

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Hannan. (2022). Kemaslahatan Sosial Vaksin sebagai Instrumen Medis Penanggulangan Covid-19 dalam Perspektif Islam. *Asy-Syari'ah : Jurnal Hukum Islam*, 8(1), 1–24. <https://doi.org/10.55210/assyariah.v8i1.667>
- Adokiya, M. N., Baguune, B., & Ndago, J. A. (2017). Evaluation of immunization coverage and its associated factors among children 12-23 months of age in Techiman Municipality, Ghana, 2016. *Archives of Public Health*, 75(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13690-017-0196-6>
- Agustini, D., & Rahim, S. E. (2021). Analisis Faktor Dominan Yang Berhubungan Dan Mempengaruhi Pada Pemberian Imunisasi Polio Di Puskesmas Jakabaring Tahun 2021. *JIKA*, 6(2), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.36409/jika.v6i2.137>
- Aliftya, N., Arso, S. P., & Kusumastuti, W. (2022). Determinan Pemanfaatan Pelayanan Imunisasi Polio Dalam Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Srandol Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), 298–307. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.32752>
- Anichukwu, O. I., & Asamoah, B. O. (2019). The impact of maternal health care utilisation on routine immunisation coverage of children in Nigeria: A cross-sectional study. *BMJ Open*, 9(6), 1–11. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-026324>
- Astuti, R. W. (2021). *Determinan kelengkapan Imunisasi dasar bayi Di PuskesmasTomuan Kota Pematang Siantar*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Asuman, D., Ackah, C. G., & Enemark, U. (2018). Inequalities in child immunization coverage in Ghana: evidence from a decomposition analysis. *Health Economics Review*, 8(1). <https://doi.org/10.1186/s13561-018-0193-7>
- BPS. (2020). *STATISTICAL YEARBOOK OF INDONESIA 2020* (S. P. K. Statistik (ed.)). Badan Pusat Statistik.

- Budiyono, Satriatmi, A., Agushyana, F., Patriajati, S., Martini, Nuryanto, BM, S., & Choir, A. (2019). *Imunisasi panduan dalam perspektif kesehatan dan Agama Islam* (pp. 1–38). Universitas Diponegoro. http://eprints.undip.ac.id/79821/1/2019-Buku_IMUNISASI-Perspektif_Kes_%26_Agama-edit_Des_2019.pdf
- Dharma, Y., & Budyanra, B. (2021). Determinan Capaian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Anak Usia 12-35 Bulan Di Provinsi Aceh Tahun 2017. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2020(1), 591–604. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.445>
- Ekouevi, D. K., Gbeasor-Komlanvi, F. A., Yaya, I., Zida-Compaore, W. I., Boko, A., Sewu, E., Lacle, A., Ndibu, N., Toke, Y., & Landoh, D. E. (2018). Incomplete immunization among children aged 12-23 months in Togo: A multilevel analysis of individual and contextual factors. *BMC Public Health*, 18(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5881-z>
- Erwani, V. (2021). *ANALISIS KEPATUHAN IBU DALAM PEMBERIAN IMUNISASI POLIO PADA ANAK DI PUSKESMAS TANJUNG BARU KABUPATEN OKU TAHUN 2021 Oleh* (Issue 1996) [STIK Bina Husada Palembang]. http://rama.binahusada.ac.id:81/id/eprint/690/1/vima_erwani.pdf
- Fawaid, I., & Masruroh, F. (2020). IMUNISASI MENURUT HUKUM ISLAM KONTROVERSI IMUNISASI VAKSIN POLIO IPV INJEKSI YANG MENGANDUNG ENZIM BABI. *Jurnal Al-Hukmi*, 1(1), 1–16. <https://core.ac.uk/download/pdf/328109057.pdf>
- Fuadi, A., & Suharto, T. (2021). Vaksinasi Sebagai Penanggulangan Pandemi Covid-19 Perspektif Fiqh Islam. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 19(1), 1689–1699.
- Hafid, W., Martini, S., & Devy, S. R. (2017). DETERMINANT FACTOR STATUS IN INFANTS ARE FULLY IMMUNIZED IN THE KONANG AND GEGER CLINIC. *Jurnal Wiyata*, 3(1), 38–45. <https://wiyata.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/69/0>

- Handayani, L., Kabuhung, E. I., & Afriani, Y. (2018). Determinan Pemilihan Tempat Persalinan Oleh Ibu Bersalin. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(1), 27–38. <https://doi.org/https://doi.org/10.36307/jik.v6i1.86>
- Harmasanti, B. (2021). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA ANAK USIA 12-23 BULAN DI INDONESIA TAHUN 2018* (Issue Juli) [Universitas Jambi]. <https://doi.org/2549-8053>
- Hasanah, N. F. (2021). DETERMINAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI INDONESIA : Analisis Data SDKI 2017. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Herliana, P., & Douiri, A. (2017). Determinants of immunisation coverage of children aged 12-59 months in Indonesia: A cross-sectional study. *BMJ Open*, 7(12), 1–14. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2016-015790>
- Hidayah, N., Sihotang, H. M., & Lestari, W. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2017. *Jurnal Endurance*, 3(1), 153. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.2820>
- Holipah, Maharani, A., & Kuroda, Y. (2018). Determinants of immunization status among 12- to 23-month-old children in Indonesia (2008-2013): A multilevel analysis. *BMC Public Health*, 18(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5193-3>
- Indriani, D. (2018). *Fatwa Mui No 04 Tahun 2016 Tentang Penghalalan Vaksin Imunisasi Bagi Balita Dalam Perspektif Hukum Islam* (Issue 04) [Universitas Islam Indonesia]. https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/8331/DICE%0AINDRIANI_14421119_FIAI.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>

- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. In *Badan Litbangkes* (Vol. 1, Issue 4). <https://doi.org/10.1080/09505438809526230>
- Kemenkes RI. (2020a). *Buletin Surveilans dan Imunisasi "POLIO BELUM BERAKHIR."* https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/sit.rep/buletin-surveilans-pd3i-dan-imunisasi-edisi-2-2020.pdf?sfvrsn=2a76da54_2
- Kemenkes RI. (2020b). Profil kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Badan litbangkes*. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Khan, J., Shil, A., & Mohanty, S. K. (2019). Hepatitis B vaccination coverage across India: Exploring the spatial heterogeneity and contextual determinants. *BMC Public Health*, *19*(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7534-2>
- Mappadang, R. V., Langi, F. F. L. G., & Pinontoan, O. R. (2020). Determinan Status Imunisasi Dasar Pada Anak Balita 12-59 Bulan di Indonesia. *Sam Ratulangi Journal of Public Health*, *1*(1), 015–022. <https://doi.org/https://doi.org/10.35801/srjoph.v1i1.27274>
- Mubarrak, H. (2017). Penalaran Istislahī dalam Kajian Fikih Kontemporer: Studi Kasus Fatwa Hukum Imunisasi di Aceh. *AHKAM: Jurnal Ilmu Syariah*, *17*(1). <https://doi.org/10.15408/ajis.v17i1.6225>
- Nasution, M. M. (2020). Vaksinasi Dalam Perspektif Islam. *Forum Paedagogik*, *10*(2), 61–70. <https://doi.org/10.24952/paedagogik.v10i2.2818>
- Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, *8*(2S), 26. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2s.955>
- Permenkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan No 43 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan. In *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang STANDAR PELAYANAN MINIMAL BIDANG KESEHATAN* (pp. 1–79). Kementerian Kesehatan RI.

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/113091/permenkes-no-43-tahun-2016>

Permenkes RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia NO 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi* (pp. 1–162). Kementerian Kesehatan RI. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._12_ttg_Penyelenggaraan_Imunisasi_.pdf

Pradiptasiwi, D. R. (2018). Determinan Imunisasi Dasar Lengkap Pada Anak Usia 12-23 Bulan Di Indonesia [Universitas Airlangga]. In *Universitas Airlangga* (Vol.2,Issue2).https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00539%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.06.029%0Ahttp://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/Sunda_Pangolin_National_Conservation_Strategy_and_Action_Plan_%28LoRes%29.pdf%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.forec

Priyono. (2014). Metode Penelitian kuantitatif. In T. Chandra (Ed.), *Zifatama publishing* (Edisi Revi). Zifatama.

