

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Bulan Imunisasi Anak Nasional. Kementerian Kesehatan RI Indonesia; 2022 p. 1–57.
2. WHO. Immunization and Vaccine-Preventable Communicable Diseases [Internet]. 2023. Available from: <https://www.who.int/data/gho/data/themes/immunization> [cited 2024 Nov 2].
3. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023. Sibuea F, Hardhana B, editors. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2024. 310 p.
4. Kemenkes. ‘Imunisasi Kejar’ untuk Lengkapi Imunisasi Rutin Anak. Sehat Negeriku. 2024.
5. Unicef. Under-Five Mortality [Internet]. 2024. Available from: <https://data.unicef.org/topic/child-survival/under-five-mortality/> [cited 2024 Oct 21].
6. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi. Indonesia; 2017 p. 127.
7. Nasution EY. Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap [Internet]. Siregar RJ, editor. Jakarta: PT Inovasi Pratama Internasional; 2022. 53 p. Available from: https://books.google.co.id/books?id=im5_EAAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false [cited 2024 Nov 1].
8. Kemenkes RI. Survei Kesehatan Indonesia [Internet]. 2023. Available from: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/> [cited 2024 Oct 20].
9. Kemenkes RI. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2019. xlii+628.
10. Buffarini R, Barros FC, Silveira MF. Vaccine coverage within the first year of life and associated factors with incomplete immunization in a Brazilian birth cohort. Arch Public Heal [Internet]. 2020 Dec 8;78(1):21. Available from: <https://doi.org/10.1186/s13690-020-00403-4> [cited 2024 Dec 12].
11. Sarimin DS, Yulidar E, Yulianita, Yuningsih R, Shahab F. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi. Ensiklopedia J [Internet]. 2024;6(3):71–6. Available from: <https://doi.org/10.33559/eoj.v6i3.2314> [cited 2024 Nov 13].
12. Herliana P, Douiri A. Determinants of immunisation coverage of children aged 12–59 months in Indonesia: a cross-sectional study. BMJ Open [Internet]. 2017 Dec 22;7(12):e015790. Available from: <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2016-015790> [cited 2024 Nov 13].
13. Hafid W, Sandalayuk M, Zees DC. Determinan Imunisasi Dasar Lengkap (IDL) pada Balita. Gorontalo J Public Heal. 2024;7(1):34–42.

14. Sari P, Sayuti S, Andri A. Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas PAAL X Kota Jambi. *J Kemas Jambi* [Internet]. 2022 Mar 30;6(1):42–9. Available from: <https://doi.org/10.22437/jkmj.v6i1.16514> [cited 2024 Nov 19].
15. Badan Informasi Geospasial. Jumlah Pulau di Indonesia [Internet]. Berkas DPR Indonesia; 2019 p. 1–198. Available from: <https://www.dpr.go.id/dokakd/dokumen/RJ1-20190425-125010-5297.pdf> [cited 2025 Feb 21].
16. Badan Pusat Statistik Indonesia. Statistik Indonesia 2024. Direktorat Diseminasi Statistik, editor. Vol. 52, Statistik Indonesia 2023. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2024. xliv+804.
17. Hamzah LM, Chayyani NR. Ketimpangan dan Autokorelasi Spasial Pertumbuhan Ekonomi Provinsi di Pulau Jawa dan Pulau Sumatera. *J Ekon Pembang*. 2020;9(2):66–76.
18. Rinardi H, Indrahti S, Masrurroh NN. Ketimpangan Ekonomi Jawa dan Luar Jawa dan Perkembangan Perdagangan Antarpulau di Indonesia. *J Sej Citra Lekha* [Internet]. 2023;8(1):29–43. Available from: <https://doi.org/10.14710/jscl.v8i1.54443%0D> [cited 2024 Dec 29].
19. Siramaneerat I, Agushybana F. Inequalities in Immunization Coverage in Indonesia: A Multilevel Analysis. *Rural Remote Health* [Internet]. 2021;21(4):1–11. Available from: <https://doi.org/10.22605/RRH6348> [cited 2024 Nov 2].
20. World Health Organization. Vaccines [Internet]. Who.int. 2023. Available from: <https://www.who.int/mongolia/health-topics/vaccines> [cited 2024 Dec 13].
21. Undang-Undang Republik Indonesia nomor 36 Tahun 2009. Kesehatan. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144.; 2009.
22. World Health Organization. Immunization Agenda 2030 [Internet]. Who.int. 2020. Available from: https://www.who.int/immunization/ia2030_Draft_One_English.pdf?ua=1
23. Hussain S. Immunization and Vaccination. Huremović, D Psychiatry Pandemics Springer, Cham [Internet]. 2019;(13):153–77. Available from: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-15346-5_13#citeas [cited 2024 Nov 30].
24. Kramvis A, Mammas IN, Spandidos DA. Exploring the Optimal Vaccination Strategy Against Hepatitis B Virus in Childhood (Review). *Biomed Reports* [Internet]. 2023;19(1):1–8. Available from: <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/br.2023.1631> [cited 2024 Dec 13]
25. Amaruddin AI, Wahyuni S, Hamid F, Chalid MT, Yazdanbakhsh M, Sartono E. BCG scar, socioeconomic and nutritional status: a study of newborns in urban area of Makassar, Indonesia. *Trop Med Int Heal*. 2019;24(6):736–46.
26. Roy P, White R, Hygiene RHLLS of, 2019 U. Mathematical Modelling to Estimate the Impact of Age of BCG Vaccination on Global Paediatric TB

