

### DAFTAR PUSTAKA

- Abdou, M., Mbengue, S., Sarr, M., Faye, A., Badiane, O., Bintou, F., Dieye, T. N. (2017). *Determinants of complete immunization among senegalese children aged 12 – 23 months : evidence from the demographic and health survey, 1–9*. <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4493-3>. [diakses pada 30 April 2018, pukul 05.27 WIB]
- Achmadi, U. F. (2006). *Imunisasi Mengapa Perlu?*. Jakarta : Penerbit Buku Kompas.
- 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, 1–10*. <https://doi.org/10.1186/s13690-017-0196-6>. [diakses pada 30 April 2018, pukul 05.27 WIB]
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Badan Pusat Statistik, Kementerian Kesehatan, MEASURE DHS ICF International. (2013). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012*. [diakses pada 18 Maret 2018, pukul 13.25 WIB]
- Departemen Kesehatan. (2005). *Pedoman Teknis: Imunisasi Tingkat Puskesmas*. Jakarta : Sub Direktorat Imunisasi, Direktorat Epim & Kesma, Direktorat Jenderal PP & PL, Departemen Kesehatan RI.
- DHS. (2013). *Demographic and Health Surveys [Online]*. Calverton: ICF International. [diakses pada 25 April 2018, pukul 19.19 WIB]
- Farzad, F., Reyer, J. A., Yamamoto, E., & Hamajima, N. (2017). *Socio-economic and demographic determinants of full immunization among children of 12 – 23 months in Afghanistan, 179–188*. <https://doi.org/10.18999/nagjms.79.2.179>. [diakses pada 30 April 2018, pukul 05.27 WIB]
- Febriana, S. (2009). *Kelengkapan Imunisasi Dasar Anak Balita dan Faktor-Faktor yang Berhubungan di Poliklinik Anak Rumah Sakit Umum Daerah Tarakan*. <http://www.lontar.ui.ac.id/file?file=digital/123244-S09082fk-Kelengkapan%20imunisasi-Analisis.pdf>. [diakses pada 5 Mei 2018, pukul 16.23 WIB]
- Gunardi, H., Kartasmita, C. B., Hadinegoro, S. R. S., Satari, H. I., Oswari, H., Puspongoro, H. D., & Hendarto, T. W. (2017). *Jadwal Imunisasi Anak Usia 0 – 18 tahun Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia 2017*. *Sari Pediatri*, 18(5), 417–422. [diakses pada 6 April 2018, pukul 01.58 WIB]

- Hafid, W., Martini, S., & Devy, S. R. (2016). *Faktor Determinan Status Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Di Puskesmas Konang Dan Geger Determinant Factor Status in Infants Are Fully Immunized in the Konang and Geger Clinic*. *Wiyata*, 3(1), 38–45. Retrieved from <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/download/69/68>. [diakses pada 18 Maret 2018, pukul 12.39 WIB]
- Hastono, SP. (2007). *Analisis Data Kesehatan*. Depok : FKM UI. <http://srdc.msstate.edu/02health/pdfs/hickman.pdf>. [diakses pada 27 April 2018, pukul 07.49 WIB]
- Halim, R. G. (2016). *Campak pada Anak*, 43(3), 186–189. [diakses pada 7 April 2018, pukul 20.32 WIB]
- Holipah, Maharani, A., & Kuroda, Y. (2018). *Determinants of immunization status among 12- to 23-month-old children in Indonesia ( 2008 – 2013 ): a multilevel analysis, 1–11*. [diakses pada 15 Maret 2018, pukul 17.03 WIB]
- IDAI, S. I. (2000). *Jadwal Imunisasi Rekomendasi IDAI*. *Sari Pediatri*, 2(1), 43–47. [diakses pada 6 April 2018, pukul 01.48 WIB]
- Isfan, R. (2006). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Imunisasi Dasar pada Anak di Puskesmas Pauh Kota Padang Tahun 2006, [Tesis]*. Depok : Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. [diakses pada 27 Maret 2018, pukul 10.35 WIB]
- Kassahun, M. B., Biks, G. A., & Teferra, A. S. (2015). *Level of immunization coverage and associated factors among children aged 12 – 23 months in Lay Armachiho District , North Gondar Zone , Northwest Ethiopia : a community based cross sectional study*. *BMC Research Notes*, 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13104-015-1192-y>. Ethiopia : Department of Epidemiology and Biostatistics, College of Medicine and Health Sciences, University of Gonda. [diakses pada 15 Maret 2018, pukul 17.50 WIB]
- Kemkes RI. (2015). *Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*. Infodatin. <https://doi.org/24442-7659>. [diakses pada 7 April 2018, pukul 20.10 WIB]
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2005). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1611/Menkes/SK/XI/2005 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi*. [diakses pada 6 April 2018, pukul 02.03 WIB]
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Situasi dan Analisis Hepatitis*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Buku Ajar Imunisasi*. Jakarta : Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/10/03>

Buku-Ajar-Imunisasi-06-10-2015-small.pdf. [diakses pada 6 April 2018, pukul 02.40 WIB]

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Situasi Imunisasi di Indonesia*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

Kenneth, C. L., & Jane, P. L. (2007). *Sistem Informasi Manajemen Edisi 10 Buku 1*. Jakarta : Salemba Empat.

Lakew, Yihunie, Alemayhu, B., & Sibhatu, B. (2015). *Factors influencing full immunization coverage among 12–23 months of age children in Ethiopia: evidence from the national demographic and health survey in 2011*. Ethiopia : Independent Public Health Research Consultant. [diakses pada 15 Maret 2018, pukul 17.50 WIB]

Leman, M. M., & Tumbelaka, A. R. (2010). *Penggunaan Anti Tetanus Serum dan Human Tetanus Immunoglobulin pada Tetanus Anak*, 12(4), 283–288. [diakses pada 7 April 2018, pukul 20.20 WIB]

Lusiana, Novita, dkk. (2015). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kebidanan*. Yogyakarta : Deepublish.