Pusdatin. (2016). Situasi Imunisasi Di Indonesia. In *Kemenkes RI* (p. p 12). Kemenkes RI. <https://doi.org/ISSN 2442-7659>

Pusdiklatnakes. (2015). Buku Ajar Imunisasi. In *Kementerian Kesehatan RI* (p. 1). Kementerian Kesehatan RI. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>

Rahma, M. (2020). *Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Imunisasi Pada Bayi 0-12 Bulan di UPT Puskesmas Pancur Batu Kab . Deli Serdang Tahun 2019*. 2019. <http://poltekkes.aplikasi-akademik.com/xmlui/handle/123456789/2135>

Rahmi, N., & Husna, A. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), 209. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i2.222>

- Robin, D. (2014). Gambaran Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 0-12 Bulan. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2(2), 71–76. <https://doi.org/https://doi.org/10.47718/jib.v2i2.323>
- Rusharyati, D., Novianto, W. ., & Imanullah, M. N. (2017). MKRI. PERLINDUNGAN HAK ANAK DALAM PELAKSANAAN PROGRAM IMUNISASI DI KABUPATEN KARANGANYAR (Kajian Kasus Penolakan Imunisasi Anak Di Kabupaten Karanganyar). *Jurnal Hukum Dan Pembangunan Ekonomi*, 5(2). <https://doi.org/10.20961/hpe.v5i2.18266>
- Safitri, L. I. (2021). Status Kelengkapan Imunisasi Dasar anak Di Indonesia (Analisi Lanjut Data Survei deografi Dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017) [Universitas Jember]. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019). <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/98527>
- Sakilla, M. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care Di Provinsi Sumatera Utara (Analisis Data SDKI 2017)*. <http://repository.uinsu.ac.id/12598/>
- Sari, W., & Nadjib, M. (2019). Determinan Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap pada Penerima Program Keluarga Harapan. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.7454/eki.v4i1.3087>
- SDKI. (2017). Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia. In *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia*. Kementerian kesehatan republik Indonesia. <https://doi.org/0910383107> [pii]r10.1073/pnas.0910383107
- Situmorang, E. (2018). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN CAKUPAN PEMBERIAN IMUNISASI INAKTIF VAKSIN POLIO PADA BAYI UMUR 11-12 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEIKEPAYANG BARAT KABUPATEN ASAHAN [Institut Kesehatan Helvetia]. In *Acta Materialia* (Vol. 33, Issue 10). http://dx.doi.org/10.1016/j.actamat.2015.12.003%0Ahttps://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/30/027/30027298.pdf?r=1&r=1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jmrt.2015.04.004

- Sofian, Megawati, & Sibero, J. T. (2020). Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Madat Aceh Timur. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 3(1), 63–66. <https://doi.org/https://doi.org/10.56338/mppki.v3i1.1029>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Cetakan Ke, Issue April). ALFABETA BANDUNG. www.cvalfabetabeta.com
- Surury, I., Nurizatiah, S., Handari, S. R. T., & Fauzi, R. (2022). Analisis Faktor Risiko Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Wilayah Jadetabek. *Medical Jurnal of Al Qodiri*, 7(1), 18–26. https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v7i1.113
- Susanti, D., Pratama, R. M. K., & Sarinawati. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Dengan Pemberian Imunisasi Polio di Puskesmas Talang Banjar. *Midwifery Health Journal*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.52524/jurnalkebidananjambi.v5i1.33>
- Tanjung, I. C. D., Rohmawati, L., & Sofyani, S. (2017). Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap Dan Faktor Yang Memengaruhi. *Sari Pediatri*, 19(2), 86. <https://dx.doi.org/10.14238/sp19.2.2017.86-90>
- Triana, V. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 123. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i2.196>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pendaftaran Akun Website DHS



Jun 20, 2022

Amelia Daulay
UINSU
Indonesia
Request Date: 06/19/2022

Dear Amelia Daulay:

This is to confirm that you are approved to use the following Survey Datasets for your registered research paper titled: "DETERMINAN FAKTOR CAKUPAN IMUNASASI DASAR LENGKAP (IDL) DI WILAYAH ACEH, SULAWESI UTARA, DAN DKI JAKARTA":

Indonesia

To access the datasets, please login at: https://www.dhsprogram.com/data/dataset_admin/login_main.cfm. The user name is the registered email address, and the password is the one selected during registration.

The IRB-approved procedures for DHS public-use datasets do not in any way allow respondents, households, or sample communities to be identified. There are no names of individuals or household addresses in the data files. The geographic identifiers only go down to the regional level (where regions are typically very large geographical areas encompassing several states/provinces). Each enumeration area (Primary Sampling Unit) has a PSU number in the data file, but the PSU numbers do not have any labels to indicate their names or locations. In surveys that collect GIS coordinates in the field, the coordinates are only for the enumeration area (EA) as a whole, and not for individual households, and the measured coordinates are randomly displaced within a large geographic area so that specific enumeration areas cannot be identified.

The DHS Data may be used only for the purpose of statistical reporting and analysis, and only for your registered research. To use the data for another purpose, a new research project must be registered. All DHS data should be treated as confidential, and no effort should be made to identify any household or individual respondent interviewed in the survey. Also, be aware that re-distribution of any DHS micro-level data, either directly or within any tool/dashboard, is not permitted. Please reference the complete terms of use at: <https://dhsprogram.com/Data/terms-of-use.cfm>.

The data must not be passed on to other researchers without the written consent of DHS. However, if you have coresearchers registered in your account for this research paper, you are authorized to share the data with them. All data users are required to submit an electronic copy (pdf) of any reports/publications resulting from using the DHS data files to: references@dhsprogram.com.

Sincerely,

Bridgette Wellington

Bridgette Wellington
Data Archivist
The Demographic and Health Surveys (DHS) Program

Lampiran 2. Kuesioner WUS SDKI 2017



SURVEI DEMOGRAFI DAN KESEHATAN INDONESIA 2017
DAFTAR PERTANYAAN WANITA

SDKI17-WUS

RAHASIA

I. PENGENALAN TEMPAT			KODE
1.	PROVINSI		<input type="text"/> <input type="text"/>
2.	KABUPATEN/KOTA *)		<input type="text"/> <input type="text"/>
3.	KECAMATAN		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
4.	DESA/KELURAHAN *)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
5.	DAERAH **)	PERKOTAAN -1 PERDESAAN -2	<input type="text"/>
6.	NOMOR BLOK SENSUS		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> B
7.	NOMOR KODE SAMPEL SDKI17		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8.	NOMOR URUT RUMAH TANGGA SAMPEL		<input type="text"/> <input type="text"/>
9.	NAMA KEPALA RUMAH TANGGA		
10.	NAMA RESPONDEN		
11.	NOMOR URUT RESPONDEN		<input type="text"/> <input type="text"/>
12.	NOMOR HP RESPONDEN		



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

BAGIAN 1. LATAR BELAKANG RESPONDEN

PERNYATAAN PERSETUJUAN

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

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

Apakah ada yang ingin Ibu/Saudari tanyakan?

Apakah saya boleh mulai mewawancarai Ibu/Saudari sekarang?

