

DAFTAR PUSTAKA

- Alesia, C., Lapau, B., Harnani, Y., Priwahyuni, Y., & Miklon, M. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan imunisasi dasar tidak lengkap di Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 7. <https://doi.org/https://doi.org/10.25311/keskom>
- Amalia, R., & Zuriani, I. (2020). Faktor penentu terhadap capaian Universal Child Immunization (UCI) di Puskesmas Bagan Siapiapi Kecamatan Bangko Kabupaten Rokan hilir. *Journal of Hospital Management and Health Sciences (JHMHS)*, 2(1), 64–72.
- Amperaningsih, Y., & Aprilia, Y. A. (2019). Hubungan sikap ibu dengan kelengkapan imunisasi dasar di wilayah kerja Puskesmas Sekincau Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2). <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1308>
- Arda, Z. A., Hafid, W., & Pulu, Z. (2018). Hubungan pekerjaan, sikap dan akses dengan kelengkapan imunisasi dasar di Kabupaten Gorontalo. *Health Care Media*, 3(3), 12–16. <https://stikeswch-malang.journal.id/Health/article/view/67>
- Arianti, W. I. (2017). *Pengaruh faktor predisposisi, pendukung, dan pendorong ibu terhadap pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi di wilayah kerja Puskesmas Sei Apung Kecamatan Tanjung Balai Kabupaten Asahan*. X, 1–5. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1744/131000070.pdf>
- Astuti, R. W. (2021). *Determinan kelengkapan imunisasi dasar bayi di Puskesmas Tomuan Kota Pematang Siantar* (Vol. 4, Issue 1). Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Bakhtiar. (2018). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kota Pariaman*.
- Bakhtiar. (2019). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kota Pariaman*.
- Bamforth, E. (2020). *Ohio pediatric vaccines drop by 45% during coronavirus pandemic, hospital official reports*. <https://www.cleveland.com/news/2020/06/%0Aohio-pediatric-vaccines-drop-by-45-during-coronavirus%02pandemic-hospital-official-reports.html>
- Behrens, L., Cherry, J., & Heininger, U. (2020). *The Swiss measles immune amnesia study group. the susceptibility to other infectious diseases following measles during a three year observation period in Switzerland*. <https://doi.org/10.1097/INF.0000000000002599>

- Bramer. (2020). *Decline in Child Vaccination Coverage During the COVID-19 Pandemic — Michigan Care Improvement Registry, May 2016–May 2020*. https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/69/wr/mm6920e1.htm?s_cid=mm6920e1_w
- Budiyono, Sriatmi, A., Agushybana, F., Patriajati, S., Martini, Nuryanto, Syamsulhuda, & Choir, A. (2019). *Imunisasi panduan dalam perspektif kesehatan dan Agama Islam*. http://eprints.undip.ac.id/79821/1/2019-buku_imunisasi-perspektif_kes %26_agama-edit_des_2019.pdf
- Budyanra, B., & Azzahra, G. N. (2017). Penerapan regresi logistik ordinal proportional odds model pada analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kelengkapan imunisasi dasar anak balita di Provinsi Aceh Tahun 2015. *Media Statistika*, 10(1), 37. <https://doi.org/10.14710/medstat.10.1.37-47>
- CDC.(2020).Diphtheria.Inwww.cdc.gov.<https://www.cdc.gov/diphtheria/about/index.html>
- CDC.(2022).World TB day 2022.In www.cdc.gov.
- Creswell, J. (2017). *Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (Fifth edit). SAGE Publications.
- Dillyana, T. A., & Nurmala, I. (2018). Hubungan pengetahuan, sikap dan persepsi ibu dengan status imunisasi dasar di Wonokusumo. *Jurnal Promkes*, 1, 68–78. <https://doi.org/10.20473/jpk.V7.I1.2019.68-78>
- Emzir. (2017). *Metodologi penelitian pendidikan kuantitatif & kualitatif*.
- Erlinawati. (2021). *Determinan pemanfaatan pelayanan imunisasi dasar pada keluarga miskin di kota Lhokseumawe*. 1–138.
- Faizatul, U., Surianti, Franning, D. B., Lucia, F., & Fuady, I. (2021). *Pendidikan kesehatan dan promosi kesehatan*. CV Media Sains Indonesia.
- Fernandez, M. (2020). *Vaccinations are plummeting amid coronavirus pandemic*. <https://wwwaxios.com/chil %0Adren-coronavirus-vaccinations-d2e86bd2-034e-4cc9-82b9- %0A156fb9621f4f.html>
- Fitriani, E. (2017). *Faktor yang mempengaruhi ketepatan pemberian imunisasi dasar di wilayah kerja Puskesmas perawatan Tanjung Seloka Kabupaten Kotabaru Tahun 2017*. Politeknik kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Frelick, M. (2020). *Vaccine rates for all ages drop dramatically during covid-19*.

