

DAFTAR PUSTAKA

- Adugna, E. (2011). Factors Influencing Tetanus Toksoid Immunization and Protection at Birth Coverage among Child Breang age Women of Ambo Town and its Surrounding Area, Oromia Regional State, Ethiopia. *Jesuit Historical Institute in Africa*.
- Anatea, M. D., Mekonnen, T. H., & Dachew, B. A. Determinants and perceptions of the utilization of tetanus toksoid immunization among reproductive-age women in Dukem Town, Eastern Ethiopia: a community-based cross-sectional study. (2018). *BMC International Health and Human Rights*, 1-10.
- Azwar, A. (2010). *Pengantar Administrasi Kesehatan, Edisi Ketiga*. Tangerang: Binarupa Aksara.
- Bahraen, R. (2021, April 26). *Pro Kontra Hukum Imunisasi dan Vaksinasi*. Retrieved from muslim.or.id: <https://muslim.or.id/7073-pro-kontra-hukum-imunisasi-dan-vaksinasi.html>
- Bahriyah, F., Putri, M., & Jaelani, A. K. (2017). Hubungan Pekerjaan Ibu terhadap Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Sipayung. *Jurnal Endurance*, 113-118.
- Baz, A. A. (2003). *Majmu' Fatawa wa Maqalat Mutanaqqi'atun Jilid XV*. Riyadh: Idaroh Al Buhuts.
- Blencowe, H., Lawn, J., Vandelaer, J., Roper, M., & Cousens, S. (2010). Tetanus toksoid immunization to reduce mortality from neonatal tetanus. *International Journal of Epidemiology*, 102-109.
- BPS. (2022). *Angka kematian bayi (AKB/IMR)*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/1160>
- ChanieI, M. G., Ewunetie, G. E., Molla, A., & Muche, A. (2019). Determinants of vaccination dropout among children 12-23 months age in north Gondar zone, northwest Ethiopia. *National Library of Medicine*, 1-13.

- Daryanti, E. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Imunisasi Tetanus Toksoid pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Cilimus Kabupaten Garut Tahun 2019. *Journal of Midwifery Information (JoMI)*, 10-21.
- Demicheli, V., Barale, A., & Rivetti, A. (2015). *Vaccines for women for preventing neonatal tetanus (Review)*. Italy: John Wiley & Sons, Ltd.
- Fawaid, I., & Masrurroh, F. (2020). Imunisasi Menurut Hukum Islam Kontroversi Imunisasi Vaksin Polio IPV Injeksi yang Mengandung Enzim Babi. *Jurnal Al-Hukmi*, 1-16.
- Fouelifack, F. Y., Kenfack, B., Nguéfack, S. L., Ndenkeh, J. J., Fouedjio, J. H., Fouelifa, L. D., & Tebeu, a. P. (2020). Determinants of Noncompletion of the Third Dose of Tetanus Toksoid Vaccine in Pregnant Women in Dschang Health District, Cameroon. *Hindawi Advances in Preventive Medicine*, 1-7.
- Fuad. (2021, August 09). *Imunisasi dari Perspektif Hukum Islam*. Retrieved from Pimpinan Pusat 'Aisyiyah: <https://aisyiyah.or.id/topik/imunisasi-dari-perspektif-hukum-islam>
- Gebremedhin, T. S., Welay, F. T., Mengesha, M. B., Assefa, N. E., Werid, W. M. Tetanus Toksoid Vaccination Uptake and Associated Factors among Mothers Who Gave Birth in the Last 12 Months in Errer District, Somali Regional State, Eastern Ethiopia. (2020). *BioMed Research International*, 1-8.
- Gessese, D. N., Yismaw, A. E., Yismaw, Y. E., & Workneh, T. W. (2021). Coverage and determinants of protective dose tetanus toksoid vaccine among postnatal women delivered at university of Gondar comprehensive specialized hospital, northwest Ethiopia, 2019. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 1-6.
- Hakman, H., Ahmad, L. O., & Saptaputra, S. (2016). Faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Pelayanan Imunisasi di Puskesmas Poasia Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1-7.
- Hanfore, L. K., & Mamoro, M. D. (2018). Tetanus Toksoid Immunization Status and Associated Factors among Mothers in Damboya Woreda, Kembata Tembaro Zone, SNNP, Ethiopia. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 1-9.