Tanda Tangan Pewawancara : _____ Tanggal : _____

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

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

*) Coret yang tidak perlu

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
108	Apakah jenjang pendidikan tertinggi yang pernah/ sedang Ibu/Saudari duduki: sekolah dasar, sekolah menengah pertama, sekolah menengah atas, akademi, atau universitas?	SD/MI SEDERAJAT..... 1 SMP/MTs/ SEDERAJAT..... 2 SMA/SMK/MA SEDERAJAT..... 3 AKADEMI/DI/DII/DIII..... 4 DIPLOMA IV/UNIVERSITAS..... 5	
109	Apakah kelas/tingkat tertinggi yang Ibu/Saudari selesaikan pada jenjang tersebut? TAHUN PERTAMA = 0 TAMAT = 7 TIDAK TAHU/TT = 8	KELAS/TINGKAT..... <input type="checkbox"/>	
110	LIHAT 108: KODE '1' DILINGKARI <input type="checkbox"/> ↓	KODE '2','3','4', ATAU '5' DILINGKARI <input type="checkbox"/> →	113
111	Sekarang saya mohon Ibu/Saudari untuk membacakan kalimat ini. TUNJUKKAN SALAH SATU KARTU. JIKA RESPONDEN TIDAK DAPAT MEMBACA KALIMAT SECARA LENGKAP, TANYAKAN Dapatkah Ibu/Saudari membaca sebagian kalimat ini?	TIDAK DAPAT MEMBACA SAMA SEKALI..... 1 BISA MEMBACA SEBAGIAN KALIMAT..... 2 BISA MEMBACA SELURUH KALIMAT..... 3 BUTA/GANGGUAN PENGLIHATAN..... 4	
112	LIHAT 111: KODE '2' ATAU '3' DILINGKARI <input type="checkbox"/> ↓	KODE '1' ATAU '4' DILINGKARI <input type="checkbox"/> →	114
113	Apakah Ibu/Saudari membaca surat kabar atau majalah paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 1 JARANG..... 2 TIDAK PERNAH..... 3	
114	Apakah Ibu/Saudari mendengarkan radio paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 1 JARANG..... 2 TIDAK PERNAH..... 3	
115	Apakah Ibu/Saudari menonton televisi paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 1 JARANG..... 2 TIDAK PERNAH..... 3	
116	Apakah Ibu/Saudari memiliki telepon seluler?	YA..... 1 TIDAK..... 2	
118	Apakah Ibu/Saudari memiliki rekening bank atau lembaga keuangan lain atas nama sendiri?	YA..... 1 TIDAK..... 2	
119	Apakah Ibu/Saudari pernah mengakses internet (termasuk <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 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..... <input type="text"/> <input type="text"/> ANAK PEREMPUAN DI RUMAH..... <input type="text"/> <input type="text"/>	
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..... <input type="text"/> <input type="text"/> ANAK PEREMPUAN DI TEMPAT LAIN..... <input type="text"/> <input type="text"/>	
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..... <input type="text"/> <input type="text"/> ANAK PEREMPUAN YANG SUDAH MENINGGAL..... <input type="text"/> <input type="text"/>	
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="text"/> <input type="text"/>	
209	LIHAT 208: SATU ATAU LEBIH KELAHIRAN HIDUP <input type="text"/> Untuk meyakinkan apakah jawaban yang saya peroleh sudah benar, Ibu/Saudari mempunyai _____ anak yang lahir hidup. Apakah angka ini benar? YA <input type="text"/>	TIDAK ADA KELAHIRAN HIDUP <input type="text"/> Untuk meyakinkan apakah jawaban yang saya peroleh sudah benar, Ibu/Saudari tidak mempunyai anak yang lahir hidup. Apakah benar? TIDAK <input type="text"/> JIKA PERLU TANYAKAN LAGI DAN PERBAIKI 201-208	
210	LIHAT 208: SATU ATAU LEBIH KELAHIRAN HIDUP <input type="text"/>	TIDAK ADA KELAHIRAN HIDUP <input type="text"/>	→ 226

211. Sekarang saya ingin mendaftar semua anak yang Ibu/Saudari lahirkan hidup, baik masih hidup atau sudah meninggal, mulai dari anak pertama.

TULISKAN NAMA SEMUA ANAK YANG DILAHIRKAN OLEH RESPONDEN PADA PERTANYAAN 212. ANAK KEMBAR DITULIS PADA BARIS TERPISAH.
(JIKA LEBIH DARI 12 KELAHIRAN, GUNAKAN KUESIONER TAMBAHAN, DIMULAI DARI BARIS KEDUA).

212	213	214	215	216	217	218	219	220	221
Sipakah nama anak (pertama, kedua, dst) CATAT NAMA NO.URUT KELAHIRAN	Apakah (NAMA) laki-laki atau perempuan?	Apakah diantara anak-anak Ibu/Saudari ada yang kembar?	Pada bulan apa dan tahun berapa (NAMA) dilahirkan?	Apakah (NAMA) masih hidup?	JIKA MASIH HIDUP Berapa umur (NAMA) pada ulang tahun terakhir? TULISKAN DALAM TAHUN	JIKA MASIH HIDUP Apakah (NAMA) tinggal bersama Ibu/Saudari?	JIKA MASIH HIDUP CATAT NO. URUT ART ANAK (TULIS "00" JIKA ANAK TIDAK TERDAFTAR SEBAGAI ART)	JIKA SUDAH MENINGGAL Berapa umur (NAMA) ketika ia meninggal? JIKA "1 TAHUN" TANYAKAN Berapa bulan umur (NAMA) ketika ia meninggal? CATAT DALAM HARI JIKA KURANG DARI 1 BULAN CATAT DALAM BULAN JIKA KURANG DARI 2 TAHUN, ATAU DALAM TAHUN JIKA 2 TAHUN LEBIH. JIKA KURANG DARI 1 HARI TULIS "00" PADA KOTAK HARI	Apakah ada anak lahir hidup lain antara (NAMA ANAK SEBELUMNYA) dan (NAMA), termasuk anak yang sudah meninggal?
01. NAMA	LK.....1 PR.....2	TUNGGAL...1 KEMBAR...2	BULAN [][] TAHUN [][][][]	YA.....1 TIDAK...2 220 ←	UMUR DALAM TAHUN [][]	YA.....1 TIDAK...2	NO. ART [][] ↓ KE ANAK BERIKUTNYA	HARI...1 [][] BULAN...2 [][] TAHUN...3 [][]	
02. NAMA	LK.....1 PR.....2	TUNGGAL...1 KEMBAR...2	BULAN [][] TAHUN [][][][]	YA.....1 TIDAK...2 220 ←	UMUR DALAM TAHUN [][]	YA.....1 TIDAK...2	NO. ART [][] ↓ (KE 221)	HARI...1 [][] BULAN...2 [][] TAHUN...3 [][]	YA.....1 TAMBAHKAN ANAK ← TIDAK...2 KE ANAK BERIKUTNYA ←

BAGIAN 4. KEHAMILAN DAN PEMERIKSAAN SESUDAH MELAHIRKAN

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR	SEBELUM ANAK TERAKHIR
		NAMA _____	NAMA _____
407D	Mengapa (NAMA) tidak mempunyai surat yang menunjukkan tentang kelahirannya?	BIANYA MAHAL..... 1 TEMPATNYA JAUH..... 2 TIDAK TAHU HARUS DIDAFTAR. 3 TERLAMBAT, TIDAK MAU DIDENDA..... 4 TIDAK TAHU KEMANA MENDAFTAR..... 5 LAINNYA..... 6	BIANYA 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', 'D', ATAU 'E' <input type="checkbox"/> DILINGKARI ↓ TIDAK ADA KODE 'A', 'B', 'C', 'D', ATAU 'E' <input type="checkbox"/> 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 SESUAL. 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 POSKESDES/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 _____		
445	Saya ingin berbicara dengan Ibu/Saudari mengenai pemeriksaan kesehatan (NAMA) setelah Ibu/Saudari meninggalkan fasilitas kesehatan. Dalam 2 bulan setelah lahir, apakah ada petugas kesehatan atau dukun yang memeriksa kesehatan (NAMA)?	YA	1		
		TIDAK.....	2		
		(TERUS KE 457) ←			
		TIDAK TAHU.....	8		
446	Berapa jam, hari, atau minggu sesudah (NAMA) lahir, pemeriksaan kesehatan (NAMA) dilakukan? JIKA KURANG DARI SEHARI, CATAT DALAM JAM JIKA KURANG DARI SEMINGGU, CATAT DALAM HARI	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		
447	Siapa yang memeriksa (NAMA) saat itu? CATAT ORANG DENGAN KUALIFIKASI TERBAIK.	PETUGAS KESEHATAN			
		DOKTER ANAK.....	11		
		DOKTER KANDUNGAN.....	12		
		DOKTER UMUM.....	13		
		BIDAN.....	14		
		PERAWAT.....	15		
		ORANG LAIN			
		DUKUN BAYI/PARAJI.....	21		
		LAINNYA	96		
		(TULISKAN)			
448	Di mana tempat pemeriksaan (NAMA)? JIKA TIDAK DAPAT MENENTUKAN APAKAH RUMAH SAKIT ATAU KLINIK DIKELOLA OLEH PEMERINTAH ATAU SWASTA, TULISKAN NAMANYA. _____ (NAMA TEMPAT)	RUMAH			
		RUMAH RESPONDEN.....	11		
		RUMAH ORANG LAIN.....	12		
		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/RSIA/ RS BERSALIN.....	41		
		KLINIK SWASTA/RUMAH BERSALIN/BALAI PENGOBATAN.....	42		
		PRAKTIK DOKTER ANAK.....	43		
		PRAKTIK DOKTER KANDUNGAN DAN KEBIDANAN.....	44		
		PRAKTIK DOKTER UMUM.....	45		
		PRAKTIK BIDAN.....	46		
		PRAKTIK PERAWAT.....	47		
		LAINNYA	48		
		(TULISKAN)			
		(TERUS KE 457) ←			
449	Saya ingin berbicara dengan Ibu/Saudari tentang pemeriksaan kesehatan Ibu/Saudari setelah melahirkan. Apakah ada yang memeriksa kesehatan Ibu/Saudari setelah melahirkan (NAMA)?	YA	1		
		TIDAK.....	2		
		(TERUS KE 453) ←			