https://www.medscape.com/viewarticle/931913#vp_2

- Friedman. (2018). *Keperawatan keluarga, teori dan praktik*. EGC.
- Hadianti. (2018). *Buku ajar imunisasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Hadinegoro, S. R. (2016). Kejadian ikutan pasca imunisasi. *Sari Pediatri*, 2(1).
<https://doi.org/10.14238/sp2.1.2000.2-10>
- Harahap, E. D. (2019). Faktor yang mempengaruhi perilaku ibu terhadap pemberian imunisasi dasar pada bayi di desa Situmbaga Kecamatan Halongan Timur Kabupaten Padang Lawas Utara. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2.
- Hastono, S. P. (2018). *Analisis data pada bidang kesehatan*. Rajawali Pers : Rajagrafindo Persada.
- Hidayah, N., Sihotang, H. M., & Lestari, W. (2018). Faktor yang berhubungan dengan pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi Tahun 2017. *Jurnal Endurance*, 3(1). <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.2820>
- Hotez, P., Nuzhath, T., & Colwell, B. (2020). *Combating vaccine hesitancy and other 21st century social determinants in the global fight against measles. curr Opin virol*. <https://doi.org/10.1016/j.coviro.2020.01.001>
- Hudhah, M., & Hidajah, A. C. (2018). Perilaku ibu dalam imunisasi dasar lengkap di Puskesmas Gayam, Kabupaten Sumenep. *Jurnal Promkes*, 5(2).
<https://doi.org/10.20473/jpk.v5.i2.2017.167-180>
- Husnida, N., Iswanti, T., & Tansah, A. (2018). Hubungan antara dukungan keluarga dengan kelengkapan imunisasi dasar di wilayah kerja Puskesmas Rangkasbitung Desa Cijoro Lebak Tahun 2018. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), 265–272.
- Irwan. (2020). *Etika dan perilaku kesehatan*. CV Absolute Media.
- Ishak, S., Rahmi, N., & Maulizar, R. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi di wilayah kerja UPTD Puskesmas Peureumeu Kecamatan Kaway XVI Kabupaten Aceh Barat. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 272–282.
- Jahja, Y., & Azwar, S. (2017). Sikap Manusia dan Pengukurannya. *Psikologi Perkembangan*, 139.
- Kartini, D., Sari, F. E., & Aryastuti, N. (2021). Analisis Faktor yang Berhubungan

- dengan Ketepatan Imunisasi Dasar pada Masa Pandemi COVID-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Kotabumi II Selatan Kabupaten Lampung Utara Tahun 2020. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.35842/formil.v6i1.350>
- Kemenkes. (2014). *Undang-undang Nomor 36 Tahun 2014 tentang tenaga kesehatan.*
- Kemenkes. (2021). *Pedoman praktis manajemen program imunisasi di Puskesmas.*
- Kemenkes, R. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi.*
- Kemenkes RI. (2019). *Buku ajar imunisasi.*
- Kemensesneg, R. (2014). *UU Nomor 35 Tahun 2014 tentang perlindungan anak.*
- Kharin, A. N., Amelia, Fidelia, C., & Auza, D. (2021). Pengetahuan, pendidikan, dan sikap ibu terhadap imunisasi dasar lengkap di Kabupaten Bogor. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 25–31. <https://doi.org/doi.org/10.31849/pengmaskesmas.v1i1/5511>
- Kusnadi, E., & Iskandar, D. (2017). Peranan tokoh masyarakat dalam membangun partisipasi warga pemuda karang taruna. *Prosiding Konferensi Nasional Kewarganegaraan III.*
- Laksono, A. D. (2016). *Aksesibilitas pelayanan kesehatan* (D. C. Stefanus Supriyanto, Djazuly Chalidyanto (ed.); 2nd ed.). PT Kanisius.
- Libunelo, E., Paramata, Y., & Rahmawati, R. (2018). Hubungan karakteristik ibu dan jarak pelayanan kesehatan dengan kelengkapan imunisasi dasar di Puskesmas Dulukapa. *Gorontalo Journal of Public Health*, 1(1). <https://doi.org/10.32662/gjph.v1i1.142>
- Lovrić Makarić, Z., Kolarić, B., Tomljenović, M., & Posavec, M. (2018). Attitudes and beliefs related to childhood vaccinations among parents of 6 years old children in Zagreb, Croatia. *Vaccine*, 36(49). <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2018.10.055>
- Machsun, M., & Susanti, Y. A. (2018). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan status imunisasi dasar lengkap pada bayi di desa Mangunrejo Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri Tahun 2018. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 3(2). <https://doi.org/10.17977/um044v3i2p148-152>

