

DAFTAR PUSTAKA

- Alviani, S. (2021). *Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Galang Kecamatan Galang Kabupaten Deli Serdang*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Amjad, A., Amjad, U., Zakar, R., Usman, A., Zakar, M. Z., & Fischer, F. (2018). Factors associated with caesarean deliveries among child-bearing women in Pakistan: Secondary analysis of data from the Demographic and Health Survey, 2012-13. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-1743-z>
- Amjad, A., Imran, A., Shahram, N., Zakar, R., Usman, A., Zakar, M. Z., & Fischer, F. (2020). Trends of caesarean section deliveries in Pakistan: secondary data analysis from Demographic and Health Surveys, 1990–2018. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03457-y>
- Anhar, Ahmad, I. A. O. La, & Ismail, S. C. (2016). Comparative Study of Utilization of Health Services in the Rural Community in Working Area of Local Government Clinic of West Poleang and the Urban Community in Working Area of Local Government Clinic of in 2015 Lepo-lepo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan*, 1(2), 1–13. Retrieved from media.neliti.com
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (2018). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia*. <https://doi.org/0910383107> [pii]\r10.1073/pnas.0910383107
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Peraturan Kepala BPS No 120 Tahun 20220 Tentang Klasifikasi Desa, Perkotaan, dan Perdesaan di Indonesia 20201, Buku 2, Jawa*. (Badan Pusat Statistik, Ed.). Badan Pusat Statistik. Retrieved from <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2021). Profil Statistik Kesehatan 2021. *Badan Pusat Statistik*, 148.
- Benson, R. C., & Pernoll, M. L. (2008). *Obstetrics and gynecology. Pitfalls in Diagnostic Radiology*. Jakarta: EGC. https://doi.org/10.1007/9783662441695_18
- Boyle, A., Reddy, U. M., Landy, H. J., Huang, C. C., Driggers, R. W., & Laughon, S. K. (2013). Primary cesarean delivery in the United States. *Obstetrics and Gynecology*, 1(33). <https://doi.org/10.1097/AOG.0b013e3182952242.Primary>
- Cunningham, F., Leveno, K., Bloom, S., Hauth, J., Rouse, D., & Spong, C. (2010). *Williams Obstetrics 23rd Edition McGraw Hill*. New York.
- de Loenzien, M., Schantz, C., Luu, B. N., & Dumont, A. (2019). Magnitude and correlates of caesarean section in urban and rural areas: A multivariate study

- in Vietnam. *PLoS ONE*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0213129>
- Deng, W., Klemetti, R., Long, Q., Wu, Z., Duan, C., Zhang, W. H., ... Hemminki, E. (2014). Cesarean section in Shanghai: Women's or healthcare provider's preferences? *BMC Pregnancy and Childbirth*, 14(1). <https://doi.org/10.1186/1471-2393-14-285>
- Esta, Fi. A. (2017). *Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Persalinan Sectio Caesarea Di Rsud Rantauprapat Tahun 2017*. POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN.
- Feng, X. L., Xu, L., Guo, Y., & Ronsmans, C. (2012). Factors influencing rising caesarean section rates in China between 1988 and 2008. *Bulletin of the World Health Organization*, 90(1), 30–39. <https://doi.org/10.2471/BLT.11.090399>
- Gonzales, G. F., Tapia, V. L., Fort, A. L., & Betran, A. P. (2013). Pregnancy outcomes associated with Cesarean deliveries in Peruvian public health facilities. *International Journal of Women's Health*, 5(1), 637–645. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S46392>
- Grobman, W. A., & Jauniaux, E. (2017). Textbook of Caesarean Section. *The Obstetrician & Gynaecologist*, 19(1), 86–86. <https://doi.org/10.1111/tog.12359>
- Haas, D. M., Morgan, S., & Contreras, K. (2014). Vaginal preparation with antiseptic solution before cesarean section for preventing postoperative infections. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2014(9). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD007892.pub4>
- Hasan, F., Alam, M. M., & Hossain, M. G. (2019). Associated factors and their individual contributions to caesarean delivery among married women in Bangladesh: Analysis of Bangladesh demographic and health survey data. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 19(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2588-9>
- Heredia-Pi, I., Servan-Mori, E. E., Wirtz, V. J., Avila-Burgos, L., & Lozano, R. (2014). Obstetric care and method of delivery in Mexico: Results from the 2012 National Health and Nutrition Survey. *PLoS ONE*, 9(8), 1–9. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0104166>
- Hidayati, A. (2020). *Persalinan Perspektif Mufassir Dan Ilmu Kebidanan (Kajian Surat Maryam Ayat 22-26)*. Institut Ilmu Al-Qur'an (Iiq) Jakarta.
- Hoxha, I., Syrogiannouli, L., Braha, M., Goodman, D. C., Da Costa, B. R., & Jüni, P. (2017). Caesarean sections and private insurance: Systematic review and meta-analysis. *BMJ Open*, 7(8), 1–10. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-016600>
- Indraccolo, U., Pace, M., Corona, G., Bonito, M., Indraccolo, S. R., & Di Iorio, R. (2019). Cesarean section in the absence of labor and risk of respiratory

- complications in newborns: a case-control study. *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 32(7), 1160–1166. <https://doi.org/10.1080/14767058.2017.1401999>
- Indryani. (2013). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Utilisasi Pelayanan Persalinan oleh Pasien Antenatal Care di Rumah Sakit Puri Cinere Tahun 2013, 53(9), 1689–1699.
- Indryani, I., Mukhoirotin, M., Lestari, M., Niu, F., Haninggar, R. D., & Kartikasari, M. N. D. Argaheni, N. B. (2022). *Komplikasi Kehamilan dan Penatalaksanaannya*. Yayasan Kita Menulis.
- Islam, M. A., Shanto, H. H., Jabbar, A., & Howlader, M. H. (2022). Caesarean Section in Indonesia: Analysis of Trends and Socio-Demographic Correlates in Three Demographic and Health Surveys (2007–2017). *Dr. Sulaiman Al Habib Medical Journal*. <https://doi.org/10.1007/s44229-022-00011-0>
- Jahnke, J. R., Houck, K. M., Bentley, M. E., & Thompson, A. L. (2019). Rising rates of cesarean delivery in Ecuador: Socioeconomic and institutional determinants over two decades. *Birth*, 46(2), 335–343. <https://doi.org/10.1111/birt.12421.Rising>
- Kang, L., Gu, H., Ye, S., Xu, B., Jing, K., Zhang, N., & Zhang, B. (2019). Rural–urban disparities in caesarean section rates in minority areas in China: evidence from electronic health records. *Journal of International Medical Research*, 48(2). <https://doi.org/10.1177/0300060519877996>
- Keag, O. E., Norman, J. E., & Stock, S. J. (2018). Long-term risks and benefits associated with cesarean delivery for mother, baby, and subsequent pregnancies: Systematic review and meta-analysis. *PLoS Medicine*, 15(1), 1–22. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002494>
- Kementerian Kesehatan. (2016). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan dan JICA (Japan International Cooperation Agency).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak. Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. (Kementerian Kesehatan RI, Ed.). Jakarta. <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Khan, M. N., Islam, M. M., Shariff, A. A., Alam, M. M., & Rahman, M. M. (2017). Socio-demographic predictors and average annual rates of caesarean section in Bangladesh between 2004 and 2014. *PloS One*, 12(5).
- Kurniarum, A. (2016). *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*.
- Kusumasari, R. V. (2018). Kelelahan Postpartum Antara Ibu Primipara dan Multipara di Wilayah Kerja Puskesmas Piyungan Kabupaten Bantul: Comparative Study. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 2(1), 16.

