

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A. dan Kaharuddin, F. 2015. Perilaku Belajar Peserta Didik Ditinjau Dari Pola Asuh Otoriter Orang Tua. *Auladuna*, 2(2), pp. 287–300.
- Alruwaili, A. A. S. *et al.* 2018. Knowledge, Attitude and Practice of the Parents Regarding Child Vaccinations in Arar, Northern Saudi Arabia. *The Egyptian Journal of Hospital Medicine*, 72(9), pp. 5178–5182. doi: 10.12816/EJHM.2018.10738.
- Apriadisiregar, P. A. *et al.* 2018. Analysis of Factors Associated with Pulmonary Tuberculosis Incidence of Children in Sibuhuan General Hospital. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), p. 268. doi: 10.20473/jbe.v6i32018.268-275.
- Arda, Z. A., Hafid, W. and Pulu, Z. 2018. Hubungan Pekerjaan, Sikap Dan Akses Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Kabupaten Gorontalo. 3(3), pp. 12–17.
- Aswan, Y. and Simamora, F. A. 2020. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Status Imunisasi Dasar Pada Anak Usia 12 -24 Bulan. (2), pp. 7–12.
- Awasthi, A. *et al.* 2015. Maternal determinants of immunization status of children aged 12-23 months in urban slums of Varanasi, India. *Clinical Epidemiology and Global Health*. INDIACLEN, 3(3), pp. 110–116. doi: 10.1016/j.cegh.2014.07.004.
- Azwar, Saifuddin. 2008. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Balogun, S. A. *et al.* 2017. Maternal education and child immunization: The mediating roles of maternal literacy and socioeconomic status. *Pan African Medical Journal*, 26, pp. 1–8. doi: 10.11604/pamj.2017.26.217.11856.
- BKKBN. 2017. *Badan Koordinasi keluarga Berencana Nasional, Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia*.
- Brenzel, L. *et al.* 2015. Vaccine-Preventable Diseases', pp. 389–412.
- CDC (Centers for Diseases Control and Prevention). 2019. *Infant Mortality*. <https://www.cdc.gov/reproductivehealth/maternalinfanthealth/infantmortality.htm>. [Diakses 7 September 2019].
- Cicuh, L. H. 2016. Pengaruh Perilaku Ibu Terhadap Status Kesehatan Anak Baduta di Provinsi Jawa Tengah', *Sari Pediatri*, 13(1), p. 41. doi: 10.14238/sp13.1.2011.41-8.

- Database, O. F. *et al.* 2019. CO1 . 1 . Infant mortality Definitions and methodology Key findings Chart CO1 . 1 . A . Infant mortality , neonatal mortality , and post-neonatal infant mortality rates , 2017 or latest available Deaths per 1000 live births no minimum threshold of gesta. (July), pp. 2016–2018.
- Departemen Kesehatan (Depkes) RI. 2009. Sistem kesehatan nasional. <http://www.depkes.go.id>.
- Departemen Kesehatan Indonesia. 2017. *Wajib Imunisasi Pelanggar Kena Sanksi*. <http://www.depkes.go.id/article/view/17050200003/wajib-imunisasi-pelanggar-kena-sanksi.html>.
- Doctors, A., Heymann, D. L. and Aylward, R. B. 2004. Poliomyelitis. (August), pp. 1–3.
- Dillyana, T. A. and Nurmala, I. 2019. Correlation Of Knowledge, Attitude And Mother Perception With Basic Immunization Status In Wonokusumo. *Jurnal Promkes*, 7(1), pp. 68–78. doi: 10.20473/jpk.V7.I1.2019.68.
- Doctors, A., Heymann, D. L. and Aylward, R. B. 2004. Poliomyelitis. (August), pp. 1–3.
- Dwiastuti, Rini. 2012. Metode Penelitian: Rancangan Penarikan Contoh (Sampling Design), in *Metode Penelitian Sosial*, pp. 1–21.
- Ekos Research Associates Inc. 2011. Survey of Parents on Key Issues Related to Immunization. Public Health Agency of Canada. (September), p. 53.
- Estimates developed by the UN Inter-agency Group for Child Mortality Estimation. 2019. *Child Mortality 2019*.
- Fitriana, L. B. 2017. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Dalam Penanganan Demam Pada Anak Balita di Puskesmas Depok Sleman Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 4(2), pp. 179–188. Available at: <http://nursingjurnal.respati.ac.id/index.php/JKRY/index>.
- Glanz, K., Rimer, barbara k. and Viswanath, K. 2008. *Health Behavior and Health Education*.
- Gubernur Jawa Timur. 2018. Keputusan Gubernur Jatim 188/665/Kpts/013/2018’.
- Hafid, W., Martini, S. and Devy, S. R. 2016. A fundamental problem of consent. Patients’ views have been surveyed. *BMJ (Clinical research ed.)*, 310(6984), p. 937.
- El Hajjar, S. T. 2014. A statistical study to develop a reliable scale to evaluate instructors within higher institutions. *WSEAS Transactions on Mathematics*,