NO	NAMA ANAK SEBELUM ANAK TERAKHIR.....	NO. URUT KELAHIRAN..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TERUS KE
511B	Apakah (NAMA) pernah mendapat imunisasi, untuk mencegah penyakit termasuk imunisasi yang diberikan pada pekan imunisasi nasional ?	YA 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8	} → 526B
512B	Apakah (NAMA) pernah mendapatkan imunisasi BCG untuk mencegah TBC, yang biasanya disuntikkan di lengan atas dan meninggalkan bekas?	YA 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8	
513B	Dalam waktu 24 jam setelah lahir, Apakah (NAMA) pernah mendapat imunisasi Hepatitis B0 yang biasanya disuntikkan di paha bagian luar?	YA 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8	
514B	Apakah (NAMA) pernah mendapatkan imunisasi polio, cairan yang diteleskan 2 teles ke mulut untuk mencegah penyakit polio?	YA 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8	} → 517B
515B	Apakah (NAMA) pertama kali dimunisasi polio pada dua minggu setelah lahir atau kemudian?	DALAM DUA MINGGU PERTAMA..... 1 SETELAH DUA MINGGU PERTAMA..... 2	
516B	Berapa kali (NAMA) dimunisasi polio?	KALI..... <input type="checkbox"/>	
517B	Apakah (NAMA) pernah mendapat imunisasi DPT untuk mencegah difteri, pertusis, dan tetanus yang biasanya disuntikkan di paha dan diberikan bersama dengan imunisasi polio?	YA 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8	} → 518B
517BB	Berapa kali (NAMA) diimunisasi DPT?	KALI..... <input type="checkbox"/>	
518B	Apakah (NAMA) pernah mendapat imunisasi Hepatitis B yang biasanya disuntikkan di paha bagian luar?	YA 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8	} → 523B
518BB	Berapa kali (NAMA) diimunisasi Hepatitis B?	KALI..... <input type="checkbox"/>	
523B	Apakah (NAMA) pernah mendapat imunisasi campak yang biasanya disuntikkan di lengan kiri bagian atas ?	YA 1 TIDAK..... 2 TIDAK TAHU..... 8	} → 526B
524B	Berapa kali (NAMA) mendapatkan imunisasi campak?	KALI..... <input type="checkbox"/>	

Lampiran 3. Output Analisis Data

1. ACEH

		Province			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Aceh	518	100.0	100.0	100.0

a. ANALISIS UNIVARIAT

status imunisasi polio 1-4 pada anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	336	64.9	64.9	64.9
	Lengkap	182	35.1	35.1	100.0
	Total	518	100.0	100.0	

jenis kelamin anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	264	51.0	51.0	51.0
	Perempuan	254	49.0	49.0	100.0
	Total	518	100.0	100.0	

urutan kelahiran anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anak Ke 1-2	293	56.6	56.6	56.6
	Anak ke 3 dst	225	43.4	43.4	100.0
	Total	518	100.0	100.0	

pemeriksaan kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 kali (Tdk Lengkap)	89	17.2	17.2	17.2
	> 3 kali (Lengkap)	429	82.8	82.8	100.0
	Total	518	100.0	100.0	

tempat persalinan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non Fasyankes	84	16.2	16.2	16.2
	Fasyankes	434	83.8	83.8	100.0
	Total	518	100.0	100.0	

pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	312	60.2	60.2	60.2
	Ya	206	39.8	39.8	100.0
	Total	518	100.0	100.0	

usia ibu si anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-25 Tahun	91	17.6	17.6	17.6
	> 25 Tahun	427	82.4	82.4	100.0

Total	518	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

wilayah tempat tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Urban	153	29.5	29.5	29.5
	Rural	365	70.5	70.5	100.0
	Total	518	100.0	100.0	

pendidikan yang ditempuh Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	354	68.3	68.3	68.3
	Tinggi	164	31.7	31.7	100.0
	Total	518	100.0	100.0	

banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 Anak	409	79.0	79.0	79.0
	> 3 Anak	109	21.0	21.0	100.0
	Total	518	100.0	100.0	

tenaga penolong persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non Kes	439	84.7	84.7	84.7
	Kes	79	15.3	15.3	100.0
	Total	518	100.0	100.0	

b. ANALISIS BIVARIAT**JENIS KELAMIN ANAK****Crosstab**

		status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
jenis kelamin anak	Laki-laki	Count	165	99	264
		Expected Count	171.2	92.8	264.0
		% within jenis kelamin anak	62.5%	37.5%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	49.1%	54.4%	51.0%
		% of Total	31.9%	19.1%	51.0%
	Perempuan	Count	171	83	254
		Expected Count	164.8	89.2	254.0
		% within jenis kelamin anak	67.3%	32.7%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	50.9%	45.6%	49.0%
		% of Total	33.0%	16.0%	49.0%
Total		Count	336	182	518
		Expected Count	336.0	182.0	518.0
		% within jenis kelamin anak	64.9%	35.1%	100.0%

% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	64.9%	35.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.321 ^a	1	.250		
Continuity Correction ^b	1.118	1	.290		
Likelihood Ratio	1.322	1	.250		
Fisher's Exact Test				.270	.145
Linear-by-Linear Association	1.319	1	.251		
N of Valid Cases	518				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 89,24.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin anak (Laki-laki / Perempuan)	.809	.563	1.161
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	.928	.818	1.054
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	1.148	.907	1.452
N of Valid Cases	518		

URUTAN KELAHIRAN ANAK

Crosstab

		Count	status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
urutan kelahiran anak	Anak Ke 1-2	Count	184	109	293
		Expected Count	190.1	102.9	293.0
		% within urutan kelahiran anak	62.8%	37.2%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	54.8%	59.9%	56.6%
		% of Total	35.5%	21.0%	56.6%
	Anak ke 3 dst	Count	152	73	225
		Expected Count	145.9	79.1	225.0
		% within urutan kelahiran anak	67.6%	32.4%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	45.2%	40.1%	43.4%
		% of Total	29.3%	14.1%	43.4%
Total	Count	336	182	518	
	Expected Count	336.0	182.0	518.0	
	% within urutan kelahiran anak	64.9%	35.1%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	64.9%	35.1%	100.0%	

Chi-Square Tests


	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.264 ^a	1	.261		
Continuity Correction ^b	1.064	1	.302		
Likelihood Ratio	1.268	1	.260		
Fisher's Exact Test				.267	.151
Linear-by-Linear Association	1.261	1	.261		
N of Valid Cases	518				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 79,05.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for urutan kelahiran anak (Anak Ke 1-2 / Anak ke 3 dst)	.811	.562	1.169
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	.930	.819	1.055
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	1.147	.902	1.458
N of Valid Cases	518		



Crosstab

		Count	status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
pemeriksaan kehamilan	1-3 kali (Tdk Lengkap)	Count	67	22	89
		Expected Count	57.7	31.3	89.0
		% within pemeriksaan kehamilan	75.3%	24.7%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	19.9%	12.1%	17.2%
	% of Total	12.9%	4.2%	17.2%	
	> 3 kali (Lengkap)	Count	269	160	429
		Expected Count	278.3	150.7	429.0
		% within pemeriksaan kehamilan	62.7%	37.3%	100.0%
% within status imunisasi polio 1-4 pada anak		80.1%	87.9%	82.8%	
% of Total	51.9%	30.9%	82.8%		
Total	Count	336	182	518	
	Expected Count	336.0	182.0	518.0	
	% within pemeriksaan kehamilan	64.9%	35.1%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	64.9%	35.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.116 ^a	1	.024		

Continuity Correction ^b	4.579	1	.032		
Likelihood Ratio	5.355	1	.021		
Fisher's Exact Test				.028	.015
Linear-by-Linear Association	5.106	1	.024		
N of Valid Cases	518				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pemeriksaan kehamilan (1-3 kali (Tdk Lengkap) / > 3 kali (Lengkap))	1.811	1.077	3.046
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.201	1.044	1.380
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.663	.452	.972
N of Valid Cases	518		

