

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2017. p. 1–162.
2. World Health Organization. Immunization Agenda 2030 : A Global Strategy to Leave No One Behind. Geneva : World Health Organization; 2020. p. 12–3.
3. Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia. Laporan Akhir Kelompok Kerja Analisis Dan Evaluasi Hukum Dalam Rangka Melindungi Kelompok Rentan Fokus Kesejahteraan Anak. Jakarta : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia; 2016.
4. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta : Republik Indonesia; 2009.
5. United Cities and Local Governments (UCLG). Tujuan Pembangunan Berkelanjutan yang Perlu Diketahui Oleh Pemerintah Daerah. Jakarta : United Cities and Local Governments; 2018.
6. Sari W, Nadjib M. Determinan Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap pada Penerima Program Keluarga Harapan. Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia. 2019;4(1):1–9.
7. UNICEF. Immunization Coverage. New York : UNICEF; 2020. Dari: <https://www.unicef.org/> [13 Februari 2023]
8. World Health Organization. Immunization Covarage. Geneva : World Health Organization; 2022.
9. World Health Organization & UNICEF. Immunization. Geneva : World Health Organization; 2022.
10. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2022.
11. World Health Organization (WHO). Circulating Vaccine Derived Poliovirus Type 2 Outbreak Aceh, Indonesia. Geneva : World Health Organization; 2022.

12. World Health Organization. Circulating Vaccine-Derived Poliovirus Type 2 Outbreak in Aceh, Indonesia. Geneva : World Health Organization; 2023.
13. Humaspekab.Garut. Pemdakab Garut Tetapkan Kasus Difteri sebagai Kejadian Luar Biasa. Garut : Portal Jabar; 2023. Dari : PortalJabarProv.go.id. [25 Mei 2023]
14. World Health Organization. Global Tuberculosis Report. Geneva : World Health Organization; 2022.
15. Kemenkes RI. 2 Tahun Cakupan Imunisasi Rendah, Pemerintah Gelar Bulan Imunisasi Anak Nasional. Jakarta : Biro Komunikasi dan Pelayanan Publik Kementerian Kesehatan RI; 2022.
16. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2021. Padang : Dinas Kesehatan Provindi Sumatera Barat; 2022.
17. Dinas Kesehatan Kabupaten Lima Puluh Kota. Profil Kesehatan Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2022 (Data Tahun 2021). Sarilamak : Dokabu; 2022.
18. Notoadmodjo S. Promosi Kesehatan Teori & Aplikasi. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2010. 389 p.
19. Adiwiharyanto K, Setiawan H, Widjanarko B, Sutiningsih D, Musthofa SB. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu dalam Melaksanakan Imunisasi Dasar Lengkap pada Anak di Puskesmas Miroto Kota Semarang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*. 2022;7(2):522–9.
20. Kedhi BH, Kusumaningsih I, Susilo WH. Factors Related to the Completeness of Immunization in Public Health Center Ladja, Ngada 2019. *Atlantis Press*. 2020;30(Ichd):175–9.
21. Noh JW, Kim YM, Akram N, Yoo KB, Park J, Cheon J, et al. Factors Affecting Complete and Timely Childhood Immunization Coverage in Sindh, Pakistan; A Secondary Analysis of Cross-Sectional Survey Data. *PLoS ONE*. 2018;13(10):15.

22. Libunelo E, Paramata Y. Hubungan Karakteristik Ibu dan Jarak Pelayanan Kesehatan dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Puskesmas Dulukapa. *Gorontalo Journal of Public Health*. 2018;1(1):8–14.
23. Daeli R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Anak Usia 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Afulu Tahun 2018 [Skripsi]. Medan : Institut Kesehatan Helvetia; 2018.
24. Asih PR, Putri NK. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Kabupaten Bojonegoro. *Media Gizi Kesmas Universitas Airlangga*. 2022;11(1):72–8.
25. Hanifah AN, Ernawati S, Anita, Gunasari LFV, Wicaksono D, Stiani SN, et al. Konsep dan Strategi Mewujudkan PIS-PK (Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga). Bandung : Media Sains Indonesia; 2022.
26. Ns. Lince Siringo Ringo MKSKA, Dwi Hastuti SKNMK, Ns. Deni Metri SKMK, Rika Maya Sari SKNMK, Sari Octarina Piko SKMMK, Karim A, et al. Buku Ajar Anak DIII Keperawatan Jilid I [Internet]. Mahakarya Citra Utama Group; 2022. Available from: <https://books.google.co.id/> [24 Maret 2023]
27. Isbaniah F, Burhan E, Sinaga BY, Behtri D, Yanifitri, Handayani D, et al. Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia; 2021.
28. Kemenkes RI. Buku Ajar Imunisasi. Jakarta : Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan; 2015.
29. Pakpahan M, Siregar D, Susilawaty A, Tasnim, Mustar, Ramdany R, et al. Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan. Jakarta: EGC. Yayasan Kita Menulis; 2021.
30. Irwan. Etika dan Perilaku Kesehatan. Yogyakarta: CV.Absolute Media; 2017.
31. Nurmala I, Rahman F, Nugroho A, Erlyani N, Laily N, Anhar VY. Promosi Kesehatan. Surabaya: Airlangga University Press; 2018.