13, pp. 885–894.

- Halim, R. G. 2016. Campak pada Anak. 31-56-1-Sm', 43(3), pp. 186–189.
- Harmasdiyani, R. 2015. Pengaruh Karakteristik Ibu Terhadap Ketidapatuhan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Anak Bawah Dua Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(3), pp. 304–314.
- Hartoyo, E. 2018. Difteri Pada Anak. *Sari Pediatri*, 19(5), p. 300. doi: 10.14238/sp19.5.2018.300-6.
- Hikmayati, D. M., Rahman, F. and Rahayu, A. 2017. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kelengkapan Status Imunisasi Dasar pada Balita di Desa Melayu Ilir. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Holipah, Maharani, A. and Kuroda, Y. 2018. Determinants of immunization status among 12- to 23-month-old children in Indonesia (2008-2013): A multilevel analysis. *BMC Public Health*. BMC Public Health, 18(1), pp. 1–11. doi: 10.1186/s12889-018-5193-3.
- Hudhah, M. H. and Hidajah, A. C. 2018. Perilaku Ibu Dalam Imunisasi Dasar Lengkap Di Puskesmas Gayam Kabupaten Sumenep. *Jurnal PROMKES*, 5(2), p. 167. doi: 10.20473/jpk.v5.i2.2017.167-180.
- Husnida, N., Iswanti, T. and Tansah, A. 2019. Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkasbitung Desa Cijoro Lebak Tahun 2018. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), pp. 265–272. doi: 10.36743/medikes.v6i2.187.
- IDAI (Ikatan Dokter Anak Indonesia). 2016. *Lembar Fakta Poliomieltitis, Rubela dan Campak*. <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/lembar-fakta-poliomieltitis-rubela-campak>. [Diakses 7 September 2019]
- Istriyati, E. 2011. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Desa Kumpulrejo Kecamatan Argomulyo Kota Salatiga, Skripsi Ilmu Kesehatan Masyarakat: Universitas Negeri Semarang*.
- Izza, N., Lestari, D. and Tumaji. 2017. Faktor Orang Tua Dan Status Imunisasi DPT Factor of Parents and DPT Immunization Status in Ketapang and Sokobanah Sub District , Sampang District. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 20(17), pp. 43–51.
- Kartasmita, C. B. 2016. Epidemiologi Tuberkulosis. *Sari Pediatri*, 11(2), p. 124. doi: 10.14238/sp11.2.2009.124-9.

- Kemenkes. 2010. *Imunisasi Efektif Menekan Angka Kesakitan dan Kematian Bayi*. <https://www.depkes.go.id/article/print/1239/imunisasi-efektif-menekanangka-kesakitan-dan-kematian-bayi.html>. [Diakses 8 September 2019]
- Kemenkes. 2015. Menurunkan Angka Kematian Anak Tujuan 4: Menurunkan Angka Kematian Anak. pp. 51–56.
- Kemenkes. 2018. Profil Kesehatan Indonesia-2018.pdf.
- Kemenkes RI. 2014. Vaksin Hepatitis B, *Vaksin Hepatitis B*, pp. 2–3.
- Kemenkes RI. 2019. *Buku Ajar Imunisasi, Kementerian Kesehatan RI*. Available at: <http://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>.
- Kementerian Kesehatan. 2016. *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2017*.
- Kesehatan, K. 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018.
- Kesehatan, K. 2014. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan: Situasi dan Analisis Imunisasi. p. 2014.
- Kibreab, F., Lewycka, S. and Tewelde, A. 2020. Impact of mother's education on full immunization of children aged 12-23 months in Eritrea: population and health survey 2010 data analysis. *BMC public health*. BMC Public Health, 20(1), p. 267. doi: 10.1186/s12889-020-8281-0.
- Kurniati, D. H., Asih, S. W. and Permatasari, E. 2019. Hubungan Dukungan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Primer Penyakit Difteri Pada Anak Usia SD Di Wilayah Desa Dadapan Grujungan Kabupaten Bondowoso. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Lindriani, L. and Uly, N. 2019. Relationship between Giving Health Education to Mothers' Knowledge and Attitudes about Completeness of Immunization in Posyandu Bulu Village Walenrang District In 2018. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(3S), pp. 19–23. doi: 10.29080/jhsp.v3i3s.279.
- M., Angga Putra, Joko Wiyono, R. C. A. W. 2017. Analysis of Factors Associated With Immunisation Coverage of Children in the Community Health Center of Sumbersari Malang. *Nursing News*, 2, pp. 236–246. Available at: <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/164/198>.