TEMPAT BERSALIN

Crosstab

		Count	status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
tempat persalinan ibu	Non Fasyankes	Count	57	27	84
		Expected Count	54.5	29.5	84.0
		% within tempat persalinan ibu	67.9%	32.1%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	17.0%	14.8%	16.2%
		% of Total	11.0%	5.2%	16.2%
	Fasyankes	Count	279	155	434
		Expected Count	281.5	152.5	434.0
		% within tempat persalinan ibu	64.3%	35.7%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	83.0%	85.2%	83.8%
		% of Total	53.9%	29.9%	83.8%
Total	Count	336	182	518	
	Expected Count	336.0	182.0	518.0	
	% within tempat persalinan ibu	64.9%	35.1%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	64.9%	35.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.394 ^a	1	.530		
Continuity Correction ^b	.253	1	.615		
Likelihood Ratio	.398	1	.528		
Fisher's Exact Test				.618	.310

Linear-by-Linear Association	.393	1	.531		
N of Valid Cases	518				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,51.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for tempat persalinan ibu (Non Fasyankes / Fasyankes)	1.173	.713	1.930
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.056	.897	1.242
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.900	.644	1.259
N of Valid Cases	518		

POSTNATAL CARE (PNC)

Crosstab

			status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir	Tidak	Count	211	101	312
		Expected Count	202.4	109.6	312.0
		% within pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir	67.6%	32.4%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	62.8%	55.5%	60.2%
		% of Total	40.7%	19.5%	60.2%
	Ya	Count	125	81	206
		Expected Count	133.6	72.4	206.0
		% within pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir	60.7%	39.3%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	37.2%	44.5%	39.8%
		% of Total	24.1%	15.6%	39.8%
Total	Count	336	182	518	
	Expected Count	336.0	182.0	518.0	
	% within pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir	64.9%	35.1%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	64.9%	35.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.629 ^a	1	.105		
Continuity Correction ^b	2.333	1	.127		
Likelihood Ratio	2.616	1	.106		
Fisher's Exact Test				.111	.064
Linear-by-Linear Association	2.624	1	.105		

N of Valid Cases	518			
------------------	-----	--	--	--

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 72,38.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir (Tidak / Ya)	1.354	.938	1.953
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.115	.975	1.274
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.823	.652	1.040
N of Valid Cases	518		



			status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
usia ibu si anak	15-25 Tahun	Count	71	20	91
		Expected Count	59.0	32.0	91.0
		% within usia ibu si anak	78.0%	22.0%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	21.1%	11.0%	17.6%
		% of Total	13.7%	3.9%	17.6%
	> 25 Tahun	Count	265	162	427
		Expected Count	277.0	150.0	427.0
		% within usia ibu si anak	62.1%	37.9%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	78.9%	89.0%	82.4%
		% of Total	51.2%	31.3%	82.4%
Total	Count	336	182	518	
	Expected Count	336.0	182.0	518.0	
	% within usia ibu si anak	64.9%	35.1%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	64.9%	35.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.385 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.699	1	.006		
Likelihood Ratio	8.915	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	8.369	1	.004		
N of Valid Cases	518				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,97.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usia ibu si anak (15-25 Tahun / > 25 Tahun)	2.170	1.273	3.699
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.257	1.102	1.434
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.579	.386	.869
N of Valid Cases	518		

TEMPAT TINGGAL

Crosstab

			status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
wilayah tempat tinggal	Urban	Count	90	63	153
		Expected Count	99.2	53.8	153.0
		% within wilayah tempat tinggal	58.8%	41.2%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	26.8%	34.6%	29.5%
		% of Total	17.4%	12.2%	29.5%
	Rural	Count	246	119	365
		Expected Count	236.8	128.2	365.0
		% within wilayah tempat tinggal	67.4%	32.6%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	73.2%	65.4%	70.5%
		% of Total	47.5%	23.0%	70.5%
Total	Count	336	182	518	
	Expected Count	336.0	182.0	518.0	
	% within wilayah tempat tinggal	64.9%	35.1%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	64.9%	35.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.477 ^a	1	.040		
Continuity Correction ^b	3.111	1	.048		
Likelihood Ratio	3.433	1	.064		
Fisher's Exact Test				.070	.039
Linear-by-Linear Association	3.471	1	.062		
N of Valid Cases	518				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 53,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for wilayah tempat tinggal (Urban / Rural)	.691	.468	1.020

For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	.873	.751	1.015
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	1.263	.993	1.606
N of Valid Cases	518		

Pendidikan Ibu

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
pendidikan yang ditempuh Ibu	Rendah	Count	239	115	354
		Expected Count	229.6	124.4	354.0
		% within pendidikan yang ditempuh Ibu	67.5%	32.5%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	71.1%	63.2%	68.3%
		% of Total	46.1%	22.2%	68.3%
	Tinggi	Count	97	67	164
		Expected Count	106.4	57.6	164.0
		% within pendidikan yang ditempuh Ibu	59.1%	40.9%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	28.9%	36.8%	31.7%
		% of Total	18.7%	12.9%	31.7%
Total	Count	336	182	518	
	Expected Count	336.0	182.0	518.0	
	% within pendidikan yang ditempuh Ibu	64.9%	35.1%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	64.9%	35.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.443 ^a	1	.034		
Continuity Correction ^b	3.086	1	.049		
Likelihood Ratio	3.406	1	.065		
Fisher's Exact Test				.075	.040
Linear-by-Linear Association	3.437	1	.064		
N of Valid Cases	518				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 57,62.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan yang ditempuh Ibu (Rendah / Tinggi)	1.435	.979	2.105
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.141	.986	1.321

For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.795	.627	1.008
N of Valid Cases	518		

PARITAS

Crosstab

			status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu	1-3 Anak	Count	261	148	409
		Expected Count	265.3	143.7	409.0
		% within banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu	63.8%	36.2%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	77.7%	81.3%	79.0%
		% of Total	50.4%	28.6%	79.0%
	> 3 Anak	Count	75	34	109
		Expected Count	70.7	38.3	109.0
		% within banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu	68.8%	31.2%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	22.3%	18.7%	21.0%
		% of Total	14.5%	6.6%	21.0%
Total	Count	336	182	518	
	Expected Count	336.0	182.0	518.0	
	% within banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu	64.9%	35.1%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	64.9%	35.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.941 ^a	1	.332		
Continuity Correction ^b	.735	1	.391		
Likelihood Ratio	.955	1	.329		
Fisher's Exact Test				.367	.196
Linear-by-Linear Association	.940	1	.332		
N of Valid Cases	518				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu (1-3 Anak / > 3 Anak)	.799	.508	1.257
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	.927	.801	1.073

For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	1.160	.853	1.577
N of Valid Cases	518		

PENOLONG PERSALINAN

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
tenaga penolong persalinan	Non Kes	Count	285	154	439
		Expected Count	284.8	154.2	439.0
		% within tenaga penolong persalinan	64.9%	35.1%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	84.8%	84.6%	84.7%
		% of Total	55.0%	29.7%	84.7%
	Kes	Count	51	28	79
		Expected Count	51.2	27.8	79.0
		% within tenaga penolong persalinan	64.6%	35.4%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	15.2%	15.4%	15.3%
		% of Total	9.8%	5.4%	15.3%
Total	Count	336	182	518	
	Expected Count	336.0	182.0	518.0	
	% within tenaga penolong persalinan	64.9%	35.1%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	64.9%	35.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.004 ^a	1	.950		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.004	1	.950		
Fisher's Exact Test				1.000	.523
Linear-by-Linear Association	.004	1	.950		
N of Valid Cases	518				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for tenaga penolong persalinan (Non Kes / Kes)	1.016	.616	1.677
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.006	.842	1.201
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.990	.716	1.368
N of Valid Cases	518		