- Iqbal, S., Ali, I., Ekmekcioglu, & C., Kundi. (2020). Increasing Frequency of Antenatal Care Visits May Improve Tetanus Toksoid Vaccination Coverage in Pregnant Women in Pakistan. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 1529-1532.
- Jamil, N. F., Salih, A. A., A.Sadiq, M., & Ibrahim, M. (2022). Tetanus Toksoid Vaccination Status of Women in Baghdad. *Saudi Journal of Medicine*, 264-271.
- KEMENAG RI, Al-Qur'an dan Terjemahannya. (n.d.). Retrieved April 26, 2021, from <https://quran.kemenag.go.id/>
- KEMENKES. (2012). *Eliminasi Tetanus Maternal dan Neonatal (MNTE) di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- KEMENKES RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- KEMENKES RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*. Jakarta: Biro Hukum dan Organisasi Kementerian Kesehatan RI.
- KEMENKES RI. (2018, August 12). *Pentingnya Pemeriksaan Kehamilan (ANC) di Fasilitas Kesehatan*. Retrieved from Kementerian Kesehatan Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat: <https://promkes.kemkes.go.id/pentingnya-pemeriksaan-kehamilan-anc-di-fasilitas-kesehatan>
- KEMENKES RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khan, R. E., & Raza, M. A. (2013). Maternal Health-Care in India: The Case of Tetanus Toksoid Vaccination. *Asian Development Policy Review*, 1-14.
- Lasut, E. E., Lengkong, V. P., & Ogi, I. W. (2017). Analisis Perbedaan Kinerja Pegawai Berdasarkan Gender, Usia dan Masa Kerja (Studi pada Dinas Pendidikan Sitaro). *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2771-2780.

- Liyew, A. M., & Ayalew, H. G. (2021). Individual and community-level determinants of poor tetanus toksoid immunization among pregnant women in Ethiopia using data from 2016 Ethiopian demographic and health survey; multilevel analysis. *BMC Archives of Public Health*, 79-92.
- Mamoro, M. D., & Hanfore, L. K. (2018). Tetanus Toksoid Immunization Status and Associated Factors among Mothers in Damboya Woreda, Kembata Tembaro Zone, SNNP, Ethiopia. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 1-9.
- Manuaba, I. A. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan (Ed.2.)*. Jakarta: EGC.
- Mengesa, et.al. (2019). Tetanus Toksoid Immunization Status and Associated Factors among Mothers in Hawzen, Eastern Zone of Tigray, Ethiopia, 2019. *The Open Public Health Journal*, 281-288.
- Mohamed, S. O., & Ahmed, E. M. (2022). Prevalence and determinants of antenatal tetanus vaccination in Sudan: a cross-sectional analysis of the Multiple Indicator Cluster Survey. *Tropical Medicine and Health*, 1-6.
- Mohammed, A., Danimoh, M. A., & Difa, J. A. (2019). Determinants of Uptake of Tetanus Toksoid Vaccine Among Women of Reproductive Age in a Selected Community in Funakaye LGA, Gombe State, Nigeria. *European Journal Of Pharmaceutical And Medical Research*, 63-68.
- Mohsin, M. A., ALJanabi, N. M., & Hussein, A. K. (2016). Assessment of vaccination status of reproductive women aged 15-45 years concerning tetanus toksoid in AlShatrah primary health care centre. *The 3rd International Scientific Conference of Medical and Health Specialties*, 543-550.
- Morhason Bello, I., Kareem, Y. O., Illah, O., Akinyemi, J. O., Abdus-salam, R., Lawal, O., & Adewole, I. F. (2022). Factors Associated with the Uptake of Antenatal Tetanus Toksoids Containing Vaccine by First-Time Mothers in Nigeria: Findings from the 2018 Nigerian Demographic Health Survey. *National Library of Medicine*.
- Muhammad-Idris, Z. K., Shehu, A. U., & Isa, F. M. (2017). Assessment of tetanus toksoid coverage among women of reproductive age in Kwarbai, Zaria. *Archive of Medicine and Surgery*, 48-54.