- Mondal, R. K., Majumder, M. K. and Rayhan, S. J. 2016. The Impact of Maternal Education on Child Health; Evidence from Bangladesh. *International Journal of Economics and Business Research*, 11(4), pp. 366–385. doi: 10.1504/IJEER.2016.077027.
- Mukungwa, T. 2015. Factors associated with full immunization coverage amongst children aged 12–23 months in Zimbabwe. *Etude de la Population Africaine*, 29(2), pp. 1761–1774. doi: 10.11564/29-2-745.
- Mulyani, S., Shafira, N. N. A. and Haris, A. 2018. Pengetahuan Ibu Tentang Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi. *JAMBI MEDICAL JOURNAL 'Jurnal Kedokteran dan Kesehatan'*, 6(1), pp. 45–55. doi: 10.22437/jmj.v6i1.4820.
- Mulyanti, Y. 2016. *Faktor-Faktor Intenal yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Balita Usia 1-5 Tahun Wilayah Kerja Puskesmas Situ Gintung Ciputat Tahun 2013*. doi: 10.1016/j.econmod.2010.03.003.
- Neherta, M. and Nurdin, Y. 2017. Optimalisasi Peran Ibu Sebagai Pencegahan Primer Kekerasan Seksualterhadap Anak.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2008. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Otto, S. E. 2003. Understanding the Immune System: Overview for Infusion Assessment. *Journal of Infusion Nursing*, 26(2), pp. 79–85. doi: 10.1097/00129804-200303000-00003.
- Pemerintah Indonesia. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi. 66, pp. 37–39.
- Pendit, S. A., Astika, T. and Supriyatna, N. 2019. Analisis Pengaruh Dukungan Keluarga, Dan Faktor Lainnya Terhadap Pemberian Imunisasi Mr Pada Balita. *FLEPS 2019 - IEEE International Conference on Flexible and Printable Sensors and Systems, Proceedings*, 6(1), pp. 1–46. doi: 10.1016/j.surfcoat.2019.125084.
- Prihanti, G. S. *et al.* 2016. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Status Kelengkapan Imunisasi Dasar Diwilayah Kerja Puskesmas X Kota Kediri. 12, pp. 120–128.
- Profil Kesehatan JATIM. 2018. *Health profile of East Java Province in 2017*.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Situasi dan Analisis*

Imunisasi. <http://www.pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-imunisasi.pdf>. [Diakses 12 September 2019]