- <https://doi.org/10.32504/hspj.v2i1.23>
- Laia, J. (2019). Faktor Yang Memengaruhi Ibu Dalam Pemilihan Jenis Persalinan Di Rsu Martha Friska Medan Tahun 2019. Retrieved from <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2717/%0Ahttp://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2717/6/JUNIMA LAIA %281801032383%29.pdf>
- Laksono, A. D., Rukmini, R., & Wulandari, R. D. (2020). Regional disparities in antenatal care utilization in Indonesia. *PLoS ONE*, 15(2). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224006>
- Manyeh, A. K., Amu, A., Akpakli, D. E., Williams, J., & Gyapong, M. (2019). Socioeconomic and demographic factors associated with caesarean section delivery in Southern Ghana: Evidence from INDEPTH Network member site (BMC Pregnancy and Childbirth (2018) 18 (405) DOI: 10.1186/s12884-018-2039-z). *BMC Pregnancy and Childbirth*, 19(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-2118-1>
- Mappaware, H. N. A., Muchlis, N., KM, S., & Samsualam, S. (2020). *Kesehatan Ibu dan Anak (Dilengkapi dengan Studi Kasus dan Alat Ukur Kualitas Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak)*. Deepublish.
- Marlinda. (2013). *Pengalaman Persalinan Ibu Dengan Bedah Sesar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Universitas Indonesia.
- Marshall, N. E., Fu, R., & Guise, J. M. (2011). Impact of multiple cesarean deliveries on maternal morbidity: A systematic review. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 205(3), 262.e1-262.e8. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2011.06.035>
- Mashamba, T. J. (2021). Caesarean Section. *IntechOpen*. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1039/C7RA00172J%0Ahttps://www.intechopen.com/books/advanced-biometric-technologies/liveness-detection-in-biometrics%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.colsurfa.2011.12.014>
- Mochtar, R. (2011). *Obstetri* (3rd ed.). Jakarta: EGC.
- Muslim. (2020). *Kajian Analisis Rekayasa Kelahiran Melalui Caesar Dalam Perspektif Hukum Islam (Studi Penelitian Di Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat Kota Bogor)*. Sekolah Tinggi Agama Islam Al-Hidayah Bogor.
- Mustofa, I. (2015). Membangun Epistemologi Fikih Medis melalui Kontekstualisasi Maqasid al-Syari'ah. *Al-Manahij: Jurnal Kajian Hukum Islam*, 9(2), 255–270.
- Nimi, T., Costa, D., Campos, P., & Barros, H. (2019). Sociodemographic determinants of caesarean delivery in the largest public maternity hospital in Angola. *Acta Medica Portuguesa*, 32(6), 434–440. <https://doi.org/10.20344/amp.10409>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu perilaku kesehatan*. Penerbit Rineka Cipta.

- Noviani amalia, Sari, M., Septina, H. rahma, & Hardianto. (2020). Profil Kesehatan Ibu Dan Anak 2020. *Badan Pusat Statistik*, 53(9), 111–133.
- Opiyo, N., Bellizzi, S., Torloni, M. R., Souza, J. P., & Betran, A. P. (2022). Association between prelabour caesarean section and perinatal outcomes: Analysis of demographic and health surveys from 26 low-income and middle-income countries. *BMJ Open*, 12(1), 1–15. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-053049>
- Oxorn, H., & Forte, W. R. (2010). *Ilmu kebidanan: patologi dan fisiologi persalinan*. Penerbit Andi. Penerbit Andi.
- Pandensolang, Rivo, S. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persalinan Seksio Sesarea Pada Ibu Tanpa Riwayat Komplikasi Kehamilan Dan Atau Penyulit Persalinan Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Universitas Indnesia.
- Pettker, M., Funai, E. F., & Illuzzi, J. L. (2013). Contributing Indications to the Rising Cesarean Delivery Rate. *Obstetrics & Gynecology*, 118(1), 29–38. <https://doi.org/10.1097/AOG.0b013e31821e5f65>. Contributing
- Pratiwi, R. A. B., Gunanegara, R. F., & Ivone, J. (2019). Factors Affecting Caesarean Labor in RSUD Lembang in 2017. *Journal of Medicine & Health*, 2(3), 838–846. <https://doi.org/10.28932/jmh.v2i3.1223>
- Prawirohardjo, S. (2011). *Ilmu Kandungan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Purwoastuti, E., & Walyani, E. S. (2015). *Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Kebidanan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Putri, E. T. (2014). *Persalinan Dengan Metode Sesar Di Indonesia Dan Faktor Yang Memengaruhi (Analisis SDKI Tahun 2012)*. Universitas Indonesia.
- Rahman, M. M., Haider, M. R., Moinuddin, M., Rahman, A. E., Ahmed, S., & Mahmud Khan, M. (2018). Determinants of caesarean section in Bangladesh: Cross-sectional analysis of Bangladesh demographic and health survey 2014 data. *PLoS ONE*, 13(9), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0202879>
- Rahman, M., Shariff, A. A., Shafie, A., Saaid, R., & Tahir, R. M. (2014). Determinants of caesarean risk factor in northern region of Bangladesh: a multivariate analysis. *Iranian Journal of Public Health*, 43(1), 16.
- Rahmawati, E. (2012). *Bedah Caesar (Sectio Caesarea) Dengan Alasan Nonmedis Perspektif Hukum Islam*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rakhman, R. (2016). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kematian Ibu Melahirkan Di Kabupaten Banjar Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1–18. Retrieved from <http://jurnal.unikal.ac.id/index.php/medika/article/view/374/345>

- Roy, A., Paul, P., Chouhan, P., Rahaman, M., & Kapasia, N. (2021). Geographical variability and factors associated with caesarean section delivery in India: a comparative assessment of Bihar and Tamil Nadu. *BMC Public Health*, 21(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11750-4>
- Santas, G., & Santas, F. (2018). Trends of caesarean section rates in Turkey. *Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 38(5), 658–662. <https://doi.org/10.1080/01443615.2017.1400525>
- Sarumpaet, S. M., Tobing, B. L., & Siagian, A. (2012). Perbedaan Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak di Perkotaan dan Daerah Terpencil. *Kesmas: National Public Health Journal*, 6(4), 147. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v6i4.91>
- Sihombing, N., Saptarini, I., Sisca, D., & Putri, K. (2017). The Determinants of Sectio Caesarea Labor in Indonesia (Further Analysis of Riskesdas 2013), 8(1), 63–75. <https://doi.org/10.22435/kespro.v8i1.6641.63-75>
- Simkin, P. e. a. (2010). *Panduan Lengkap Kehamilan, Melahirkan, dan Bayi*. Yogyakarta: Arcan.
- Siregar, S. maisyaroh F. (2019). Analisis Faktor Ibu yang Pernah Bersalin Nomal Mengalami Risiko Bedah Caesarea. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.34012/jumkep.v4i2.695>
- Sulfianti, S., Indryani, I., Purba, D. H., Sitorus, S., Yuliani, M., Haslan, H., & Aini, F. N. (2020). *Asuhan Kebidanan pada Persalinan*. Yayasan Kita Menulis.
- Sulistianingsih, A. R., & Bantas, K. (2018). Peluang Menggunakan Metode Sesar Pada Persalinan Di Indonesia (Analisis Data Sdki Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 9(2), 125–133. <https://doi.org/10.22435/kespro.v9i2.2046.125-133>
- Suririnah. (2008). *Buku Pintar Kehamilan dan Persalinan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suryono, A. (2015). Asuransi Kesehatan Berdasarkan Undang-Undang Nomor 3 Tahun 1992. *Jurnal Dinamika Hukum*, 1(2), 213–221.
- The American College of Obstetricians and Gynecologists. (2019). Vaginal Birth After Cesarean Delivery, Clinical Management Guidelines for Obstetricians-Gynecologists. *ACOG Practice Bulletin*, 205(184), 1–25. Retrieved from https://journals.lww.com/greenjournal/fulltext/2019/02000/ACOG_Practice_Bulletin_No_205_Vaginal_Birth.40.aspx#pdf-link
- Tita, A. T. N., Szychowski, J. M., Boggess, K., Saade, G., Longo, S., Clark, E., ... Andrews, W. (2016). Adjunctive Azithromycin Prophylaxis for Cesarean Delivery. *New England Journal of Medicine*, 375(13), 1231–1241. <https://doi.org/10.1056/nejmoa1602044>