- MUI. (2021, August 21). *Apa Hukum Injeksi Vaksin untuk Muslim? (Tanya Jawab Keislaman)*. Retrieved from Majelis Ulama Indonesia Digital: <https://mui.or.id/tanya-jawab-keislaman/31249/apa-hukum-injeksi-vaksin-untuk-muslim/>
- Mwebembezi, A. (2015). Determinants of the utilization of the Tetanus Toksoid (TT) vaccination among women of reproductive age in Uganda. *Makerere University Institutional Repository*.
- Nigussie, J., Girma, B., Molla, A., Mareg, M., Nigussie, J., & Girma, B. (2020). Tetanus toksoid immunization Coverage and associated factors in Ethiopia: A systematic review and meta analysis. *BMC Public Health*, 1-18.
- Notoatmodjo, S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. (2012). Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. (2014). Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, M. I. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Imunisasi Tetanus Toksoid pada Ibu Hamil di Kelurahan Polewali. (2021). Makassar: Skripsi Repository Universitas Hasanuddin.
- PERMENKES RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI. Retrieved from JDIH BPK RI.
- Prawirohardjo, S. (2009). *Buku Acuan Nasional Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka.
- Prawirohardjo, S. (2010). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka.
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Putri, R., Riski, M., Ismed, S., & Sartika, T. D. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Imunisasi Tetanus Toksoid pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 322-329.
- Qardhawi, Y. (2002). *Hadyul Islam Fatawi Mu'ashirah Jilid III (Terjemahan Abdul Hayyie Al-Kattani)*. Jakarta: Gema Insani.

- Romauli, S. (2011). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan 1: Konsep Dasar Asuhan Kehamilan (1st ed.)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Romawati, F. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Tingkat Pendidikan terhadap Sikap Ibu Hamil dalam Melengkapi Imunisasi Tetanus di Puskesmas Margorejometro Selatan. *Repository Poltekkes Tanjungkarang*.
- Saefullah, A. (2000). *I'lamul Muwaqi'in Panduan Hukum Islam*. Jakarta: Pustaka Azzam.
- Sakilla, M. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care di Provinsi Sumatera Utara (Analisis Data SDKI 2017)*. Medan: Skripsi Repository UIN Sumatera Utara.
- Samiastuti, J. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil dalam Melaksanakan Imunisasi Tetanus Toksoid di Puskesmas Kasihan II Bantul. *Tesis*. Retrieved from Repository Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta: <http://repository.unjaya.ac.id/2526/>
- SDKI. (2017). *Laporan SDKI 2017*. Jakarta: BKKBN, BPS, Kemenkes, USAID.
- Seger, H. R., & Abbas, I. M. (2014). Assessment of Pregnant Women's Knowledge about Tetanus Toksoid Vaccination. *Iraqi National Journal of Nursing Specialties*, 23-31.
- Sepiwiryanti, W. (2014). Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan dengan Pemberian Imunisasi Tetanus Toksoid (TT) pada Ibu Hamil di Rumah Bersalin Mitra Ananda. *Jurnal Kesehatan Abdurahman Palembang*, 25-32.
- Sokhiyatun, S., Hidayah, L., & Setiyani, A. (2016). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Kelengkapan Imunisasi Tetanus Toksoid di Wilayah Kerja Puskesmas Tahunan Jepara. *Jurnal Kebidanan*, 5-10.
- Solma, W. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Pekerjaan Ibu dengan Kelengkapan Imunisasi Tetanus Toksoid pada Ibu Hamil di BPM Husniyati Palembang Tahun 2016. *Jurnal Penelitian IkesT Muhammadiyah Palembang*.
- Somoro, A. W., Ansari, M. I., Soomro, G. P., Aslam, M., Ansari, M. S., & Abro, K. (2019). Tetanus-Toksoid Vaccination among Married Women of Reproductive Age (18-49) and its Association with Socio-demographic in Union Council Kamu Shaheed District Ghotki Sindh. *J Liaquat Uni Med Health Science*, 307-313.

