Statistics	173.554	4	.000

Variables in the Equation

							95% C.I. for EXP(B)		
	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper	
Step 1 ^a	Usia WUS	1.156	.255	20.503	1	.000	3.178	1.927	5.242
	Jumlah Anak	1.971	.257	58.678	1	.000	7.176	4.334	11.881
	Riwayat KB	-2.434	.668	13.291	1	.000	.088	.024	.325
	Jenis KB	.976	.340	8.237	1	.004	2.654	1.363	5.168
	Constant	-.071	.738	.009	1	.924	.932		

a. Variable(s) entered on step 1: Usia WUS, Jumlah Anak, Riwayat KB, Jenis KB.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 3: Surat Izin BKKBN



No m o r : 1494 /LB-002/J.6/2022
S i f a t : Penting
Lampiran : --
Perihal : Izin Melakukan Riset

Medan, 15 Agustus 2022

Kepada Yth :

Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

di –
Medan.-

Dengan hormat,

Berdasarkan Surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Nomor : B.2476/Un.11.KM.I/PP.00.9/08/2022 tanggal 11 Agustus 2022, Perihal: Izin Riset, bersama ini kami sampaikan bahwa :

Nama : Fitria Simatupang
NIM/NPM : 0801183457
Jenjang Program : Strata -1 (S1)
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Diberikan izin melakukan Riset pada Kantor Perwakilan BKKBN Provinsi Sumatera Utara.
Demikian disampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Koordinator Bidang Latbang

Dra. T. Lafauda, M.Pd
NIP. 19630504 198903 2 002

Perwakilan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional
Provinsi Sumatera Utara
Jl. Gunung Krakatau No. 110 Medan - 20239 | PO.BOX 8/ Mdn
Telp. (061) 6612732 | Fax (061) 6610084 | Website : sumut.bkkbn.go.id
FB : @BKKBNsumut | IG : @bkkbnsumaterautara