- Toan Khanh, T., Eriksson, B., Nhat An, P., Thi Kim Chuc, N., Bondjers, G., & Gottvall, K. (2013). Technology Preference in Choices of Delivery Care Utilization from User Perspective –A Community Study in Vietnam. *American Journal of Public Health Research*, 1(1), 10–17. <https://doi.org/10.12691/ajphr-1-1-2>
- Triyanti, D., Julianti, R., Mulyati, I., & Wahyuni, S. (2022). *Ilmu Kebidanan*. (A. Munandar, Ed.). Media Sains Indonesia.
- Ulfia, E. N. B. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Persalinan Secara Sectio Caesarea di RSUD Karsa Husada Batu Tahun 2020. *Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*, 1–124.
- Verma, V., Vishwakarma, R. K., Nath, D. C., Khan, H. T. A., Prakash, R., & Abid, O. (2020). Prevalence and determinants of caesarean section in South and South-East Asian women. *PLoS ONE*, 15(3), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0229906>
- Wahyuni, R dan Rohani, S. (2019). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Riwayat Persalinan Sectio Caesarea. *Wellness and Healthy Magazine*, 2(February), 187–192. Retrieved from <https://wellness.jurnalpress.id/wellness/article/view/v1i218wh>
- Walyani, E. S. (2017). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- World Health Organization. (2018). *WHO recommendations non-clinical interventions to reduce unnecessary caesarean sections*. World Health Organization.
- World Health Organization. (2021). Caesarean section rates continue to rise, amid growing inequalities in access. *World Health Organization*.
- Yisma, E., Smithers, L. G., Lynch, J. W., & Mol, B. W. (2019). Cesarean section in Ethiopia: prevalence and sociodemographic characteristics. *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 32(7), 1130–1135. <https://doi.org/10.1080/14767058.2017.1401606>
- Yogatama, A., & Budiarti, W. (2020). Determinan Persalinan Sesar Wanita Tanpa Komplikasi Kehamilan Di Indonesia 2017. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2019(1), 545–556. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2019i1.153>
- Yuliana, T. (2017). *Tenaga Pemeriksa Kehamilan Dan Hubungannya Dengan Persalinan Sesar Di Wilayah Perkotaan Indonesia*. Universitas Indonesia.
- Zahroh, R. I., Disney, G., Betrán, A. P., & Bohren, M. A. (2020). Trends and sociodemographic inequalities in the use of caesarean section in Indonesia, 1987-2017. *BMJ Global Health*. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2020-003844>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

BAGIAN 1. LATAR BELAKANG RESPONDEN	
PERNYATAAN PERSETUJUAN	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>Apakah ada yang ingin Ibu/Saudari tanyakan?</p>	
<p>Apakah saya boleh mulai mewawancara Ibu/Saudari sekarang?</p>	
<p>Tanda Tangan Pewawancara : _____ Tanggal : _____</p>	
RESPONDEN SETUJU DIWAWANCARAI 1	RESPONDEN TIDAK SETUJU DIWAWANCARAI 2 → SELESAI

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
101	CATAT WAKTU	JAM..... MENIT.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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..... SEJAK LAHIR..... TAMU.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 95 <input type="checkbox"/> 96
103	Sebelum Ibu/Saudari tinggal di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG), apakah tinggal di kota besar, kota kecil atau perdesaan?	KOTA BESAR..... KOTA KECIL..... PERDESAAN.....	1 2 3
104	Dimanakah tempat tinggal terakhir Ibu/Saudari sebelum di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)?	PROV/NEGARA* : KAB/KOTA* : (KODE DIISI EDITOR)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (KODE DIISI EDITOR)
104A	Dimanakah tempat tinggal Ibu/Saudari 5 tahun yang lalu?	PROV/NEGARA* : KAB/KOTA* : (KODE DIISI EDITOR)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (KODE DIISI EDITOR)
105	Pada bulan apa dan tahun berapa Ibu/Saudari dilahirkan?	BULAN..... TIDAK TAHU BULAN..... TAHUN..... TIDAK TAHU TAHUN.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 98 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 TIDAK.....	1 2 → 111

*) Coret yang tidak perlu

IV. KEADAAN TEMPAT TINGGAL			
NO.	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
101	Apa sumber utama air minum untuk rumah tangga ini?	LEDING/PAM DI DALAM RUMAH 11 DI HALAMAN 12 → 106 DARI TETANGGA 13 UMUM 14 SUMUR BOR/POMPA 21 SUMUR TERLINDUNG 31 TIDAK TERLINDUNG 32 MATA AIR TERLINDUNG 41 → 103 TIDAK TERLINDUNG 42 AIR HUJAN 51 TRUK TANGKI AIR 61 AIR PIKULAN/DORONGAN 71 SUNGAI/BENDUNGAN/DANAU/KOLAM/ SALURAN IRIGASI 81 AIR KEMASAN 91 AIR ISI ULANG 92 LAINNYA _____ 96 → 103 (TULISKAN)	
102	Apa sumber utama air untuk keperluan lain seperti memasak dan cuci tangan?	LEDING/PAM DI DALAM RUMAH 11 DI HALAMAN 12 → 106 DARI TETANGGA 13 UMUM 14 SUMUR BOR/POMPA 21 SUMUR TERLINDUNG 31 TIDAK TERLINDUNG 32 MATA AIR TERLINDUNG 41 TIDAK TERLINDUNG 42 AIR HUJAN 51 TRUK TANGKI AIR 61 AIR PIKULAN/DORONGAN 71 SUNGAI/BENDUNGAN/DANAU/KOLAM/ SALURAN IRIGASI 81 LAINNYA _____ 96 (TULISKAN)	
103	Di mana letak sumber air tersebut?	DI RUMAH SENDIRI 1 DI HALAMAN SENDIRI 2 → 105 TEMPAT LAIN 3	
104	Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk mengambil air dari rumah sampai kembali ke rumah?	MENIT <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TIDAK TAHU 998	
105	LIHAT 101 DAN 102: KODE "14" ATAU "21" DILINGKARI	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>	→ 107
106	Selama 2 (dua) minggu terakhir, apakah pernah tidak tersedia air minimal satu hari penuh dari sumber tersebut?	YA 1 TIDAK 2 TIDAK TAHU 8	
107	Apakah ada yang dilakukan pada air tersebut agar lebih aman diminum?	YA 1 TIDAK 2 TIDAK TAHU 8 → 109	