- Tungaraza, M. B., & Moshi, F. V. (2020). Predictors for Uptake of Tetanus Toksoid Vaccination During Pregnancy Among Women of Reproductive Age in Tanzania; An Analysis of Data from the 2015-16 Tanzania Demographic and Health Survey and Malaria Indicators Survey. *BMC Public Health*, 1-11.
- Usmiyah, A. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Paritas dan Dukungan Suami dengan Status Imunisasi Tetanus Toksoid pada Ibu Hamil di Puskesmas Temindung Samarinda Tahun 2019. *Repository Poltekkes Kaltim*.
- Varney, H. (2008). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Vol. 2*. Jakarta: EGC.
- Wahyu, S. R. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Tetanus Toksoid Selama Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Alai Kota Padang Tahun 2018. *Perpustakaan Poltekkes Kemenkes Padang*.
- Wartisa, F. (2020). Hubungan Paritas dan Pengetahuan tentang Imunisasi Tetanus Toksoid dengan Kelengkapan Imunisasi Tetanus Toksoid pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Plus Mandiangin Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 1-7.
- WHO. (2016). *WHO Recommendations on Antenatal Care for a Positive Pregnancy Experience*. Geneva, Switzerland: WHO Press.
- WHO. (2017). *World Health Organization International*. Retrieved June 15, 2022, from https://www.who.int/health-topics/tetanus#tab=tab_1
- WHO. (2022). *Infant Mortality*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/indicator-groups/indicator-group-details/GHO/infant-mortality>
- WHO. (2022). *Vaccines and Immunization*. Retrieved from World Health Organization: https://www.who.int/health-topics/vaccines-and-immunization#tab=tab_1
- World Bank Data. (2021, June 10). *Mortality rate, infant (per 1,000 live births)*. Retrieved from The World Bank Data: <https://data.worldbank.org/indicator/SP.DYN.IMRT.IN>

Yaya, S., Kota, K., Buh, A., & Bishwajit, G. (2020). Antenatal visits are positively associated with uptake of tetanus toksoid and intermittent preventive treatment in pregnancy in Ivory Coast. *BMC Public Health*, 1-9.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

BAGIAN 1. LATAR BELAKANG RESPONDEN	
<p>PERNYATAAN PERSETUJUAN</p> <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 diwawancarai 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 mewawancarai Ibu/Saudari sekarang?</p> <p>Tanda Tangan Pewawancara : _____ Tanggal : _____</p> <p>RESPONDEN SETUJU DIWAWANCARAI..... 1 RESPONDEN TIDAK SETUJU DIWAWANCARAI 2 → SELESAI</p> <p style="text-align: center;">↓</p>	

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

*) Coret yang tidak perlu

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

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

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

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR		SEBELUM ANAK TERAKHIR	
		NAMA _____		NAMA _____	
410A	Apakah Ibu pernah ditemani suami/pasangan ketika memeriksakan kehamilan (NAMA)?	YA	1	TIDAK.....	2
411	Berapa bulan umur kandungan (NAMA) ketika Ibu/Saudari pertama kali memeriksakan kehamilan?	BULAN.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	TIDAK TAHU.....	98
412	Selama Ibu/Saudari mengandung (NAMA), berapa kali Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan?	JUMLAH PEMERIKSAAN	<input type="text"/> <input type="text"/>	TIDAK TAHU.....	98
412A	LIHAT 412: JUMLAH PEMERIKSAAN KEHAMILAN:	LEBIH DARI SATU KALI	<input type="text"/>	SATU KALI <input type="text"/>	(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="text"/> <input type="text"/>
				ANTARA 4-6 BULAN.....	<input type="text"/> <input type="text"/>
				ANTARA 7 BULAN SAMPAI MELAHIRKAN...	<input type="text"/> <input type="text"/>
412C	Berapa bulan umur kandungan ketika Ibu/Saudari terakhir kali memeriksakan kehamilan (NAMA)?	BULAN.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	TIDAK TAHU.....	98
413	Pada saat pemeriksaan kehamilan (NAMA) apakah Ibu/Saudari: - Ditimbang berat badannya? - Diukur tinggi badannya? - Diukur tekanan darahnya? - Diperiksa lingkarnya? - 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	1	TIDAK.....	2
				(TERUS KE 413C) ←	
		TIDAK TAHU.....	8		
413B	Apakah Ibu/Saudari diberi tahu kemana harus pergi untuk mendapatkan pertolongan jika mengalami bahaya (komplikasi) kehamilan?	YA	1	TIDAK.....	2
		TIDAK TAHU.....	8		
413C	Apakah Ibu/Saudari mengalami tanda-tanda bahaya (komplikasi) selama kehamilan (NAMA)?	YA	1	TIDAK.....	2
				(TERUS KE 413F) ←	