Mortality. In: TerranceWhoInt. London; 2019.

27. Machlaurin A, Dolk FCK, Setiawan D, van der Werf TS, Postma MJ. Cost-Effectiveness Analysis of BCG Vaccination Against Tuberculosis in Indonesia: A Model-Based Study. *Vaccines*. 2020;8(4):1–14.
28. Gunardi H, Rusmil K, Fadlyana E, Dhamayanti M, Sekartini R, Tarigan R, et al. DTwP-HB-Hib: Antibody persistence after a primary series, immune response and safety after a booster dose in children 18-24 months old. *BMC Pediatr*. 2018;18(1):1–8.
29. Aquari B, Elvera, Fransiska. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi (DPT-HB-Hib) Pada Bayi. *J Kebidanan J Med Sci Ilmu Kesehat Akad Kebidanan Budi Mulia Palembang*. 2021;11(2):127–35.
30. Bachtiar NS, Rusmil K, Sudigdoadi S, Kartasasmita CB, Hadyana H. The immunogenicity and safety of the new, Indonesian DTwP-HB-Hib vaccine compared to the DTwP/HB vaccine given with the Hib vaccine. *Paediatr Indones*. 2017;57(3):129.
31. Bandyopadhyay AS, Burke RM, Hawes KM. Polio Eradication: Status, Struggles and Strategies. *Pediatr Infect Dis J*. 2024;43(6):E207–11.
32. Larocca AMV, Bianchi FP, Bozzi A, Tafuri S, Stefanizzi P, Germinario CA. Long-Term Immunogenicity of Inactivated and Oral Polio Vaccines: An Italian Retrospective Cohort Study. *Vaccines*. 2022;10(8):1–10.
33. Praharaj I, Parker EPK, Giri S, Allen DJ, Silas S, Revathi R, et al. Influence of Nonpolio Enteroviruses and the Bacterial Gut Microbiota on Oral Poliovirus Vaccine Response: A Study from south India. *J Infect Dis*. 2019;219(8):1178–86.
34. World Health Organization. Poliomyelitis. *Who.int*. 2024.
35. Macklin G, Diop OM, Humayun A, Shahmahmoodi S, El-sayed ZA. Update on Immunodeficiency-Associated Vaccine-Derived Polioviruses – Worldwide , July 2018 – December 2019 [Internet]. Vol. 69. 2020. Available from: <http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm6928a4> [cited 2024 Dec 13].
36. Centers for Disease Control and Prevention. Routine Polio Vaccination [Internet]. [cdc.gov](https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/polio/hcp/routine-polio-vaccination.html). 2024. Available from: <https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/polio/hcp/routine-polio-vaccination.html> [cited 2024 Dec 12].
37. Chacko S, Kamal M, Hastuti EB, Mildya F, Kelyombar C, Voronika V, et al. Progress Toward Measles and Rubella Elimination-Indonesia, 2013-2022 [Internet]. Vol. 72, Centers for Disease Control and Prevention | MMWR. 2023. Available from: <https://cdn.who.int/media/docs/default-> [cited 2024 Nov 1]
38. Herini ES, Triono A, Iskandar K, Prasetyo A, Nugrahanto AP, Gunadi. Congenital Rubella Syndrome Surveillance after Measles Rubella Vaccination Introduction in Yogyakarta, Indonesia. *Pediatr Infect Dis J*. 2021;40(12):1144–50.
39. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Sinkronisasi Program dan Pembiayaan Pembangunan Jangka Pendek 2018-2020 Keterpaduan