2. DKI JAKARTA

		Province			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jakarta	304	100.0	100.0	100.0

a. UNIVARIAT

status imunisasi polio 1-4 pada anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	104	34.2	34.2	34.2
	Lengkap	200	65.8	65.8	100.0
	Total	304	100.0	100.0	

jenis kelamin anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	157	51.6	51.6	51.6
	Perempuan	147	48.4	48.4	100.0
	Total	304	100.0	100.0	

urutan kelahiran anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anak Ke 1-2	207	68.1	68.1	68.1
	Anak ke 3 dst	97	31.9	31.9	100.0
	Total	304	100.0	100.0	

pemeriksaan kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 kali (Tdk Lengkap)	5	1.6	1.6	1.6
	> 3 kali (Lengkap)	299	98.4	98.4	100.0
	Total	304	100.0	100.0	

tempat persalinan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non Fasyankes	4	1.3	1.3	1.3
	Fasyankes	300	98.7	98.7	100.0
	Total	304	100.0	100.0	

pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	108	35.5	35.5	35.5
	Ya	196	64.5	64.5	100.0
	Total	304	100.0	100.0	

usia ibu si anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-25 Tahun	58	19.1	19.1	19.1
	> 25 Tahun	246	80.9	80.9	100.0
	Total	304	100.0	100.0	

wilayah tempat tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Urban	304	100.0	100.0	100.0

pendidikan yang ditempuh Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	230	75.7	75.7	75.7
	Tinggi	74	24.3	24.3	100.0
	Total	304	100.0	100.0	

banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 Anak	269	88.5	88.5	88.5
	> 3 Anak	35	11.5	11.5	100.0
	Total	304	100.0	100.0	

tenaga penolong persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non kes	300	98.7	98.7	98.7
	Kes	4	1.3	1.3	100.0
	Total	304	100.0	100.0	

*b. ANALISIS BIVARIAT***JENIS KELAMIN ANAK****Crosstab**

			status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
jenis kelamin anak	Laki-laki	Count	57	100	157
		Expected Count	53.7	103.3	157.0
		% within jenis kelamin anak	36.3%	63.7%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	54.8%	50.0%	51.6%
		% of Total	18.8%	32.9%	51.6%
	Perempuan	Count	47	100	147
		Expected Count	50.3	96.7	147.0
		% within jenis kelamin anak	32.0%	68.0%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	45.2%	50.0%	48.4%
		% of Total	15.5%	32.9%	48.4%
Total	Count	104	200	304	
	Expected Count	104.0	200.0	304.0	
	% within jenis kelamin anak	34.2%	65.8%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	34.2%	65.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.633 ^a	1	.426		
Continuity Correction ^b	.455	1	.500		
Likelihood Ratio	.634	1	.426		

Fisher's Exact Test				.469	.250
Linear-by-Linear Association	.631	1	.427		
N of Valid Cases	304				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50,29.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin anak (Laki-laki / Perempuan)	1.213	.754	1.951
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.136	.830	1.554
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.936	.796	1.101
N of Valid Cases	304		

URUTAN KELAHIRAN

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
urutan kelahiran anak	Anak Ke 1-2	Count	67	140	207
		Expected Count	70.8	136.2	207.0
		% within urutan kelahiran anak	32.4%	67.6%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	64.4%	70.0%	68.1%
		% of Total	22.0%	46.1%	68.1%
	Anak ke 3 dst	Count	37	60	97
		Expected Count	33.2	63.8	97.0
		% within urutan kelahiran anak	38.1%	61.9%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	35.6%	30.0%	31.9%
		% of Total	12.2%	19.7%	31.9%
Total	Count	104	200	304	
	Expected Count	104.0	200.0	304.0	
	% within urutan kelahiran anak	34.2%	65.8%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	34.2%	65.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.979 ^a	1	.322		
Continuity Correction ^b	.740	1	.390		
Likelihood Ratio	.971	1	.324		
Fisher's Exact Test				.364	.195
Linear-by-Linear Association	.976	1	.323		
N of Valid Cases	304				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33,18.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for urutan kelahiran anak (Anak Ke 1-2 / Anak ke 3 dst)	.776	.469	1.283
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	.849	.616	1.170
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	1.093	.911	1.312
N of Valid Cases	304		

ANTENATAL CARE (ANC)

Crosstab

			status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
pemeriksaan kehamilan	1-3 kali (Tdk Lengkap)	Count	3	2	5
		Expected Count	1.7	3.3	5.0
		% within pemeriksaan kehamilan	60.0%	40.0%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	2.9%	1.0%	1.6%
		% of Total	1.0%	0.7%	1.6%
	> 3 kali (Lengkap)	Count	101	198	299
		Expected Count	102.3	196.7	299.0
		% within pemeriksaan kehamilan	33.8%	66.2%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	97.1%	99.0%	98.4%
		% of Total	33.2%	65.1%	98.4%
Total	Count	104	200	304	
	Expected Count	104.0	200.0	304.0	
	% within pemeriksaan kehamilan	34.2%	65.8%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	34.2%	65.8%	100.0%	

UNIVERSITAS ISI AM NEGERI

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.502 ^a	1	.220		
Continuity Correction ^b	.563	1	.453		
Likelihood Ratio	1.405	1	.236		
Fisher's Exact Test				.343	.221
Linear-by-Linear Association	1.497	1	.221		
N of Valid Cases	304				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper

Odds Ratio for pemeriksaan kehamilan (1-3 kali (Tdk Lengkap) / > 3 kali (Lengkap))	2.941	.484	17.882
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.776	.853	3.697
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.604	.206	1.773
N of Valid Cases	304		

TEMPAT BERSALIN

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
tempat persalinan ibu	Non Fasyankes	Count	1	3	4
		Expected Count	1.4	2.6	4.0
		% within tempat persalinan ibu	25.0%	75.0%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	1.0%	1.5%	1.3%
		% of Total	0.3%	1.0%	1.3%
	Fasyankes	Count	103	197	300
		Expected Count	102.6	197.4	300.0
		% within tempat persalinan ibu	34.3%	65.7%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	99.0%	98.5%	98.7%
		% of Total	33.9%	64.8%	98.7%
Total	Count	104	200	304	
	Expected Count	104.0	200.0	304.0	
	% within tempat persalinan ibu	34.2%	65.8%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	34.2%	65.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.153 ^a	1	.696		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.161	1	.688		
Fisher's Exact Test				1.000	.577
Linear-by-Linear Association	.152	1	.696		
N of Valid Cases	304				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,37.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for tempat persalinan ibu (Non Fasyankes / Fasyankes)	.638	.065	6.206

For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	.728	.132	4.004
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	1.142	.645	2.023
N of Valid Cases	304		

POSNATAL CARE (PNC)

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir	Tidak	Count	37	71	108
		Expected Count	36.9	71.1	108.0
		% within pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir	34.3%	65.7%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	35.6%	35.5%	35.5%
		% of Total	12.2%	23.4%	35.5%
	Ya	Count	67	129	196
		Expected Count	67.1	128.9	196.0
		% within pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir	34.2%	65.8%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	64.4%	64.5%	64.5%
		% of Total	22.0%	42.4%	64.5%
Total	Count	104	200	304	
	Expected Count	104.0	200.0	304.0	
	% within pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir	34.2%	65.8%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	34.2%	65.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	.989		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.989		
Fisher's Exact Test				1.000	.543
Linear-by-Linear Association	.000	1	.989		
N of Valid Cases	304				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36,95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir (Tidak / Ya)	1.003	.612	1.646

For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.002	.724	1.388
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.999	.843	1.183
N of Valid Cases	304		

USIA IBU

Crosstab

			status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
usia ibu si anak	15-25 Tahun	Count	20	38	58
		Expected Count	19.8	38.2	58.0
		% within usia ibu si anak	34.5%	65.5%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	19.2%	19.0%	19.1%
		% of Total	6.6%	12.5%	19.1%
	> 25 Tahun	Count	84	162	246
		Expected Count	84.2	161.8	246.0
		% within usia ibu si anak	34.1%	65.9%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	80.8%	81.0%	80.9%
		% of Total	27.6%	53.3%	80.9%
Total	Count	104	200	304	
	Expected Count	104.0	200.0	304.0	
	% within usia ibu si anak	34.2%	65.8%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	34.2%	65.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.002 ^a	1	.961		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.002	1	.961		
Fisher's Exact Test				1.000	.538
Linear-by-Linear Association	.002	1	.961		
N of Valid Cases	304				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usia ibu si anak (15-25 Tahun / > 25 Tahun)	1.015	.556	1.854
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.010	.680	1.499
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.995	.809	1.224

N of Valid Cases	304	
------------------	-----	--

TEMPAT TINGGAL

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak			
		Tidak Lengkap	Lengkap	Total	
wilayah tempat tinggal	Urban	Count	104	200	304
		Expected Count	104.0	200.0	304.0
		% within wilayah tempat tinggal	34.2%	65.8%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	34.2%	65.8%	100.0%
Total		Count	104	200	304
		Expected Count	104.0	200.0	304.0
		% within wilayah tempat tinggal	34.2%	65.8%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	34.2%	65.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	304

a. No statistics are computed because wilayah tempat tinggal is a constant.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for wilayah tempat tinggal (Urban / .)	. ^a

a. No statistics are computed because wilayah tempat tinggal is a constant.