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

Lampiran 2. Output Hasil Analisis Data

ANALISIS UNIVARIAT

Imunisasi Tetanus Toksoid

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <5 (Tidak Lengkap)	8918	78.9	78.9	78.9
≥5 (Lengkap)	2388	21.1	21.1	100.0
Total	11306	100.0	100.0	

Kelompok Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <20 atau >34 tahun (berisiko)	3776	33.4	33.4	33.4
20-34 tahun (tidak berisiko)	7530	66.6	66.6	100.0
Total	11306	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Sekolah	85	.8	.8	.8
Pendidikan Rendah	9105	80.5	80.5	81.3
Pendidikan Tinggi	2116	18.7	18.7	100.0
Total	11306	100.0	100.0	

Status Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	5898	52.2	52.2	52.2
Bekerja	5408	47.8	47.8	100.0
Total	11306	100.0	100.0	

Daerah Tempat Tinggal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Urban (Perkotaan)	5635	49.8	49.8	49.8
Rural (Perdesaan)	5671	50.2	50.2	100.0
Total	11306	100.0	100.0	

Status Ekonomi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Terbawah	2001	17.7	17.7	24.3
Menengah Bawah	2138	18.9	18.9	44.3
Menengah	2158	19.1	19.1	63.4
Menengah Atas	2265	20.0	20.0	82.3
Teratas	2744	24.3	24.3	100.0
Total	11306	100.0	100.0	

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
1 (Primipara)	3388	30.0	30.0	30.0
2-4 (Multipara)	7129	63.0	63.0	93.0
≥5 (Grandemultipara)	789	7.0	7.0	100.0
Total	11306	100.0	100.0	

Kunjungan Antenatal Care

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
<4 (Tidak lengkap)	920	8.1	8.1	8.1
≥4 (Lengkap)	10386	91.9	91.9	100.0
Total	11306	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Sekolah	120	1.1	1.1	1.1
Pendidikan Rendah	9418	83.3	83.3	84.4
Pendidikan Tinggi	1768	15.6	15.6	100.0
Total	11306	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

Kelompok Usia

Kelompok Usia * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

		Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
		<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Usia	<20 atau >34 tahun (berisiko)	Count 2707 % within Usia 71.7%	1069 28.3%	3776 100.0%
	20-34 tahun (tidak berisiko)	Count 6211 % within Usia 82.5%	1319 17.5%	7530 100.0%
Total		Count 8918 % within Usia 78.9%	2388 21.1%	11306 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	175.866 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	175.219	1	.000		
Likelihood Ratio	170.360	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	175.850	1	.000		
N of Valid Cases	11306				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 797.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelompok Usia (<20 atau >34 tahun (berisiko) / 20-34 tahun (tidak berisiko))	.538	.490	.590
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	.869	.850	.889
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	1.616	1.506	1.734
N of Valid Cases	11306		

Tingkat Pendidikan Ibu

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan Ibu * Imunisasi Tetanus Toksoid	2201	100.0%	0	0.0%	2201	100.0%

Tingkat Pendidikan Ibu * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

			Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
			<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Tingkat Pendidikan Ibu	Tidak Sekolah	Count % within Pendidikan Ibu	59 69.4%	26 30.6%	85 100.0%
	Pendidikan Tinggi	Count % within Pendidikan Ibu	1699 80.3%	417 19.7%	2116 100.0%
Total		Count % within Pendidikan Ibu	1758 79.9%	443 20.1%	2201 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.019 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	5.361	1	.021		
Likelihood Ratio	5.433	1	.020		
Fisher's Exact Test				.019	.013
Linear-by-Linear Association	6.016	1	.014		
N of Valid Cases	2201				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.11.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Tidak Sekolah / Pendidikan Tinggi)	.557	.347	.894
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	.864	.750	.997
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	1.552	1.114	2.162
N of Valid Cases	2201		