32. Laeli Syukuriyah N, Martomijoyo R, Rahmawati A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Balita di Desa Purwajaya Kecamatan Karangampel Kabupaten Indramayu Tahun 2019. *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2019;4(2):70–6.
33. Muqsith SF, Andriyani A, Fauziah M, Ernyasih E. Factors Related to The Completeness of Basic Immunization in Infants in The Working Area Of The Duren Seribu Health Center in Depok City In 2022. *Proceeding The Second Muhammadiyah Internasional Public Health and Medicine Conference* [Internet]. 2022;II(I):164–79. Available from: <https://e-journal.fkmumj.ac.id/> [24 Maret 2023]
34. Handayani DF. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap di Wilayah Kerja Puskesmas Lima Kaum Kabupaten Tanah Datar Tahun 2020* [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2020.
35. Najikhah N, Usman S, Saputra I. Determinants of Complete Basic Immunization in Children Aged 12-23 Months in Indonesia. *Budapest International Research in Exact Sciences (BirEx)* [Internet]. 2021;3(4):304–18. Available from: <https://doi.org/10.33258/birex.v3i4.2639> [23 Maret 2023]
36. Astuti RW. *Determinan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi di Puskesmas Tomuan Kota Pematang Siantar* [Skripsi]. Medan : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara; 2021.
37. Amru DE. *Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Keterjangkauan Jarak Pelayanan Kesehatan Terhadap Kejadian Drop Out Alat Kontrasepsi Suntik Pada Pasangan Usia Subur (PUS) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang Kota Batam*. *Jurnal Bidan Komunitas*. 2019;2(2):117–25.
38. Tsuwaibah, Rahim I, Hengky HK. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Pelayanan Kesehatan Pada Praktik Vaksinasi Meningitis Untuk Jamaah Umrah di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas 1 Kota Makassar Wilayah Kerja ParePare. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. 2020;1(1):53–60.
39. Rauda, Halawa F. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan dan Masyarakat (Jurnal KeFis)*. 2022;2(1):21–4.

40. Saleha S, Fitria I. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Balita Usia 1-5 Tahun Di Desa Seupeng Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal Kesehatan Almuslim*. 2021;7(1):20–3.
41. Widiyaningsih D, Suharyanta D. *Promosi dan Advokasi Kesehatan*. Yogyakarta : Deepublish; 2020.
42. Ginting K, Pasaribu IL. Dukungan Tenaga Kesehatan Dalam Pelaksanaan Pekan Imunisasi Nasional di Puskesmas Simpang Empat Kabupaten Karo. *Jurnal Keperawatan FLora*. 2019;12(2):51–7.
43. Hidayah N, Sihotang HM, Lestari W. Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2017. *Jurnal Endurance*. 2018;3(1):153–61.
44. Rachim DP. Hubungan Sumber Informasi dan Sosial Budaya dengan Pemberian Imunisasi Measles Rubella (MR) di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2019.
45. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, Munthe SA, Hulu VT, Budiastutik I, et al. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Yayasan Kita Menulis; 2021.
46. Heryana A. *Analisis Data Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Universitas Esa Unggul; 2020. p. 1–11.
47. Syaputra H, Nyorong M, Utami TN. Hubungan Faktor Individu dan Postur Kerja dengan Keluhan Low Back Pain Penjahit Kecamatan Medan Baru. *Miracle Journal*. 2022;2(1):19–29.
48. Hasneti M. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Padang Tahun 2018. Padang : Universitas Andalas; 2020.
49. Agustina MQ, Dewi MK, Nurainih. Hubungan Pengetahuan Orang Tua, Ketersediaan Sarana Fasilitas Kesehatan, dan Peran Petugas Kesehatan Terhadap Pelaksanaan Imunisasi Dasar Lengkap Pada Baduta. *SIMFI Jurnal Kebidanan Indonesia*. 2022;1(4):171–8.
50. Putra GJ. *Dukungan pada Pasien Luka Kaki Diabetik*. Sidoarjo : Kanaka Media; 2019. 12–13 p.

51. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan. Jakarta : Republik Indonesia; 2014.
52. Karlina, Syahrul F. Korelasi Antara Pendidikan Ibu dan Sumber Informasi dengan Status Imunisasi Anak di Kelurahan Wonokusumo Kota Surabaya Tahun 2019. *Preventif : Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2022;13(1):25–35.
53. Azijah I. Hubungan Pengetahuan Ibu dan Dukungan Keluarga dengan Pemberian imunisasi Dasar Lengkap di Desa Tunggaljaya Sumur Pandeglang Tahun 2016. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*. 2018;11(1):772–82.
54. Musthofa A. Dukungan Keluarga Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Anak Usia 12-24 Bulan Pada Era Pandemi Covid-19 Ali Musthofa. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*. 2023;4(1):1–12.
55. Suliawati Gi, Usman S, Maulana T, Saputra I, Zaman N. Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap di Baitussalam, Aceh Besar. *Jurnal Medika Udayana*. 2023;12(7):53–60.
56. Rahmi N, Husna A. Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2018;4(2):209–2022.