Pendidikan Ibu
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak			
		Tidak Lengkap	Lengkap	Total	
pendidikan yang ditempuh Ibu	Rendah	Count	78	152	230
		Expected Count	78.7	151.3	230.0
		% within pendidikan yang ditempuh Ibu	33.9%	66.1%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	75.0%	76.0%	75.7%
		% of Total	25.7%	50.0%	75.7%
	Tinggi	Count	26	48	74
		Expected Count	25.3	48.7	74.0
		% within pendidikan yang ditempuh Ibu	35.1%	64.9%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	25.0%	24.0%	24.3%
		% of Total			

	% of Total	8.6%	15.8%	24.3%
Total	Count	104	200	304
	Expected Count	104.0	200.0	304.0
	% within pendidikan yang ditempuh Ibu	34.2%	65.8%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	34.2%	65.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.037 ^a	1	.847		
Continuity Correction ^b	.003	1	.959		
Likelihood Ratio	.037	1	.847		
Fisher's Exact Test				.888	.476
Linear-by-Linear Association	.037	1	.847		
N of Valid Cases	304				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,32.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan yang ditempuh Ibu (Rendah / Tinggi)	.947	.547	1.642
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	.965	.675	1.381
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	1.019	.841	1.234
N of Valid Cases	304		

PARITAS

Crosstab

			status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu	1-3 Anak	Count	94	175	269
		Expected Count	92.0	177.0	269.0
		% within banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu	34.9%	65.1%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	90.4%	87.5%	88.5%
		% of Total	30.9%	57.6%	88.5%
> 3 Anak		Count	10	25	35
		Expected Count	12.0	23.0	35.0
		% within banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu	28.6%	71.4%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	9.6%	12.5%	11.5%
		% of Total	3.3%	8.2%	11.5%

Total	Count	104	200	304
	Expected Count	104.0	200.0	304.0
	% within banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu	34.2%	65.8%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	34.2%	65.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.559 ^a	1	.455		
Continuity Correction ^b	.312	1	.577		
Likelihood Ratio	.574	1	.449		
Fisher's Exact Test				.571	.292
Linear-by-Linear Association	.557	1	.455		
N of Valid Cases	304				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,97.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu (1-3 Anak / > 3 Anak)	1.343	.619	2.915
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.223	.707	2.117
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.911	.726	1.143
N of Valid Cases	304		

PENOLONG PERSALINAN

Crosstab

			status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
tenaga penolong persalinan	Non kes	Count	104	196	300
		Expected Count	102.6	197.4	300.0
		% within tenaga penolong persalinan	34.7%	65.3%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	98.0%	98.7%
		% of Total	34.2%	64.5%	98.7%
	Kes	Count	0	4	4
		Expected Count	1.4	2.6	4.0
		% within tenaga penolong persalinan	0.0%	100.0%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	0.0%	2.0%	1.3%
		% of Total	0.0%	1.3%	1.3%
Total		Count	104	200	304
		Expected Count	104.0	200.0	304.0

% within tenaga penolong persalinan	34.2%	65.8%	100.0%
% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	34.2%	65.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.108 ^a	1	.147		
Continuity Correction ^b	.849	1	.357		
Likelihood Ratio	3.377	1	.066		
Fisher's Exact Test				.303	.185
Linear-by-Linear Association	2.101	1	.147		
N of Valid Cases	304				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,37.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.653	.602	.709
N of Valid Cases	304		

3. SULAWESI UTARA

Province

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid North Sulawesi	101	100.0	100.0	100.0

a. ANALISIS UNIVARIAT

status imunisasi polio 1-4 pada anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Lengkap	27	26.7	26.7	26.7
Lengkap	74	73.3	73.3	100.0
Total	101	100.0	100.0	

jenis kelamin anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	59	58.4	58.4	58.4
Perempuan	42	41.6	41.6	100.0
Total	101	100.0	100.0	

urutan kelahiran anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Anak Ke 1-2	73	72.3	72.3	72.3
Anak ke 3 dst	28	27.7	27.7	100.0
Total	101	100.0	100.0	

pemeriksaan kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 kali (Tdk Lengkap)	13	12.9	12.9	12.9
	> 3 kali (Lengkap)	88	87.1	87.1	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

tempat persalinan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non Fasyankes	10	9.9	9.9	9.9
	Fasyankes	91	90.1	90.1	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	40	39.6	39.6	39.6
	Ya	61	60.4	60.4	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

usia ibu si anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-25 Tahun	26	25.7	25.7	25.7
	> 25 Tahun	75	74.3	74.3	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

wilayah tempat tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Urban	55	54.5	54.5	54.5
	Rural	46	45.5	45.5	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

pendidikan yang ditempuh Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	70	69.3	69.3	69.3
	Tinggi	31	30.7	30.7	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 Anak	84	83.2	83.2	83.2
	> 3 Anak	17	16.8	16.8	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

tenaga yang membantu persalinan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non Kes	98	97.0	97.0	97.0
	Kes	3	3.0	3.0	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

b. ANALISIS BIVARIAT

JENIS KELAMIN

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak			
		Tidak Lengkap	Lengkap	Total	
jenis kelamin anak	Laki-laki	Count	21	38	59
		Expected Count	15.8	43.2	59.0
		% within jenis kelamin anak	35.6%	64.4%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	77.8%	51.4%	58.4%
		% of Total	20.8%	37.6%	58.4%
	Perempuan	Count	6	36	42
		Expected Count	11.2	30.8	42.0
		% within jenis kelamin anak	14.3%	85.7%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	22.2%	48.6%	41.6%
		% of Total	5.9%	35.6%	41.6%
Total	Count	27	74	101	
	Expected Count	27.0	74.0	101.0	
	% within jenis kelamin anak	26.7%	73.3%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	26.7%	73.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.687 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.651	1	.031		
Likelihood Ratio	6.005	1	.014		
Fisher's Exact Test				.022	.014
Linear-by-Linear Association	5.631	1	.018		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin anak (Laki-laki / Perempuan)	3.316	1.201	9.153
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	2.492	1.101	5.637
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.751	.599	.942
N of Valid Cases	101		

URUTAN KELAHIRAN

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
		Tidak Lengkap	Lengkap	

urutan kelahiran anak	Anak Ke 1-2	Count	18	55	73
		Expected Count	19.5	53.5	73.0
		% within urutan kelahiran anak	24.7%	75.3%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	66.7%	74.3%	72.3%
		% of Total	17.8%	54.5%	72.3%
	Anak ke 3 dst	Count	9	19	28
		Expected Count	7.5	20.5	28.0
		% within urutan kelahiran anak	32.1%	67.9%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	33.3%	25.7%	27.7%
		% of Total	8.9%	18.8%	27.7%
Total	Count	27	74	101	
	Expected Count	27.0	74.0	101.0	
	% within urutan kelahiran anak	26.7%	73.3%	100.0%	
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	26.7%	73.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.579 ^a	1	.447		
Continuity Correction ^b	.260	1	.610		
Likelihood Ratio	.566	1	.452		
Fisher's Exact Test				.460	.301
Linear-by-Linear Association	.573	1	.449		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,49.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for urutan kelahiran anak (Anak Ke 1-2 / Anak ke 3 dst)	.691	.266	1.796
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	.767	.392	1.501
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	1.110	.834	1.479
N of Valid Cases	101		

ANTENATAL CARE (ANC)

Crosstab

pemeriksaan kehamilan	1-3 kali (Tdk Lengkap)	Count	status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
		6	7	13	
		Expected Count	3.5	9.5	13.0

	% within pemeriksaan kehamilan	46.2%	53.8%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	22.2%	9.5%	12.9%
	% of Total	5.9%	6.9%	12.9%
> 3 kali (Lengkap)	Count	21	67	88
	Expected Count	23.5	64.5	88.0
	% within pemeriksaan kehamilan	23.9%	76.1%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	77.8%	90.5%	87.1%
	% of Total	20.8%	66.3%	87.1%
Total	Count	27	74	101
	Expected Count	27.0	74.0	101.0
	% within pemeriksaan kehamilan	26.7%	73.3%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.873 ^a	1	.090		
Continuity Correction ^b	1.848	1	.174		
Likelihood Ratio	2.620	1	.106		
Fisher's Exact Test				.103	.091
Linear-by-Linear Association	2.845	1	.092		
N of Valid Cases	101				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,48.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pemeriksaan kehamilan (1-3 kali (Tdk Lengkap) / > 3 kali (Lengkap))	2.735	.827	9.039
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.934	.965	3.878
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.707	.422	1.186
N of Valid Cases	101		