Tingkat Pendidikan Ibu

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan Ibu * Imunisasi Tetanus Toksoid	11221	100.0%	0	0.0%	11221	100.0%

Pendidikan Ibu * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

			Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
			<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Pendidikan Ibu	Pendidikan Rendah	Count % within Pendidikan Ibu	7160 78.6%	1945 21.4%	9105 100.0%
	Pendidikan Tinggi	Count % within Pendidikan Ibu	1699 80.3%	417 19.7%	2116 100.0%
Total		Count % within Pendidikan Ibu	8859 79.0%	2362 21.0%	11221 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.829 ^a	1	.093		
Continuity Correction ^b	2.731	1	.098		
Likelihood Ratio	2.865	1	.091		
Fisher's Exact Test Linear-by-Linear Association	2.829	1	.093	.098	.049
N of Valid Cases	11221				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 445.41.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Pendidikan Rendah / Pendidikan Tinggi)	.904	.803	1.017
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	.979	.956	1.003
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	1.084	.986	1.192
N of Valid Cases	11221		

Status Pekerjaan Ibu

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Pekerjaan Ibu * Imunisasi Tetanus Toksoid	11306	100.0%	0	0.0%	11306	100.0%

Status Pekerjaan Ibu * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

			Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
			<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Status Pekerjaan Ibu	Tidak Bekerja	Count % within Status Pekerjaan Ibu	4751 80.6%	1147 19.4%	5898 100.0%
	Bekerja	Count % within Status Pekerjaan Ibu	4167 77.1%	1241 22.9%	5408 100.0%
Total		Count % within Status Pekerjaan Ibu	8918 78.9%	2388 21.1%	11306 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.746 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.537	1	.000		
Likelihood Ratio	20.729	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.744	1	.000		
N of Valid Cases	11306				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1142.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Pekerjaan Ibu (Tidak Bekerja / Bekerja)	1.234	1.127	1.350
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	1.045	1.026	1.066
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	.847	.789	.910
N of Valid Cases	11306		

Daerah Tempat Tinggal

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Daerah Tempat Tinggal * Imunisasi Tetanus Toksoid	11306	100.0%	0	0.0%	11306	100.0%

Daerah Tempat Tinggal * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

			Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
			<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Daerah Tempat Tinggal	Urban (Perkotaan)	Count % within Daerah Tempat Tinggal	4610 81.8%	1025 18.2%	5635 100.0%
	Rural (Perdesaan)	Count % within Daerah Tempat Tinggal	4308 76.0%	1363 24.0%	5671 100.0%
Total		Count % within Daerah Tempat Tinggal	8918 78.9%	2388 21.1%	11306 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	57.954 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	57.604	1	.000		
Likelihood Ratio	58.116	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	57.949	1	.000		
N of Valid Cases	11306				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1190.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Daerah Tempat Tinggal (Urban (Perkotaan) / Rural (Perdesaan))	1.423	1.299	1.559
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	1.077	1.057	1.098
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	.757	.704	.813
N of Valid Cases	11306		

Status Ekonomi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Ekonomi * Imunisasi Tetanus Toksoid	4745	100.0%	0	0.0%	4745	100.0%

Status Ekonomi * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

		Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
		<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Status Ekonomi	Terbawah	Count 1673 83.6%	Count 328 16.4%	2001 100.0%
	Teratas	Count 2027 73.9%	Count 717 26.1%	2744 100.0%
Total		Count 3700 78.0%	Count 1045 22.0%	4745 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	63.897 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	63.332	1	.000		
Likelihood Ratio	65.447	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	63.884	1	.000		
N of Valid Cases	4745				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 440.68.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Ekonomi (Terbawah / Teratas)	.554	.479	.641
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	.884	.858	.910
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	1.594	1.418	1.792
N of Valid Cases	4745		