Mardiah, N. (2010). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Imunisasi Dasar di Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2007 (Analisis Data Riskedas dan Susenas Tahun 2007)*. <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20307702-T%2031373-Faktor-faktor-full%20text.pdf>. [diakses pada 27 Maret 2018, pukul 11.10 WIB]

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*. [diakses pada 6 April 2018, pukul 02.08 WIB]

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2016 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga*. [diakses pada 19 Maret 2018, pukul 13.13 WIB]

Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta : Salemba Medika.

NSW Health. (\_\_\_\_). *Campak*. NSW Government [www.health.nsw.gov.au](http://www.health.nsw.gov.au). [diakses pada 7 April 2018, pukul 20.33 WIB]

- NSW Health. (2007). *Hepatitis B*. NSW Government [www.health.nsw.gov.au](http://www.health.nsw.gov.au). [diakses pada 7 April 2018, pukul 20.40 WIB]
- Pratiwi, L. N. (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Imunisasi dasar pada Balita Umur 12-23 Bulan di Indonesia Tahun 2010 (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar 2010)*. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20321911-S-Luriana%20Nur%20Pratiwi.pdf>. [diakses pada 27 Maret 2018, pukul 10.46 WIB]
- Presiden Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. [diakses pada 9 April 2018, pukul 03.36 WIB]
- Ranuh, IGNG. (2001). *Pedoman Imunisasi di Indonesia, 4th ed.* Jakarta : Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Russo, G., Miglietta, A., Pezzotti, P., Biguioh, R. M., Mayaka, G. B., Sobze, M. S., & Rezza, G. (2015). *Vaccine coverage and determinants of incomplete vaccination in children aged 12 – 23 months in Dschang , West Region , Cameroon : a cross-sectional survey during a polio outbreak, 1–11*. <https://doi.org/10.1186/s12889-015-2000-2>. [diakses pada 30 April 2018, pukul 05.34 WIB]
- Saputra, D. (2009). *Meraih Jendela Kesempatan Melalui Program Keluarga Berencana*. <http://sumsel.bkkbn.go.id/download.php?type=p&prgid=15>. [diakses pada 9 April 2018, pukul 03.41 WIB]
- Sandra, T. (2010). *Faktor Determinan Status Imunisasi Dasar Lengkap Pada Anak Usia 12 Bulan di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2007)*. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20307568-T%2031365-Faktor%20determinan-full%20text.pdf>. [diakses pada 27 Maret 2018, pukul 11.08 WIB]
- Satari, H. I. (2018). *Eradikasi Polio*, 18(3), 245–250. [diakses pada 7 April 2018, pukul 20.23 WIB]
- Satgas Imunisasi IDAI. (2011). *Pedoman Imunisasi di Indonesia, Edisi Keempat Tahun 2011*. Jakarta : Satgas Imunisasi Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Savitri, I. (2009). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi Dasar Lengkap Tepat Waktu Pada Anak Usia 12 Bulan di 16 Kabupaten Provinsi NTT (Analisis Data Survei Kesehatan Ibu dan Anak di Provinsi NTT 2007), [Tesis]*. Depok : Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. [diakses pada 27 Maret 2018, pukul 11.03 WIB]
- Shemwell, S. A., Peratikos, M. B., González-calvo, L., & Renom-Illonch, M. (2018). *Determinants of full vaccination status in children aged 12 – 23 months in Gurùé and Milange districts , Mozambique : results of a population-based*

*cross-sectional survey*, (April), 234–242.  
<https://doi.org/10.1093/inthealth/ihx020>. [diakses pada 30 April 2018, pukul 05.27 WIB]

- Suandi, A. (2001). *Pengaruh Penolong Persalinan Terhadap Kontak Pertama Imnisasi Hepatitis B Bayi di Kecamatan Talaga Kabupaten Majalengka Tahun 2001*. Tesis UI. <http://www.digilib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-72496.pdf>. [diakses pada 27 Maret 2018, pukul 11.11 WIB]
- Sumarni, Rosmini, & Sri, S. (2008). *Pertusis ( Batuk Rejan ). Pertussis - Indonesia*, 1–3. [diakses pada 7 April 2018, pukul 20.17 WIB]
- U.S. Department of Health and Human Services. (2016). *General Information Hepatitis B*. [www.cdc.gov/hepatitis](http://www.cdc.gov/hepatitis). [diakses pada 7 April 2018, pukul 20.40 WIB]
- Wardhana, N. (2001). *Pengaruh Perilaku Ibu tentang Imunisasi Terhadap Status Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Anak di Kabupaten Majalengka, Tahun 1999-2001*. Tesis. Depok : FKM UI.
- WHO. (2018). *Immunization Coverage*. <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/immunization-coverage>. [diakses pada 7 April 2018, pukul 19.17 WIB]
- Widiyanti, W. (2008). *Faktor-Faktor Perilaku Ibu Balita yang Berhubungan dengan Status Imunisasi Dasar Balita di Desa Cibening Kecamatan Pamijah Kabupaten Bogor Tahun 2008*, Skripsi. Depok : FKM UI.
- Zhang, S. J. (2008). *Determinants of Immunization Coverage by Age 2 in a Population Cohort in the Capital Health Region (Edmonton)*. <https://proquest.umi.com/pqdweb>. [diakses pada 30 April 2018, pukul 05.31 WIB]