TEMPAT BERSALIN

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
tempat persalinan ibu	Non Fasyankes	Count	4	6	10
		Expected Count	2.7	7.3	10.0
		% within tempat persalinan ibu	40.0%	60.0%	100.0%

Fasyankes	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	14.8%	8.1%	9.9%
	% of Total	4.0%	5.9%	9.9%
	Count	23	68	91
	Expected Count	24.3	66.7	91.0
	% within tempat persalinan ibu	25.3%	74.7%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	85.2%	91.9%	90.1%
	% of Total	22.8%	67.3%	90.1%
Total	Count	27	74	101
	Expected Count	27.0	74.0	101.0
	% within tempat persalinan ibu	26.7%	73.3%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.997 ^a	1	.318		
Continuity Correction ^b	.387	1	.534		
Likelihood Ratio	.927	1	.336		
Fisher's Exact Test				.451	.258
Linear-by-Linear Association	.988	1	.320		
N of Valid Cases	101				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for tempat persalinan ibu (Non Fasyankes / Fasyankes)	1.971	.511	7.608
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.583	.685	3.656
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.803	.477	1.351
N of Valid Cases	101		

POSTNATAL CARE (PNC)

Crosstab

pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir	Tidak	Count	status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
		Count	14	26	40
		Expected Count	10.7	29.3	40.0
		% within pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir	35.0%	65.0%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	51.9%	35.1%	39.6%

Ya	% of Total	13.9%	25.7%	39.6%
	Count	13	48	61
	Expected Count	16.3	44.7	61.0
	% within pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir	21.3%	78.7%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	48.1%	64.9%	60.4%
	% of Total	12.9%	47.5%	60.4%
Total	Count	27	74	101
	Expected Count	27.0	74.0	101.0
	% within pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir	26.7%	73.3%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.311 ^a	1	.128		
Continuity Correction ^b	1.665	1	.197		
Likelihood Ratio	2.279	1	.131		
Fisher's Exact Test				.168	.099
Linear-by-Linear Association	2.288	1	.130		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,69.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pemeriksaan kesehatan anak setelah lahir (Tidak / Ya)	1.988	.814	4.857
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.642	.865	3.118
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.826	.635	1.074
N of Valid Cases	101		

SUMATERA UTARA MEDAN

USIA IBU

Crosstab

usia ibu si anak		status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total
		Tidak Lengkap	Lengkap	
15-25 Tahun	Count	10	16	26
	Expected Count	7.0	19.0	26.0
	% within usia ibu si anak	38.5%	61.5%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	37.0%	21.6%	25.7%
	% of Total	9.9%	15.8%	25.7%
> 25 Tahun	Count	17	58	75

	Expected Count	20.0	55.0	75.0
	% within usia ibu si anak	22.7%	77.3%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	63.0%	78.4%	74.3%
	% of Total	16.8%	57.4%	74.3%
Total	Count	27	74	101
	Expected Count	27.0	74.0	101.0
	% within usia ibu si anak	26.7%	73.3%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.459 ^a	1	.117		
Continuity Correction ^b	1.719	1	.190		
Likelihood Ratio	2.348	1	.125		
Fisher's Exact Test				.130	.097
Linear-by-Linear Association	2.435	1	.119		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usia ibu si anak (15-25 Tahun / > 25 Tahun)	2.132	.819	5.554
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.697	.894	3.222
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.796	.573	1.104
N of Valid Cases	101		

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
TEMPAT TINGGAL
SIMPATERA TITARA MEDANI

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
wilayah tempat tinggal	Urban	Count	17	38	55
		Expected Count	14.7	40.3	55.0
		% within wilayah tempat tinggal	30.9%	69.1%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	63.0%	51.4%	54.5%
		% of Total	16.8%	37.6%	54.5%
Rural	Count	10	36	46	
	Expected Count	12.3	33.7	46.0	
	% within wilayah tempat tinggal	21.7%	78.3%	100.0%	

	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	37.0%	48.6%	45.5%
	% of Total	9.9%	35.6%	45.5%
Total	Count	27	74	101
	Expected Count	27.0	74.0	101.0
	% within wilayah tempat tinggal	26.7%	73.3%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.075 ^a	1	.300		
Continuity Correction ^b	.658	1	.417		
Likelihood Ratio	1.087	1	.297		
Fisher's Exact Test				.369	.209
Linear-by-Linear Association	1.065	1	.302		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for wilayah tempat tinggal (Urban / Rural)	1.611	.652	3.979
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	1.422	.723	2.795
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	.883	.699	1.115
N of Valid Cases	101		

PENDIDIKAN IBU

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
pendidikan yang ditempuh Ibu	Rendah	Count	18	52	70
		Expected Count	18.7	51.3	70.0
		% within pendidikan yang ditempuh Ibu	25.7%	74.3%	100.0%
	Tinggi	Count	9	22	31
		Expected Count	8.3	22.7	31.0
		% within pendidikan yang ditempuh Ibu	29.0%	71.0%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	33.3%	29.7%	30.7%	

	% of Total	8.9%	21.8%	30.7%
Total	Count	27	74	101
	Expected Count	27.0	74.0	101.0
	% within pendidikan yang ditempuh Ibu	26.7%	73.3%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.121 ^a	1	.728		
Continuity Correction ^b	.011	1	.917		
Likelihood Ratio	.120	1	.729		
Fisher's Exact Test				.809	.453
Linear-by-Linear Association	.120	1	.730		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,29.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan yang ditempuh Ibu (Rendah / Tinggi)	.846	.330	2.172
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	.886	.449	1.747
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	1.047	.804	1.363
N of Valid Cases	101		

PARITAS

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu	1-3 Anak	Count	22	62	84
		Expected Count	22.5	61.5	84.0
		% within banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu	26.2%	73.8%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	81.5%	83.8%	83.2%
		% of Total	21.8%	61.4%	83.2%
> 3 Anak		Count	5	12	17
		Expected Count	4.5	12.5	17.0
		% within banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu	29.4%	70.6%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	18.5%	16.2%	16.8%
		% of Total	5.0%	12.0%	16.8%

	% of Total	5.0%	11.9%	16.8%
Total	Count	27	74	101
	Expected Count	27.0	74.0	101.0
	% within banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu	26.7%	73.3%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.075 ^a	1	.784		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.074	1	.786		
Fisher's Exact Test				.770	.498
Linear-by-Linear Association	.074	1	.785		
N of Valid Cases	101				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for banyaknya jumlah anak yang dilahirkan ibu (1-3 Anak / > 3 Anak)	.852	.269	2.692
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	.890	.392	2.020
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	1.046	.750	1.458
N of Valid Cases	101		

PENOLONG PERSALINAN

Crosstab

		status imunisasi polio 1-4 pada anak		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
tenaga yang membantu persalinan ibu	Non Kes	Count	26	72	98
		Expected Count	26.2	71.8	98.0
		% within tenaga yang membantu persalinan ibu	26.5%	73.5%	100.0%
		% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	96.3%	97.3%	97.0%
		% of Total	25.7%	71.3%	97.0%
Kes	Kes	Count	1	2	3
		Expected Count	.8	2.2	3.0
		% within tenaga yang membantu persalinan ibu	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	1.0%	2.0%	3.0%

	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	3.7%	2.7%	3.0%
	% of Total	1.0%	2.0%	3.0%
Total	Count	27	74	101
	Expected Count	27.0	74.0	101.0
	% within tenaga yang membantu persalinan ibu	26.7%	73.3%	100.0%
	% within status imunisasi polio 1-4 pada anak	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.069 ^a	1	.793		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.066	1	.798		
Fisher's Exact Test				1.000	.611
Linear-by-Linear Association	.068	1	.794		
N of Valid Cases	101				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for tenaga yang membantu persalinan ibu (Non Kes / Kes)	.722	.063	8.303
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Lengkap	.796	.155	4.078
For cohort status imunisasi polio 1-4 pada anak = Tidak Lengkap	1.102	.491	2.475
N of Valid Cases	101		