Status Ekonomi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Ekonomi * Imunisasi Tetanus Toksoid	4139	100.0%	0	0.0%	4139	100.0%

Status Ekonomi * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

			Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
			<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Status Ekonomi	Menengah Bawah	Count % within Status Ekonomi	1740 81.4%	398 18.6%	2138 100.0%
	Teratas	Count % within Status Ekonomi	1673 83.6%	328 16.4%	2001 100.0%
Total		Count % within Status Ekonomi	3413 82.5%	726 17.5%	4139 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.534 ^a	1	.060		
Continuity Correction ^b	3.382	1	.066		
Likelihood Ratio	3.540	1	.060		
Fisher's Exact Test Linear-by-Linear Association	3.533	1	.060	.066	.033
N of Valid Cases	4139				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 350.98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Ekonomi (Menengah Bawah / Teratas)	.857	.730	1.007
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	.973	.946	1.001
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	1.136	.994	1.297
N of Valid Cases	4139		

Status Ekonomi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Ekonomi * Imunisasi Tetanus Toksoid	4159	100.0%	0	0.0%	4159	100.0%

Status Ekonomi * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

		Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
		<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Status Ekonomi	Menengah	Count 1697 78.6%	Count 461 21.4%	2158 100.0%
	Teratas	Count 1673 83.6%	Count 328 16.4%	2001 100.0%
Total		Count 3370 81.0%	Count 789 19.0%	4159 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.688 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.366	1	.000		
Likelihood Ratio	16.770	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.684	1	.000		
N of Valid Cases	4159				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 379.61.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Ekonomi (Menengah / Teratas)	.722	.617	.844
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	.941	.913	.969
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	1.303	1.147	1.481
N of Valid Cases	4159		

Status Ekonomi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Ekonomi * Imunisasi Tetanus Toksoid	4266	100.0%	0	0.0%	4266	100.0%

Status Ekonomi * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

			Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
			<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Status Ekonomi	Menengah Atas	Count % within Status Ekonomi	1781 78.6%	484 21.4%	2265 100.0%
	Teratas	Count % within Status Ekonomi	1673 83.6%	328 16.4%	2001 100.0%
Total		Count % within Status Ekonomi	3454 81.0%	812 19.0%	4266 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.075 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.754	1	.000		
Likelihood Ratio	17.187	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.071	1	.000		
N of Valid Cases	4266				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 380.87.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Ekonomi (Menengah Atas / Teratas)	.721	.618	.843
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	.940	.914	.968
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	1.304	1.149	1.480
N of Valid Cases	4266		

Paritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Paritas * Imunisasi Tetanus Toksoid	4177	100.0%	0	0.0%	4177	100.0%

Paritas * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

		Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
		<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Paritas	1 (Primipara)	Count 3195	Count 193	Count 3388
		% within Paritas 94.3%	% within Paritas 5.7%	% within Paritas 100.0%
Paritas	≥5 (Grandemultipara)	Count 417	Count 372	Count 789
		% within Paritas 52.9%	% within Paritas 47.1%	% within Paritas 100.0%
Total		Count 3612	Count 565	Count 4177
		% within Paritas 86.5%	% within Paritas 13.5%	% within Paritas 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	940.099 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	936.559	1	.000		
Likelihood Ratio	738.450	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	939.874	1	.000		
N of Valid Cases	4177				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 106.72.

b. Computed only for a 2x2 table

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (1 (Primipara) / ≥5 (Grandemultipara))	14.768	12.072	18.067
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	1.784	1.670	1.907
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	.121	.103	.141
N of Valid Cases	4177		

Paritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Paritas * Imunisasi Tetanus Toksoid	7918	100.0%	0	0.0%	7918	100.0%

Paritas * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

		Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
		<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Paritas	2-4 (Multipara)	Count 5306	Count 1823	Count 7129
		% within Paritas 74.4%	% within Paritas 25.6%	% within Paritas 100.0%
Paritas	≥5 (Grandemultipara)	Count 417	Count 372	Count 789
		% within Paritas 52.9%	% within Paritas 47.1%	% within Paritas 100.0%
Total		Count 5723	Count 2195	Count 7918
		% within Paritas 72.3%	% within Paritas 27.7%	% within Paritas 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	165.056 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	163.981	1	.000		
Likelihood Ratio	150.778	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	165.035	1	.000		
N of Valid Cases	7918				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 218.72.