- Putri, D. K. and Zuiatna, D. 2018. Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilaya Kerja Puskesmas Satria Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Bidan Komunitas*, 1(2), p. 104. doi: 10.33085/jbk.v1i2.3977.
- Rafidah, R. and Yuliasuti, E. 2020. Persepsi dan Dukungan Keluarga terhadap Pemberian Imunisasi MR. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(2), pp. 97–103. doi: 10.33860/jbc.v2i2.67.
- Rahmawati, A. I. and Umbul, C. 2014. Faktor Yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Kelurahan Krembangan Utara. *Tropicultura*, 35(3), pp. 158–172.
- Safira and Rida, B. 2018. Pengaruh Karakteristik Ibu , Dukungan Keluarga dan Sikap Petugas Kesehatan terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Pining Kecamatan Pining Kabupaten Gayo Lues Tahun 2018.
- Sari, D. D. 2018. *Faktor-Faktor Pada Ibu Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Korpri Kecamatan Sukarame Kota Bandarlampung*.
- Sari, W. and Nadjib, M. 2019. Determinan Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap pada Penerima Program Keluarga Harapan. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 4(1), pp. 1–9. doi: 10.7454/eki.v4i1.3087.
- Setyawan, I. D. A. 2014. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian. *Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian*.
- Singh, J. *et al.* 2018. Assessment of Socio-demographic factors affecting Immunization status of children of age 0-2 years in Slums of Amritsar city. (June).
- Sitorus, Y. dan S. 2018. The Related Factors to Complete Basic Immunization In The Working Area Medan Area. *Kesehatan Global*, 1(3), pp. 137–143.
- Sugiharto, Mugeni. 2015. *Hidup Sehat Melalui Proteksi Spesifik (Specific Protection)*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan (AUP).
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharyo. 2013. Determinasi Penyakit Tuberkulosis Di Daerah Pedesaan. *KESMAS-Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9 (1), pp. 85–91. doi: 10.15294/kemas.v9i1.2834.

- Mushlihah, Intan. 2017. Terhadap Imunisasi Dengan Status Imunisasi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sempor I. Skripsi Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gembong. The ASEAN Secretariat (2017) *ASEAN Statistical Report on Millennium Development Goals 2017*, ASEAN Secretariat.
- The ASEAN Secretariat. 2017. *ASEAN Statistical Report on Millennium Development Goals 2017*, ASEAN Secretariat.
- Triana, V. 2017. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), p. 123. doi: 10.24893/jkma.v10i2.196.
- Unicef. 2017. *Knowledge, Attitude and Practices in Relation to Immunisation of Children in Serbia*.
- Utviaputri, L. P. 2018. Faktor Pengaruh Petunjuk untuk Bertindak terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar di Puskesmas Kenjeran Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 002, pp. 46–58.
- Verulava, T. *et al.* 2019. Mothers' Knowledge and Attitudes Towards Child Immunization in Georgia. *The Open Public Health Journal*, 12(1), pp. 232–237. doi: 10.2174/1874944501912010232.
- Vijayan, V. 2017. Original article Mother ' s knowledge on immunization schedule of her child : A descriptive Survey. (February).
- Weldearegawi, B. *et al.* 2015. Infant mortality and causes of infant deaths in rural Ethiopia : a population-based cohort of 3684 births. *BMC Public Health*. BMC Public Health, pp. 1–7. doi: 10.1186/s12889-015-2090-x.
- WHO. 2004. Ottawa Charter for Health Promotion. *Scientific American*, 290(6), p. 48. doi: 10.1038/scientificamerican0604-48.
- World Health Organization. 2015. WHO Mission Vision Immunization Vaccines 2015-2030.
- WHO. 2017. *Causes of Child Mortality*. https://www.who.int/gho/child_health/mortality/causes/en/. [Diakses 8 September 2019]
- WHO. 2019. *Immunization*. <https://www.who.int/news-room/facts-in-pictures/detail/immunization>. [Diakses 20 September 2019]
- World Health Organization. 2019. *Immunization Coverage*. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/immunization-coverage>. [Diakses 20 September 2019]
- Wulan, M. and Listiarini, U. D. 2018. Pengaruh Faktor Predisposisi dan Dukungan Suami terhadap Pemberian Imunisasi Campak pada Bayi di Wilayah Kerja

Puskesmas Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Bidan Komunitas*, 1(1), p. 11. doi: 10.33085/jbk.v1i1.3910.

Yousif, M. A. *et al.* 2014. Parents' knowledge and attitudes on childhood immunization, Taif, Saudi Arabia. *Journal of Vaccines and Vaccination*, 5(1), pp. 1–5. doi: 10.4172/2157-7560.1000215.

Yuda, A. D. and Nurmala, I. 2018. The Relationship of Characteristics, Knowledge, Attitudes, and Mother's Action on Immunization Compliance. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), p. 86. doi: 10.20473/jbe.v6i12018.86-94.

Yuliana, M. S. *et al.* 2017. Hubungan Antara Dukungan Sosial Keluarga dan Self Efficacy dengan Stres Pengasuhan Pada Ibu yang Memiliki Anak Retardasi Mental di SLB Negeri Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.