- Marbun, U. (2020). Dukungan sosial dan keluarga terhadap pelaksanaan imunisasi dasar pada bayi di Puskesmas Turikale Kabupaten Maros. *Jurnal Kebidanan Vokasional*, 5, 21–24.
- Mardawani. (2020). *Praktis penelitian kualitatif “teori dasar dan analisa data dalam perspektif kualitatif.”* Deepublish Publisher.
- Mardianti, M., & Farida, Y. (2018). Faktor – faktor yang berhubungan dengan status imunisasi dasar pada bayi di Desa Rengasdengklok Selatan Kabupaten Karawang. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 11(1), 17–29. <https://doi.org/10.36419/jkebin.v11i1.322>
- Mariana, N., Loriana, R., & Mustaming. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu dalam pemberian imunisasi dasar pada bayi di Puskesmas Wonorejo Samarinda. *Jurnal Husada Mahakam, Volume IV*, 377–390.
- Masters, K. (2020). *Virginia pediatricians say reported decline in vaccination rates amid COVID-19 pandemic is troubling.* [https://www.virgini mercury.com/2020/04/27/virginia-pediatricians-report-troubling-decline-in%02vaccination-rates-as-covid-19-pandemic-continues](https://www.virgini mercury.com/2020/04/27/virginia-pediatricians-report-troubling-decline-in-vaccination-rates-as-covid-19-pandemic-continues)
- Matuan, A. (2021). *Faktor yang mempengaruhi pemberian imunisasi dasar pada bayi di Puskesmas Popukoba Kabupaten Jayawijaya, Papua* (Issue 0274). Universitas Hasanuddin Makasar.
- Nazifah. (2020). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kota Pariaman.*
- Nazifah. (2021). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kota Pariaman.*
- Notoadmodjo. (2019). *Pengantar ilmu perilaku kesehatan.* Rineka Cipta.
- Prasetya, F. (2021). *Buku Ajar Psikologi Kesehatan.* Guapedia Group.
- Primadi, O. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020.* Kementerian Kesehatan RI.
- Putri, N. T., & Adelia, P. (2018). Hubungan peran keluarga, tokoh masyarakat dan kader dengan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi 11-12 bulan. *Maternal Child Health Care Journal*, 1.
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku.* Wineka Media.
- Rahajoe, N., Supriyanto, B., & Setyanto, D. B. (2018). *Buku ajar respirologi anak* (Edisi 1). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- 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>
- Rakhmawati, N., Utami, R. D. P., & Mustikarani, I. K. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kelengkapan imunisasi dasar bayi di posyandu balita Kalingga Kelurahan Banyuanyar Surakarta. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(2), 74–86. <https://doi.org/10.52236/ih.v8i2.193>
- Ramadityo, D., Cahyaningrum, Ivo, & Endang, I. (2019). *Panduan orientasi kader Posyandu* (Vol. 53).
- Ratnaningsih, T., Indatul, S., & Peni, T. (2017). *Buku ajar (teori dan konsep tumbuh kembang dan stimulasi bayi, toddler, pra sekolah, usia sekolah dan remaja)*. Indomedia Pustaka.
- Roberts. (2020). *Why measles deaths are surging - and coronavirus could make it worse*. <https://doi.org/10.1038/d41586-020-01011-6>
- Sari, W., & Nadjib, M. (2019). Determinan cakupan imunisasi dasar lengkap pada penerima program keluarga harapan [Universitas Indonesia]. In *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia* (Vol. 4). <https://doi.org/10.7454/eki.v4i1.3087>
- Saxena, S., Skirrow, H., & Bedford, H. (2020). Routine vaccination during covid-19 pandemic response. *BMJ*. <https://doi.org/10.1136/bmj.m2392>
- Setiawan, E. (2019). Kamus Besar Bahasa Indonesia. In <https://kbbi.web.id/analisis>.
- Simatupang, M. (2019). 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.
- Siswanto. (2017). Pedoman dan standar etik penelitian dan pengembangan kesehatan nasional. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Soetjiningsih, & Ranuh, G. N. G. (2017). *Tumbuh kembang anak* (2nd ed.). EGC.
- Sreevatsava, M., Burman, A. L., Wahdan, A., Safdar, R. M., O'Leary, A., Amjad, R., Salam, A., Quershi, M., Ishaq, R., Khan, J., Khan, J., Parker, E. P. K., Sheikh Mahamud, A., & Ahmed, J. (2020). Routine immunization coverage in Pakistan: a survey of children under 1 year of age in community-based vaccination areas. *Vaccine*, 38(28), 4399–4404. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2020.04.068>

- Sudaryono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif,kualitatif dan mix method* (Kedua). Rajawali Pers.
- Sudigdo, S. (2016). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis* (5th ed.). CV Sagung Seto.
- Sugiyono. (2022). *Metode penelitian kualitatif*. Alfabeta.
- Supartini, Y. (2014). *Buku ajar konsep dasar keperawatan anak*. EGC.
- Surury, I., Siti, N., Siti Riptifah Tri, H., & Ridhwan, F. (2020). Analisis faktor risiko ketidaklengkapan imunisasi dasar pada bayi di wilayah Jadetabek. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Susanti, E. (2019). *Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan kelengkapan imunisasi dasar di wilayah kerja Puskesmas Temindung Tahun 2019*.
- Swarjana, I. K. (2022). *Konsep pengetahuan, sikap, perilaku, persepsi, stres, kecemasan, nyeri, dukungan sosial, kepatuhan, motivasi, kepuasan, pandemi covid-19, akses layanan kesehatan-lengkap dengan konsep teori, cara mengukur variabel dan contoh kuesioner* (R. Indra (ed.)). CV Andi Offset.
- Syam, S. (2021). *Pengantar ilmu pendidikan*. Yayasan Kita Menulis.
- WHO. (2020a). *At least 80 million children under one at risk of diseases such as diphtheria, measles and polio as COVID-19 disrupts routine vaccination efforts, warn Gavi, WHO and UNICEF*. <https://www.who.int/news-room/detail/ %0A22-05-2020-at-least-80-million-children-under-one-at-risk-of%02diseases-such-as-diphtheria-measles-and-polio-as-covid-19-%0Adisrupts-routine-vaccination-efforts-warn-gavi-who-and-unicef>
- WHO. (2020b). *How do vaccines actually work?* [Www.Gavi.Org.
\[https://www.gavi.org/vaccineswork/how-do-vaccines-actually-work?gclid=CjwKCAjw7vuUBhBUEiwAEDu2pMlyPbglQ1JKzMZ9Sd2oQw0d35PLhf7NubZ74FZavXROPDqkt5zMHBoCp00QAvD_BwE\]\(https://www.gavi.org/vaccineswork/how-do-vaccines-actually-work?gclid=CjwKCAjw7vuUBhBUEiwAEDu2pMlyPbglQ1JKzMZ9Sd2oQw0d35PLhf7NubZ74FZavXROPDqkt5zMHBoCp00QAvD_BwE\)](https://www.gavi.org/vaccineswork/how-do-vaccines-actually-work?gclid=CjwKCAjw7vuUBhBUEiwAEDu2pMlyPbglQ1JKzMZ9Sd2oQw0d35PLhf7NubZ74FZavXROPDqkt5zMHBoCp00QAvD_BwE)
- WHO. (2021a). *Epidemiological Update: Diphtheria Hispaniola* (Issue June). <https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologico-difteria-25-junho-2021-ingles>
- WHO. (2021b). Hepatitis. In [www.who.int](https://www.who.int/health-topics/hepatitis#tab=tab_1). https://www.who.int/health-topics/hepatitis#tab=tab_1
- WHO. (2022). WHO consolidated guidelines on tuberculosis module 5:

management of tuberculosis in children and adolescents. In www.who.int.
<https://www.who.int/publications/i/item/9789240046764>

Widodo. (2019). *Metodologi penelitian populer dan praktis* (1st ed.). PT Raja Grafindo Persada.

Widyawati. (2021). *Cakupan imunisasi dasar lengkap baru 58,4%, Kemenkes dorong pemda kejar target.* <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20211130/3038902/cakupan-imunisasi-dasar-lengkap-baru-584-kemenkes-dorong-pemda-kejar-target/>

Yuliastati; Nining. (2018). Keperawatan Anak Komprehensif. In *modul bahan ajar cetak keperawatan anak* (vol. 1, issue 1).

Zhou, M., Zhao, L., Kong, N., Campy, K. S., Wang, S., & Qu, S. (2018). Predicting behavioral intentions to children vaccination among Chinese parents: an extended TPB model. *Human Vaccines and Immunotherapeutics*, 14(11), 2748–2754. <https://doi.org/10.1080/21645515.2018.1496765>