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

NO.	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
115	Apakah ada tempat memasak di ruangan tertentu yang digunakan sebagai dapur?	YA 1 TIDAK..... 2	
116	Berapa banyak kamar dalam rumah ini yang digunakan untuk tidur?	KAMAR	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
117	Apakah rumah tangga ini memiliki ternak, unggas, atau binatang ternak lain?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 119
118	Berapa banyak binatang yang dimiliki rumah tangga ini? APABILA TIDAK MEMILIKI, ISIKAN "00" APABILA 95 ATAU LEBIH, ISIKAN "95" APABILA TIDAK TAHU, ISIKAN "98" a) Lembu/sapi? b) Kerbau? c) Kuda/keledai? d) Kambing/domba? e) Babi? f) Ayam/burung/bebek/unggas?	a) LEMBU/SAPI? b) KERBAU? c) KUDA/KELEDAI? d) KAMBING/DOMBA? e) BABI? f) AYAM/BURUNG/BEBEK/UNGGAS?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
119	Apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki lahan pertanian?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 121
120	Berapa hektar luas lahan pertanian yang dimiliki oleh anggota rumah tangga ini? JIKA 95 ATAU LEBIH, LINGKARI "9995"	HEKTAR, , 95 HEKTAR ATAU LEBIH 9995 TIDAK TAHU 9998	
121	Apakah rumah tangga ini memiliki: a) Listrik? b) Radio? c) Televisi? d) Telepon rumah? e) Komputer/Laptop? f) Lemari es? g) Kipas angin? h) Mesin cuci? i) Pendingin Ruangan (AC)?	YA TIDAK a) LISTRIK? 1 2 b) RADIO? 1 2 c) TELEVISI? 1 2 d) TELEPON RUMAH? 1 2 e) KOMPUTER/LAPTOP? 1 2 f) LEMARI ES? 1 2 g) KIPAS ANGIN? 1 2 h) MESIN CUCI? 1 2 i) AC 1 2	
122	Apakah ada anggota rumah tangga ini memiliki: a) Jam tangan? b) Telepon seluler? c) Sepeda? d) Sepeda motor/skuter? e) Delman/Gerobak ditarik binatang? f) Mobil atau truk? g) Kapal/perahu motor?	YA TIDAK a) JAM TANGAN? 1 2 b) TELEPON SELULER? 1 2 c) SEPEDA? 1 2 d) SEPEDA MOTOR? 1 2 e) DELMAN? 1 2 f) MOBIL/TRUK? 1 2 g) KAPAL 1 2	
123	Apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki rekening bank atau lembaga keuangan lainnya yang resmi?	YA 1 TIDAK..... 2	

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

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

CATATAN**PEWAWANCARA**

.....
.....
.....
.....
.....
.....

EDITOR

.....
.....
.....
.....
.....
.....

PENGAWAS

.....
.....
.....
.....
.....
.....

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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> B <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		
10. NAMA RESPONDEN		
11. NOMOR URUT RESPONDEN		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
12. NOMOR HP RESPONDEN		

II. KUNJUNGAN PETUGAS

	1	2	3	KUNJUNGAN TERAKHIR								
TANGGAL WAWANCARA	_____	_____	_____	TANGGAL BULAN TAHUN <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>7</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	2	0	1	7				
2	0	1	7									
NAMA PEWAWANCARA	_____	_____	_____	PEWA- WANCARA								
HASIL KUNJUNGAN***)	_____	_____	_____	HASIL KUNJUNGAN <input type="checkbox"/>								
KUNJ. BERIKUT TGL JAM	_____	_____	_____	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	PENGAWAS	EDITOR BPS	PETUGAS ENTRI
_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	_____	_____

*) Coret yang tidak sesuai

**) Lingkari salah satu

BAGIAN 1. LATAR BELAKANG RESPONDEN	
PERNYATAAN PERSETUJUAN	
<p>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 diberitahukan kepada pihak lain.</p> <p>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.</p> <p>Apakah ada yang ingin Ibu/Saudari tanyakan?</p> <p>Apakah saya boleh mulai mewawancara Ibu/Saudari sekarang?</p> <p>Tanda Tangan Pewawancara : _____ Tanggal : _____</p> <p>RESPONDEÑ SETUJU DIWAWANCARAI 1 RESPONDEÑ TIDAK SETUJU DIWAWANCARAI 2 → SELESAI</p>	

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
101	CATAT WAKTU	JAM..... MINIT.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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..... SEJAK LAHIR..... TAMU.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 95 <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..... KOTA KECIL..... PERDESAAN.....	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
104	Dimanakah tempat tinggal terakhir Ibu/Saudari sebelum di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)?	PROV/NEGARA* : KAB/KOTA* : (KODE DIISI EDITOR)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (KODE DIISI EDITOR)
104A	Dimanakah tempat tinggal Ibu/Saudari 5 tahun yang lalu?	PROV/NEGARA* : KAB/KOTA* : (KODE DIISI EDITOR)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (KODE DIISI EDITOR)
105	Pada bulan apa dan tahun berapa Ibu/Saudari dilahirkan?	BULAN..... TIDAK TAHU BULAN..... TAHUN..... TIDAK TAHU TAHUN.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 98 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 TIDAK.....	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 → 111

*) Coret yang tidak perlu

BAGIAN 2. RIWAYAT KELAHIRAN

Sekarang saya ingin bertanya mengenai riwayat kelahiran yang Ibu/Saudari alami. Saya mohon maaf jika beberapa pertanyaan bersifat pribadi.

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
201	Apakah Ibu/Saudari pernah melahirkan?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 206
202	Apakah Ibu/Saudari mempunyai anak laki-laki atau anak perempuan yang Ibu/Saudari lahirkan yang sekarang tinggal bersama Ibu/Saudari?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 204
203	Berapa jumlah anak laki-laki yang tinggal bersama Ibu/Saudari? Dan berapa jumlah anak perempuan yang tinggal bersama Ibu/Saudari? JIKA TIDAK ADA, TULISKAN '00'	ANAK LAKI-LAKI DI RUMAH..... ANAK PEREMPUAN DI RUMAH.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
204	Apakah Ibu/Saudari mempunyai anak laki-laki atau anak perempuan yang Ibu/Saudari lahirkan, yang sekarang masih hidup tetapi tidak tinggal bersama Ibu/Saudari?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 206
205	Berapa jumlah anak laki-laki yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersama Ibu/Saudari? Dan berapa jumlah anak perempuan yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersama Ibu/Saudari? JIKA TIDAK ADA, TULISKAN '00'	ANAK LAKI-LAKI DI TEMPAT LAIN..... ANAK PEREMPUAN DI TEMPAT LAIN.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
206	Apakah Ibu/Saudari pernah melahirkan anak laki-laki atau perempuan yang lahir hidup tetapi sekarang sudah meninggal? JIKA "TIDAK PERNAH", TANYAKAN: Apakah ada anak yang lahir dalam keadaan hidup meskipun hanya beberapa saat?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 208
207	Berapa jumlah anak laki-laki yang sudah meninggal? Dan berapa jumlah anak perempuan yang sudah meninggal? JIKA TIDAK ADA, TULISKAN '00'	ANAK LAKI-LAKI YANG SUDAH MENINGGAL..... ANAK PEREMPUAN YANG SUDAH MENINGGAL.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
208	JUMLAHKAN ISIAN DI 203, 205, DAN 207, DAN TULISKAN JUMLAHNYA. JIKA TIDAK ADA KELAHIRAN HIDUP ATAU TIDAK PERNAH MELAHIRKAN, TULISKAN '00'	JUMLAH.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
209	LIHAT 208: SATU ATAU LEBIH KELAHIRAN HIDUP <input type="checkbox"/> Untuk meyakinkan apakah jawaban yang saya peroleh sudah benar, Ibu/Saudari mempunyai _____ anak yang lahir hidup. Apakah angka ini benar? YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>	TIDAK ADA KELAHIRAN HIDUP <input type="checkbox"/> Untuk meyakinkan apakah jawaban yang saya peroleh sudah benar, Ibu/Saudari tidak mempunyai anak yang lahir hidup. Apakah benar? JIKA PERLU TANYAKAN LAGI DAN PERBAIKI 201-208	
210	LIHAT 208: SATU ATAU LEBIH KELAHIRAN HIDUP <input type="checkbox"/>	TIDAK ADA KELAHIRAN HIDUP <input type="checkbox"/>	→ 226