b. Computed only for a 2x2 table

UNIVERSITAS ISI AM NEGERI

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (2-4 (Multipara) / ≥5 (Grandemultipara))	2.596	2.236	3.015
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	1.408	1.317	1.506
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	.542	.499	.590
N of Valid Cases	7918		

Kunjungan Antenatal Care

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kunjungan Antenatal Care * Imunisasi Tetanus Toksoid	11306	100.0%	0	0.0%	11306	100.0%

Kunjungan Antenatal Care * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

			Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
			<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Kunjungan Antenatal Care	<4 (Tidak lengkap)	Count % within Kunjungan Antenatal Care	749 81.4%	171 18.6%	920 100.0%
	≥4 (Lengkap)	Count % within Kunjungan Antenatal Care	8169 78.7%	2217 21.3%	10386 100.0%
Total		Count % within Kunjungan Antenatal Care	8918 78.9%	2388 21.1%	11306 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.862 ^a	1	.049		
Continuity Correction ^b	3.698	1	.054		
Likelihood Ratio	3.972	1	.046		
Fisher's Exact Test				.054	.027
Linear-by-Linear Association	3.861	1	.049		
N of Valid Cases	11306				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 194.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kunjungan ANC (<4 (Tidak lengkap) / ≥4 (Lengkap))	1.189	1.000	1.413
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	1.035	1.002	1.069
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	.871	.757	1.002
N of Valid Cases	11306		

Tingkat Pendidikan Suami

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pendidikan Suami * Imunisasi Tetanus Toksoid	1888	100.0%	0	0.0%	1888	100.0%

Tingkat Pendidikan Suami * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

			Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
			<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Tingkat Pendidikan Suami	Tidak Sekolah	Count % within Tingkat Pendidikan Suami	80 66.7%	40 33.3%	120 100.0%
	Pendidikan Tinggi	Count % within Tingkat Pendidikan Suami	1404 79.4%	364 20.6%	1768 100.0%
Total		Count % within Tingkat Pendidikan Suami	1484 78.6%	404 21.4%	1888 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.853 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.108	1	.001		
Likelihood Ratio	9.806	1	.002		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.847	1	.001		
N of Valid Cases	1888				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.68.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pendidikan Suami (Tidak Sekolah / Pendidikan Tinggi)	.519	.349	.771
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	.840	.738	.955
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	1.619	1.237	2.119
N of Valid Cases	1888		

Tingkat Pendidikan Suami

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pendidikan Suami * Imunisasi Tetanus Toksoid	11186	100.0%	0	0.0%	11186	100.0%

Tingkat Pendidikan Suami * Imunisasi Tetanus Toksoid Crosstabulation

			Imunisasi Tetanus Toksoid		Total
			<5 (Tidak Lengkap)	≥5 (Lengkap)	
Tingkat Pendidikan Suami	Pendidikan Rendah	Count % within Tingkat Pendidikan Suami	7434 78.9%	1984 21.1%	9418 100.0%
	Pendidikan Tinggi	Count % within Tingkat Pendidikan Suami	1404 79.4%	364 20.6%	1768 100.0%
Total		Count % within Tingkat Pendidikan Suami	8838 79.0%	2348 21.0%	11186 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.205 ^a	1	.651		
Continuity Correction ^b	.177	1	.674		
Likelihood Ratio	.206	1	.650		
Fisher's Exact Test				.678	.337
Linear-by-Linear Association	.205	1	.651		
N of Valid Cases	11186				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 371.11.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pendidikan Suami (Pendidikan Rendah / Pendidikan Tinggi)	.971	.857	1.101
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = <5 (Tidak Lengkap)	.994	.969	1.020
For cohort Imunisasi Tetanus Toksoid = ≥5 (Lengkap)	1.023	.926	1.130
N of Valid Cases	11186		



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN