

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/hps://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 dis_eases 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, Sariatni, A., Agushyana, 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>
- Budyana, 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., Surlanti, 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://www.axios.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.
- Frellick, 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 Halonganan 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., Lorian, 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.virginiamercury.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 Jadedabek. *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-%0A0adisrupts-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=CjwKCAjw7vuUBhBUEiwAEdu2pMlyPbglQ1JKzMZ9Sd2oQw0d35PLhf7NubZ74FZavXROPDqkt5zMHB0Cp00QAvD_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
- 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/>

Yuliasati; 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>