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR		SEBELUM ANAK TERAKHIR NAMA _____
		NAMA _____		
410A	Apakah Ibu pernah ditemani suami/pasangan ketika memeriksakan kehamilan (NAMA)?	YA	<input type="checkbox"/> 1	
		TIDAK.....	<input type="checkbox"/> 2	
411	Berapa bulan umur kandungan (NAMA) ketika Ibu/Saudari pertama kali memeriksakan kehamilan?	BULAN.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		TIDAK TAHU.....	<input type="checkbox"/> 98	
412	Selama Ibu/Saudari mengandung (NAMA), berapa kali Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan?	JUMLAH PEMERIKSAAN	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		TIDAK TAHU.....	<input type="checkbox"/> 98	(TERUS KE 413) ←
412A	LIHAT 412: JUMLAH PEMERIKSAAN KEHAMILAN:	LEBIH DARI SATU KALI ↓	SATU KALI <input type="checkbox"/>	
		(TERUS KE 413) ←		
412B	Ibu/Saudari mengatakan memeriksakan kehamilan (NAMA) _____ kali. Berapa kali Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan: a. Dalam 3 bulan pertama? b. Antara 4-6 bulan? c. Antara 7 bulan sampai melahirkan? JUMLAH a, b, DAN c HARUS SAMA DENGAN JAWABAN PERTANYAAN 412.	JUMLAH PEMERIKSAAN KEHAMILAN 3 BULAN PERTAMA..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANTARA 4-6 BULAN..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANTARA 7 BULAN SAMPAI MELAHIRKAN... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
412C	Berapa bulan umur kandungan ketika Ibu/Saudari terakhir kali memeriksakan kehamilan (NAMA)?	BULAN.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		TIDAK TAHU.....	<input type="checkbox"/> 98	
413	Pada saat pemeriksaan kehamilan (NAMA) apakah Ibu/Saudari: - Ditimbang berat badannya? - Diukur tinggi badannya? - Diukur tekanan darahnya? - Diperiksa lingkar lengannya? - Diperiksa tinggi rahimnya? - Diperiksa (diraba) perutnya? - Diperiksa denyut jantung janin? - Diperiksa darahnya di laboratorium? - Diperiksa air seninya di laboratorium (tes protein urine)? - Konsultasi?	YA TIDAK BERAT BADAN..... 1 2 TINGGI BADAN..... 1 2 TEKANAN DARAH..... 1 2 LINGKAR LENGAN..... 1 2 TINGGI RAHIM..... 1 2 PERUT..... 1 2 DENYUT JANTUNG JANIN. 1 2 DARAH..... 1 2 AIR SENI..... 1 2 KONSULTASI..... 1 2		
413A	Selama Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan, apakah Ibu/Saudari diberitahu tanda-tanda bahaya (komplikasi) kehamilan?	YA	<input type="checkbox"/> 1	
		TIDAK.....	<input type="checkbox"/> 2	
		(TERUS KE 413C) ←		
413B	Apakah Ibu/Saudari diberi tahu kemana harus pergi untuk mendapatkan pertolongan jika mengalami bahaya (komplikasi) kehamilan?	YA	<input type="checkbox"/> 1	
		TIDAK.....	<input type="checkbox"/> 2	
		TIDAK TAHU.....	<input type="checkbox"/> 8	
413C	Apakah Ibu/Saudari mengalami tanda-tanda bahaya (komplikasi) selama kehamilan (NAMA)?	YA	<input type="checkbox"/> 1	
		TIDAK.....	<input type="checkbox"/> 2	
		(TERUS KE 413F) ←		

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR	SEBELUM ANAK TERAKHIR
		NAMA _____	NAMA _____
429	<p>Siapa saja yang menolong Ibu/Saudari ketika melahirkan (NAMA)? Ada yang lain?</p> <p>TANYAKAN SIAPA PENOLONG PERSALINAN DAN CATAT SEMUA YANG MENOLONG PERSALINAN</p> <p>JIKA RESPONDEN MENGATAKAN TIDAK ADA YANG MENOLONG, TANYAKAN APAKAH ADA ORANG DEWASA YANG MENEMANI PADA SAAT MELAHIRKAN</p> <p>(NAMA TEMPAT)</p>	<p>PETUGAS KESEHATAN DOKTER UMUM..... A DOKTER KANDUNGAN..... B PERAWAT..... C BIDAN..... D BIDAN DI DESA..... E ORANG LAIN DUKUN BAYI/PARAJI..... G TEMAN/KELUARGA..... H LAINNYA _____ X TULISKAN TIDAK ADA..... Y</p>	<p>PETUGAS KESEHATAN DOKTER UMUM..... A DOKTER KANDUNGAN..... B PERAWAT..... C BIDAN..... D BIDAN DI DESA..... E ORANG LAIN DUKUN BAYI/PARAJI..... G TEMAN/KELUARGA..... H LAINNYA _____ X TULISKAN TIDAK ADA..... Y</p>
430	<p>Di mana Ibu/Saudari melahirkan (NAMA)?</p> <p>JIKA TIDAK DAPAT MENENTUKAN APAKAH RUMAH SAKIT ATAU KLINIK DIKELOLA OLEH PEMERINTAH ATAU SWASTA, TULISKAN NAMANYA.</p> <p>(NAMA TEMPAT)</p>	<p>RUMAH RUMAH RESPONDEN..... 11 TERUS KE 434) ← RUMAH ORANG LAIN..... 12</p> <p>UKBM POSKESDES/POLINDES..... 21 POSYANDU..... 22 LAINNYA _____ 23 (TULISKAN) PEMERINTAH RUMAH SAKIT 31 KLINIK PEMERINTAH..... 32 PUSKESMAS 33 PUSTU/PUSLING 34 BIDAN DI DESA..... 35 LAINNYA _____ 36 (TULISKAN) SWASTA RUMAH SAKIT SWASTA/RSLA/ RS BERSALIN..... 41 KLINIK SWASTA/RUMAH BERSALIN/ BALAI PENGOBATAN..... 42 PRAKTIK DOKTER KANDUNGAN DAN KEBIDANAN 43 PRAKTIK DOKTER UMUM..... 44 PRAKTIK BIDAN..... 45 PRAKTIK PERAWAT..... 46 LAINNYA _____ 47 (TULISKAN) LAINNYA 96 (TULISKAN) (TERUS KE 434) ←</p>	<p>RUMAH RUMAH RESPONDEN..... 11 TERUS KE 434) ← RUMAH ORANG LAIN..... 12</p> <p>UKBM POSKESDES/POLINDES..... 21 POSYANDU..... 22 LAINNYA _____ 23 (TULISKAN) PEMERINTAH RUMAH SAKIT 31 KLINIK PEMERINTAH..... 32 PUSKESMAS 33 PUSTU/PUSLING 34 BIDAN DI DESA..... 35 LAINNYA _____ 36 (TULISKAN) SWASTA RUMAH SAKIT SWASTA/RSLA/ RS BERSALIN..... 41 KLINIK SWASTA/RUMAH BERSALIN/ BALAI PENGOBATAN..... 42 PRAKTIK DOKTER KANDUNGAN DAN KEBIDANAN 43 PRAKTIK DOKTER UMUM..... 44 PRAKTIK BIDAN..... 45 PRAKTIK PERAWAT..... 46 LAINNYA _____ 47 (TULISKAN) LAINNYA 96 (TULISKAN) (TERUS KE 434) ←</p>
431	<p>Berapa lama Ibu/Saudari dirawat setelah melahirkan (NAMA)?</p> <p>JIKA KURANG DARI SEHARI, CATAT DALAM JAM</p> <p>JIKA KURANG DARI SEMINGGU, CATAT DALAM HARI</p>	<p>JAM..... 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HARI..... 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINGGU..... 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TIDAK TAHU..... 998</p>	
431A	Apakah suami/pasangan Ibu/Saudari mendampingi ketika persalinan (NAMA)?	YA 1 TIDAK 2	YA 1 TIDAK 2
432	Apakah (NAMA) dilahirkan melalui operasi caesar, yaitu perut dibedah untuk mengeluarkan bayi?	YA 1 TIDAK 2 (TERUS KE 434) ←	YA 1 TIDAK 2 (TERUS KE 434) ←
1109	Apakah Ibu/Saudari mempunyai asuransi kesehatan?	YA..... 1 TIDAK..... 2	1 → 1201
1110	Apa jenis asuransi kesehatan tersebut? Ada lagi? JAWABAN JANGAN DIBACAKAN DAN LINGKARI SETIAP KODE JAWABAN YANG SESUAI.	JAMKESDA..... A KARTU JKN/BPJS PBI..... B KARTU JKN/BPJS NON PBI..... C ASURANSI KESEHATAN SWASTA D TUNJANGAN/PENGGANTIAN BIAYA OLEH PERUSAHAAN..... E LAINNYA _____ X (TULISKAN)	

Lampiran 2. Output Hasil Analisis Data

ANALISIS UNIVARIAT DI WILAYAH PERKOTAAN

Persalinan Caesar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Persalinan Caesar	1710	23,1	23,1	23,1
	Persalinan non Caesar	5694	76,9	76,9	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Kelompok Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	2556	34,5	34,5	34,5
	Tidak Berisiko	4848	65,5	65,5	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Kelompok Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	3573	48,3	48,3	48,3
	Tidak Bekerja	3831	51,7	51,7	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Riwayat Komplikasi Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	1423	19,2	19,2	19,2
	Tidak Pernah	5981	80,8	80,8	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: labor before 9 months

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7196	97,2	97,2	97,2
	Yes	208	2,8	2,8	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: vaginal bleeding

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	6959	94,0	94,0	94,0
	Yes	445	6,0	6,0	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: high fever

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7323	98,9	98,9	98,9
	Yes	81	1,1	1,1	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: convulsions and fainting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7361	99,4	99,4	99,4
	Yes	43	,6	,6	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: gag continuously and don't want to eat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7130	96,3	96,3	96,3
	Yes	274	3,7	3,7	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

**Signs of danger or complications: vomiting and numb in face or headache
with convulsions**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7145	96,5	96,5	96,5
	Yes	259	3,5	3,5	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: water broke early

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7206	97,3	97,3	97,3
	Yes	198	2,7	2,7	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: low or high blood pressure

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7300	98,6	98,6	98,6
	Yes	104	1,4	1,4	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	4597	62,1	62,1	62,1
	Rendah	2807	37,9	37,9	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Status Ekonomi Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	5593	75,5	75,5	75,5
	Rendah	1811	24,5	24,5	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Ibu Yang Memiliki Asuransi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memiliki	4882	65,9	65,9	65,9
	Tidak Memiliki	2522	34,1	34,1	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Health insurance type: mutual/community organization

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7197	97,2	97,2	97,2
	Yes	207	2,8	2,8	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Health insurance type: Through Employer

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7307	98,7	98,7	98,7
	Yes	97	1,3	1,3	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Health insurance type: social security -Kartu JKN/BP non PBI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	5478	74,0	74,0	74,0
	Yes	1926	26,0	26,0	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Health insurance type: private health insurance

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7081	95,6	95,6	95,6
	Yes	323	4,4	4,4	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Health insurance type: Health security-non contribution

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	4820	65,1	65,1	65,1
	Yes	2584	34,9	34,9	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Jumlah Kunjungan ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	6617	89,4	89,4	89,4
	Tidak Lengkap	787	10,6	10,6	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

Paritas Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	3416	46,1	46,1	46,1
	Tidak Berisiko	3988	53,9	53,9	100,0
	Total	7404	100,0	100,0	

ANALISIS UNIVARIAT DI WILAYAH PEDESAAN**Persalinan Caesar**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Persalinan Caesar	894	12,0	12,0	12,0
	Persalinan non Caesar	6537	88,0	88,0	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Kelompok Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	2343	31,5	31,5	31,5
	Tidak Berisiko	5088	68,5	68,5	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	2981	40,1	40,1	40,1
	Rendah	4450	59,9	59,9	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Kelompok Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	3473	46,7	46,7	46,7
	Tidak Bekerja	3958	53,3	53,3	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Status Ekonomi Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	2530	34,0	34,0	34,0
	Rendah	4901	66,0	66,0	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Responden Yang Memiliki Asuransi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memiliki	4365	58,7	58,7	58,7
	Tidak Memiliki	3066	41,3	41,3	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Health insurance type: mutual/community organization

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7090	95,4	95,4	95,4
	Yes	341	4,6	4,6	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Health insurance type: Through Employer

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7402	99,6	99,6	99,6
	Yes	29	,4	,4	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Health insurance type: social security -Kartu JKN/BP non PBI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	4542	61,1	61,1	61,1
	Yes	2889	38,9	38,9	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Health insurance type: private health insurance

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7376	99,3	99,3	99,3
	Yes	55	,7	,7	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Health insurance type: Health security-non contribution

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	6306	84,9	84,9	84,9
	Yes	1125	15,1	15,1	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Jumlah Kunjungan ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	6134	82,5	82,5	82,5
	Tidak Lengkap	1297	17,5	17,5	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Klasifikasi Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	3645	49,1	49,1	49,1
	Tidak Berisiko	3786	50,9	50,9	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Riwayat Komplikasi Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	1163	15,7	15,7	15,7
	Tidak Pernah	6268	84,3	84,3	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: labor before 9 months

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7250	97,6	97,6	97,6
	Yes	181	2,4	2,4	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: vaginal bleeding

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7136	96,0	96,0	96,0
	Yes	295	4,0	4,0	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: high fever

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7340	98,8	98,8	98,8
	Yes	91	1,2	1,2	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: convulsions and fainting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7389	99,4	99,4	99,4
	Yes	42	,6	,6	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: gag continuously and don't want to eat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7152	96,2	96,2	96,2
	Yes	279	3,8	3,8	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: vomiting and numb in face or headache with convulsions

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7224	97,2	97,2	97,2
	Yes	207	2,8	2,8	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: water broke early

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7326	98,6	98,6	98,6
	Yes	105	1,4	1,4	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

Signs of danger or complications: low or high blood pressure

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	No	7367	99,1	99,1	99,1
	Yes	64	,9	,9	100,0
	Total	7431	100,0	100,0	

ANALISIS BVARIAT DI WILAYAH PERKOTAAN

Kelompok Umur * Persalinan Caesar

Crosstab

			Persalinan Caesar		Total
			Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
Kelompok Umur	Berisiko	Count	697	1859	2556
		Expected Count	590,3	1965,7	2556,0
		% within Kelompok Umur	27,3%	72,7%	100,0%
	Tidak Berisiko	Count	1013	3835	4848
		Expected Count	1119,7	3728,3	4848,0
		% within Kelompok Umur	20,9%	79,1%	100,0%
	Total	Count	1710	5694	7404
		Expected Count	1710,0	5694,0	7404,0
		% within Kelompok Umur	23,1%	76,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	38,282 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	37,924	1	,000		
Likelihood Ratio	37,634	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	38,277	1	,000		
N of Valid Cases	7404				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 590,32.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelompok Umur (Berisiko / Tidak Berisiko)	1,419	1,270	1,586

For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	1,305	1,200	1,419
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,919	,894	,945
N of Valid Cases	7404		

