



## DAFTAR PUSTAKA

- Adenike, O.-B., Adejumoke, J., Olufunmi, O., & Ridwan, O. (2017). Maternal characteristics and immunization status of children in North Central of Nigeria. *PAMJ.* 2017; 26:159, 26(159). <https://doi.org/10.11604/PAMJ.2017.26.159.11530>
- Awasthi, A., Pandey, C. M., Singh, U., Kumar, S., & Singh, T. B. (2015). Maternal determinants of immunization status of children aged 12-23 months in urban slums of Varanasi, India. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 3(3), 110–116. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2014.07.004>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, Pub. L. No. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 (2003). <https://pusdiklat.perpusnas.go.id/regulasi/download/6>
- Deviana, D., Hestiningsih, R., Yuliawati, S., Sriatmi, A., & Jati, S. P. (2021). Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap Bayi pada Daerah Risiko Tinggi di Kabupaten Brebes Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 11(1), 25–28.
- Forshaw, J., Gerver, S. M., Gill, M., Cooper, E., Manikam, L., & Ward, H. (2017). The global effect of maternal education on complete childhood vaccination: A systematic review and meta-analysis. *BMC Infectious Diseases*, 17(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12879-017-2890-y>
- Gunardi, H., Kartasasmita, C. B., Rezeki Hadinegoro, S. S., Irawan Satari, H., Oswari, H., Pusponegoro, H. D., Batubara, J. R., Akib, A. A., Hegar, B., Yanuarso, P. B., & Wisnu Hendrarto, T. (2017). Jadwal Imunisasi Anak Usia 0 – 18 tahun Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia 2017. *Sari Pediatri*, 18(5), 417–422. [https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/viewFile/1120/pdf\\_1](https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/viewFile/1120/pdf_1)
- Hadinegoro, S.R., Pusponegoro, Hardiono D., Soedjatmiko, & Oswari, H. (2011). *Panduan Imunisasi Anak: Mencegah Lebih Baik daripada Mengobati*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Harahap, J., & Andayani, L. S. (2018). *Analisa Cakupan Dan Ketepatan Imunisasi Dasar Pada Balita Usia 12-24 Bulan Dan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Pelaksanaan Imunisasi Di Puskesmas Amplas Medan*.
- Harmasdiyani, R. (2015). The Influence of Mother's Characteristics Toward Basic Complete Immunization Non-Compliance for Children Under-Two-Years. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(3), 304–314. <https://doi.org/10.20473/JBE.V3I32015.304-314>



HDSS Sleman. (n.d.). *Tentang HDSS Sleman – HDSS Fakultas Kedokteran UGM.*

Retrieved October 26, 2021, from <https://hdss.fk.ugm.ac.id/tentang-hdss-sleman/>

Hidayani, W. R. (2020). *Epidemiologi*. Deepublish.

Hockenberry, M., Wilson, D., & Rodgers, C. C. (2016). *Wong's Essentials of Pediatric Nursing* (10th ed.). Mosby.

IDAI. (2020). *Jadwal Imunisasi Anak Umur 0-18 tahun Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) Tahun 2020*. <https://www.idai.or.id/tentang-idai/pernyataan-idai/jadwal-imunisasi-idai-2020>

Indriati, R., & Anggraini, A. S. (2018). Peran Kelengkapan Imunisasi Dasar Dalam Tumbuh Kembang Anak Usia 1-3 Tahun Di Posyandu Dewi Sawitri Kartasura. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 9–18. <https://doi.org/10.37831/jik.v6i1.139>

Kemenkes. (2014). Buku Ajar Imunisasi. In *Kementerian Kesehatan RI*. Kementerian Kesehatan RI. <https://www.depkes.go.id/article/view/18030500005/waspada-peningkatan-penyakit-menular.html%0Ahttp://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>

Kemenkes. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan RI.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi, (2017). [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No.\\_12\\_ttg\\_Penyelenggaraan\\_Imunisasi\\_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._12_ttg_Penyelenggaraan_Imunisasi_.pdf)

Kemenkes RI. (2015). *Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*.

Kemenkes RI. (2018a). *Hasil Utama RISKESDAS 2018*. [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018\\_1274.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf)

Kemenkes RI. (2018b). Situasi Campak dan Rubella di Indonesia. In *Kemenkes RI*.

Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>

Lestari, A. B., Sitaresmi, M. N., & Wibowo, T. (2017). Ketepatan waktu vaksinasi campak sebagai faktor preventif kejadian campak di kota Yogyakarta Timely



measles vaccination as a preventive factor on measles occurrence in Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33, 249–254. <https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/18014>

Lubis, T. E. F., Aswan, Y., & Pebrianthy, L. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Imunisasi Dasar pada Bayi di Desa Labuhan Rasoki Kecamatan Padangsidimpuan Tenggara Tahun 2019. *Journal of TSCNers*, 5(1), 25–33.

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

Oyefara, J. L. (2014). Mothers' characteristics and immunization status of under-five children in Ojo local government area, Lagos State, Nigeria. *SAGE Open*, 4(3). <https://doi.org/10.1177/2158244014545474>

Rahmawati, L., & Septianingtyas, W. R. (2020). Determinan Perilaku Ibu Dalam Imunisasi Dasar Pada Anak Usia 12-23 Bulan. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 160–165. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i2.43>

Ranuh, I. N. G., Hadinegoro, S. R. S., Kartasasmita, C. B., Ismoedijanto, Soedjatmiko, Gunardi, H., & Hendrarto, T. W. (2017). *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (Edisi 6). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Simatupang, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Terhadap Status Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 12-24 Bulan Di Desa Nauli Kecamatan Sigumpar Kabupaten Toba Samosir Tahun 2019. *Jurnal Gentle Birth*, 3(2), 32–45. <http://www.ejournal.ikabina.ac.id/index.php/jgb/article/view/47>

Sutha, D. W. (2021). *Biostatiska: Buku Ajar*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).

Wawan, A., & M., D. (2011). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika.

WHO. (2018). *Routine Immunization systems strengthening*. <https://www.who.int/southeastasia/activities/routine-immunization-systems-strengthening>

WHO. (2020). *Immunization coverage*. <https://www.who.int/en/news-room/factsheets/detail/immunization-coverage>

Wulansari, & 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>

Yuda, A. D., & Nurmala, I. (2018). The Relationship of Characteristics, Knowledge, Attitudes, and Mother's Action on Immunization Compliance. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), 86–94.



<https://doi.org/10.20473/jbe.v6i12018.86-94>

Yuliana, & Sitorus, S. (2018). The Related Factors to Complete Basic Immunization In The Working Area Medan Area. *Kesehatan Global*, 1(3), 137–143.