Pendidikan Ibu * Persalinan Caesar

Crosstab

			Persalinan Caesar		Total
			Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
Pendidikan Ibu	Tinggi	Count	1298	3299	4597
		Expected Count	1061,7	3535,3	4597,0
		% within Pendidikan Ibu	28,2%	71,8%	100,0%
	Rendah	Count	412	2395	2807
		Expected Count	648,3	2158,7	2807,0
		% within Pendidikan Ibu	14,7%	85,3%	100,0%
Total		Count	1710	5694	7404
		Expected Count	1710,0	5694,0	7404,0
		% within Pendidikan Ibu	23,1%	76,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	180,374 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	179,612	1	,000		
Likelihood Ratio	189,251	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	180,350	1	,000		
N of Valid Cases	7404				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 648,29.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper

Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Tinggi / Rendah)	2,287	2,023	2,586
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	1,924	1,740	2,127
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,841	,821	,861
N of Valid Cases	7404		

Kelompok Pekerjaan * Persalinan Caesar

Crosstab

			Persalinan Caesar		Total
			Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
Kelompok Pekerjaan	Bekerja	Count	916	2657	3573
		Expected Count	825,2	2747,8	3573,0
		% within Kelompok Pekerjaan	25,6%	74,4%	100,0%
	Tidak Bekerja	Count	794	3037	3831
		Expected Count	884,8	2946,2	3831,0
		% within Kelompok Pekerjaan	20,7%	79,3%	100,0%
Total		Count	1710	5694	7404
		Expected Count	1710,0	5694,0	7404,0
		% within Kelompok Pekerjaan	23,1%	76,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25,104 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	24,829	1	,000		
Likelihood Ratio	25,098	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	25,101	1	,000		
N of Valid Cases	7404				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 825,21.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelompok Pekerjaan (Bekerja / Tidak Bekerja)	1,319	1,183	1,470
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	1,237	1,138	1,345
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,938	,915	,962
N of Valid Cases	7404		

Status Ekonomi Ibu * Persalinan Caesar**Crosstab**

			Persalinan Caesar		Total
			Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
Status Ekonomi Ibu	Tinggi	Count	1480	4113	5593
		Expected Count	1291,7	4301,3	5593,0
		% within Status Ekonomi Ibu	26,5%	73,5%	100,0%
	Rendah	Count	230	1581	1811
		Expected Count	418,3	1392,7	1811,0
		% within Status Ekonomi Ibu	12,7%	87,3%	100,0%
Total		Count	1710	5694	7404
		Expected Count	1710,0	5694,0	7404,0
		% within Status Ekonomi Ibu	23,1%	76,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	145,863 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	145,090	1	,000		
Likelihood Ratio	160,361	1	,000		

Fisher's Exact Test					,000	,000
Linear-by-Linear Association	145,844	1		,000		
N of Valid Cases	7404					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 418,26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Ekonomi Ibu (Tinggi / Rendah)	2,473	2,128	2,875
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	2,084	1,832	2,369
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,842	,823	,862
N of Valid Cases	7404		

Ibu Yang Memiliki Asuransi * Persalinan Caesar

Crosstab

			Persalinan Caesar		Total
			Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
Ibu Yang Memiliki Asuransi	Memiliki	Count	1331	3551	4882
		Expected Count	1127,5	3754,5	4882,0
		% within Ibu Yang Memiliki Asuransi	27,3%	72,7%	100,0%
	Tidak	Count	379	2143	2522
		Expected Count	582,5	1939,5	2522,0
		% within Ibu Yang Memiliki Asuransi	15,0%	85,0%	100,0%
Total		Count	1710	5694	7404
		Expected Count	1710,0	5694,0	7404,0
		% within Ibu Yang Memiliki Asuransi	23,1%	76,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	140,169 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	139,481	1	,000		
Likelihood Ratio	147,755	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	140,150	1	,000		
N of Valid Cases	7404				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 582,47.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ibu Yang Memiliki Asuransi (Memiliki / Tidak Memiliki)	2,119	1,868	2,404
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	1,814	1,636	2,012
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,856	,836	,877
N of Valid Cases	7404		

Jumlah Kunjungan ANC * Persalinan Caesar

Crosstab

			Persalinan Caesar		Total
			Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
Jumlah Kunjungan ANC	Lengkap	Count	1592	5025	6617
		Expected Count	1528,2	5088,8	6617,0
		% within Jumlah Kunjungan ANC	24,1%	75,9%	100,0%
	Tidak Lengkap	Count	118	669	787
		Expected Count	181,8	605,2	787,0
		% within Jumlah Kunjungan ANC	15,0%	85,0%	100,0%

Total	Count	1710	5694	7404
	Expected Count	1710,0	5694,0	7404,0
	% within Jumlah	23,1%	76,9%	100,0%
	Kunjungan ANC			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32,545 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	32,036	1	,000		
Likelihood Ratio	35,489	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	32,540	1	,000		
N of Valid Cases	7404				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 181,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jumlah			
Kunjungan ANC (Lengkap / Tidak Lengkap)	1,796	1,465	2,202
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	1,605	1,351	1,905
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,893	,865	,923
N of Valid Cases	7404		

Paritas Ibu * Persalinan Caesar

Crosstab

		Persalinan Caesar		Total
		Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
Paritas Ibu	Berisiko	Count	796	2620
		Expected Count	788,9	2627,1
				3416,0

	% within Paritas Ibu	23,3%	76,7%	100,0%
Tidak Berisiko	Count	914	3074	3988
	Expected Count	921,1	3066,9	3988,0
	% within Paritas Ibu	22,9%	77,1%	100,0%
Total	Count	1710	5694	7404
	Expected Count	1710,0	5694,0	7404,0
	% within Paritas Ibu	23,1%	76,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,152 ^a	1	,696		
Continuity Correction ^b	,131	1	,717		
Likelihood Ratio	,152	1	,696		
Fisher's Exact Test				,699	,358
Linear-by-Linear Association	,152	1	,696		
N of Valid Cases	7404				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 788,95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	1,022	,917	1,139
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	1,017	,935	1,105
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,995	,970	1,020
N of Valid Cases	7404		

Riwayat Komplikasi Kehamilan * Persalinan Caesar

Crosstab

	Persalinan Caesar		Total
	Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	

Riwayat Komplikasi Kehamilan	Pernah	Count Expected Count % within Riwayat Komplikasi Kehamilan	493 328,7 34,6%	930 1094,3 65,4%	1423 1423,0 100,0%
	Tidak	Count	1217	4764	5981
	Pernah	Expected Count % within Riwayat Komplikasi Kehamilan	1381,3 20,3%	4599,7 79,7%	5981,0 100,0%
Total		Count Expected Count % within Riwayat Komplikasi Kehamilan	1710 1710,0 23,1%	5694 5694,0 76,9%	7404 7404,0 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	132,295 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	131,491	1	,000		
Likelihood Ratio	123,340	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	132,277	1	,000		
N of Valid Cases	7404				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 328,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Komplikasi Kehamilan (Pernah / Tidak Pernah)	2,075	1,829	2,354
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	1,703	1,560	1,858

For cohort Persalinan Caesar =		,821	,788	,854
Persalinan non Caesar				
N of Valid Cases	7404			

ANALISIS BIVARIAT DI WILAYAH PEDESAAN

Kelompok Umur * Persalinan Caesar

Crosstab

Kelompok Umur	Berisiko	Persalinan Caesar		Total
		Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
Umur	Berisiko	Count	321	2343
		Expected Count	281,9	2343,0
		% within Kelompok Umur	13,7%	86,3% 100,0%
	Tidak	Count	573	5088
		Expected Count	612,1	5088,0
		% within Kelompok Umur	11,3%	88,7% 100,0%
Total		Count	894	7431
		Expected Count	894,0	7431,0
		% within Kelompok Umur	12,0%	88,0% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,014 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	8,785	1	,003		
Likelihood Ratio	8,838	1	,003		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	9,013	1	,003		
N of Valid Cases	7431				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 281,88.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelompok Umur (Berasiko / Tidak Berisiko)	1,251	1,081	1,448
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	1,217	1,071	1,382
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,973	,954	,991
N of Valid Cases	7431		

Pendidikan Ibu * Persalinan Caesar

Crosstab

		Persalinan Caesar		Total
		Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
Pendidikan Ibu	Tinggi	Count	530	2981
		Expected Count	358,6	2981,0
		% within Pendidikan Ibu	17,8%	82,2% 100,0%
	Rendah	Count	364	4450
		Expected Count	535,4	4450,0
		% within Pendidikan Ibu	8,2%	91,8% 100,0%
Total		Count	894	7431
		Expected Count	894,0	6537,0 7431,0
		% within Pendidikan Ibu	12,0%	88,0% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	155,435 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	154,530	1	,000		
Likelihood Ratio	151,993	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	155,414	1	,000		
N of Valid Cases	7431				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 358,63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Tinggi / Rendah)	2,427	2,105	2,799
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	2,174	1,918	2,463
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,895	,879	,912
N of Valid Cases	7431		

Kelompok Pekerjaan * Persalinan Caesar**Crosstab**

Kelompok Pekerjaan	Bekerja	Persalinan Caesar		Total
		Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
		% within Kelompok Pekerjaan		
Pekerjaan	Bekerja	Count	444	3473
		Expected Count	417,8	3473,0
		% within Kelompok Pekerjaan	12,8%	87,2% 100,0%
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	450	3958
		Expected Count	476,2	3958,0
		% within Kelompok Pekerjaan	11,4%	88,6% 100,0%
Total		Count	894	7431
		Expected Count	894,0	7431,0
		% within Kelompok Pekerjaan	12,0%	88,0% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,499 ^a	1	,061		
Continuity Correction ^b	3,367	1	,067		
Likelihood Ratio	3,494	1	,062		
Fisher's Exact Test				,063	,033

Linear-by-Linear Association	3,499	1	,061	
N of Valid Cases	7431			

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 417,83.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelompok Pekerjaan (Bekerja / Tidak Bekerja)	1,143	,994	1,314
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	1,124	,994	1,272
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,984	,968	1,001
N of Valid Cases	7431		

Status Ekonomi Ibu * Persalinan Caesar

Crosstab

		Persalinan Caesar		Total
		Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
Status Ekonomi Ibu	Tinggi	Count	479	2530
		Expected Count	304,4	2530,0
		% within Status Ekonomi Ibu	18,9%	81,1% 100,0%
	Rendah	Count	415	4901
		Expected Count	589,6	4901,0
		% within Status Ekonomi Ibu	8,5%	91,5% 100,0%
Total		Count	894	7431
		Expected Count	894,0	7431,0
		% within Status Ekonomi Ibu	12,0%	88,0% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	172,674 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	171,687	1	,000		
Likelihood Ratio	163,944	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	172,651	1	,000		
N of Valid Cases	7431				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 304,38.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Ekonomi Ibu (Tinggi / Rendah)	2,525	2,192	2,908
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	2,236	1,978	2,527
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,886	,868	,904
N of Valid Cases	7431		

Responden Yang Memiliki Asuransi * Persalinan Caesar

Crosstab

			Persalinan Caesar		Total
			Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
Responden Yang Memiliki Asuransi	Memiliki	Count	614	3751	4365
		Expected Count	525,1	3839,9	4365,0
	Tidak	% within Responden Yang Memiliki Asuransi	14,1%	85,9%	100,0%
		Count	280	2786	3066
	Memiliki	Expected Count	368,9	2697,1	3066,0

	% within Responden Yang Memiliki Asuransi	9,1%	90,9%	100,0%
Total	Count	894	6537	7431
	Expected Count	894,0	6537,0	7431,0
	% within Responden Yang Memiliki Asuransi	12,0%	88,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	41,428 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	40,963	1	,000		
Likelihood Ratio	42,591	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	41,422	1	,000		
N of Valid Cases	7431				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 368,86.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Responden Yang Memiliki Asuransi (Memiliki / Tidak Memiliki)	1,629	1,402	1,892
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	1,540	1,348	1,760
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,946	,930	,961
N of Valid Cases	7431		

Jumlah Kunjungan ANC * Persalinan Caesar

Crosstab

			Persalinan Caesar		Total
			Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
Jumlah Kunjungan ANC	Lengkap	Count	798	5336	6134
		Expected Count	738,0	5396,0	6134,0
		% within Jumlah Kunjungan ANC	13,0%	87,0%	100,0%
	Tidak	Count	96	1201	1297
	Lengkap	Expected Count	156,0	1141,0	1297,0
		% within Jumlah Kunjungan ANC	7,4%	92,6%	100,0%
Total		Count	894	6537	7431
		Expected Count	894,0	6537,0	7431,0
		% within Jumlah Kunjungan ANC	12,0%	88,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	31,812 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	31,285	1	,000		
Likelihood Ratio	35,345	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	31,808	1	,000		
N of Valid Cases	7431				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 156,04.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jumlah Kunjungan ANC (Lengkap / Tidak Lengkap)	1,871	1,500	2,333

For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	1,758	1,435	2,153
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,939	,923	,957
N of Valid Cases	7431		

Klasifikasi Paritas * Persalinan Caesar

Crosstab

Klasifikasi Paritas	Berisiko	Persalinan Caesar			Total
		Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar		
		Count	Expected Count		
Tidak	Count	460	3185	3645	3645,0
	Expected Count	438,5	3206,5	3645,0	
	% within Klasifikasi Paritas	12,6%	87,4%	100,0%	
Berisiko	Count	434	3352	3786	3786,0
	Expected Count	455,5	3330,5	3786,0	
	% within Klasifikasi Paritas	11,5%	88,5%	100,0%	
Total	Count	894	6537	7431	7431,0
	Expected Count	894,0	6537,0	7431,0	
	% within Klasifikasi Paritas	12,0%	88,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2,348 ^a	1	,125		
Continuity Correction ^b	2,240	1	,134		
Likelihood Ratio	2,347	1	,125		
Fisher's Exact Test				,134	,067
Linear-by-Linear Association	2,348	1	,125		
N of Valid Cases	7431				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 438,52.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Klasifikasi Paritas (Berisiko / Tidak Berisiko)	1,115	,970	1,283
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	1,101	,973	1,245
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,987	,970	1,004
N of Valid Cases	7431		

Riwayat Komplikasi Kehamilan * Persalinan Caesar**Crosstab**

			Persalinan Caesar		Total
			Persalinan Caesar	Persalinan non Caesar	
Riwayat Komplikasi Kehamilan	Pernah	Count	262	901	1163
		Expected Count	139,9	1023,1	1163,0
		% within Riwayat Komplikasi Kehamilan	22,5%	77,5%	100,0%
		Count	632	5636	6268
		Expected Count	754,1	5513,9	6268,0
		% within Riwayat Komplikasi Kehamilan	10,1%	89,9%	100,0%
	Tidak	Count	894	6537	7431
		Expected Count	894,0	6537,0	7431,0
		% within Riwayat Komplikasi Kehamilan	12,0%	88,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	143,558 ^a	1	,000		

Continuity Correction ^b	142,385	1	,000		
Likelihood Ratio	123,332	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	143,539	1	,000		
N of Valid Cases	7431				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 139,92.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Komplikasi Kehamilan (Pernah / Tidak Pernah)	2,593	2,209	3,044
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan Caesar	2,234	1,962	2,544
For cohort Persalinan Caesar = Persalinan non Caesar	,862	,834	,890
N of Valid Cases	7431		