- Pengembangan Kawasan dengan Infrastruktur PUPR Pulau Sumatera. Handayani A, Nababan ML, editors. Jakarta: Pusat Pemrograman dan Evaluasi Keterpaduan Infrastruktur PUPR, Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah, Kementerian PUPR; 2017. 1–267 p.
40. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Sinkronisasi Program dan Pembiayaan Pembangunan Jangka Pendek 2018-2020 Keterpaduan Pengembangan Kawasan dengan Infrastruktur PUPR Pulau Jawa. Jakarta: Pusat Pemrograman dan Evaluasi Keterpaduan Infrastruktur PUPR, Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah, Kementerian PUPR; 2017. 1–258 p.
 41. Pakpahan M, Siregar D, Susilawaty A, Tasnim, Mustar, Ramdany R, et al. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. 1st ed. Watrianthos R, editor. Jakarta: EGC. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021. xiv+169.
 42. Department of Epidemiology Faculty of Public Health Universitas Indonesia. Measuring Behavioural and Social Drivers of Vaccination in Indonesia 2020 [Internet]. Depok; 2020. Available from: https://cdn.who.int/media/docs/default-source/searo/indonesia/final-report-besd-eng.pdf?sfvrsn=267cb5ac_9 [cited 2024 Dec 14].
 43. Rachmawati WC. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Malang: Wineka Media; 2019.
 44. Wahl B, Gupta M, Erchick DJ, Patenaude BN, Holroyd TA, Sauer M, et al. Change in full immunization inequalities in Indian children 12–23 months: an analysis of household survey data. BMC Public Health. 2021 Dec 1;21(1):841.
 45. Dayanti Harahap E, Begum Suroyo R, Silaen M. Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Ibu Terhadap Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Desa Situmbanga Kecamatan Halongan Timur Kabupaten Padang Lawas Utara. J Komunitas Kesehat Masy. 2020;2(2):22–33.
 46. Putri LA, Murti B, Setiarsih D, Widiharti, Widiyawati W, Sari DJE, et al. Predisposing, Enabling, and Reinforcing Factors That Influence Full Basic Immunization Coverage in Bangkalan District, Madura Island in 2017. Malaysian J Public Heal Med. 2020;20(1):102–8.
 47. Nurtilawati S, Wahyudi DT, Alfianur A, Handayani F, Zulfia R, Ose MI. Analisis Pekerjaan dan Dukungan Keluarga terhadap Cakupan Imunisasi Rutin Lengkap Bayi dan Balita pada Kelurahan Juata Laut. Malahayati Heal Student J. 2024;4(5):1813–22.
 48. Madubu DM. Sociodemographic Factors Associated With Childhood Vaccination Status in Sokoto State, Nigeria. Walden Univ. 2021;
 49. Badan Pusat Statistik. Profil Statistik Kesehatan 2023. 7th ed. Maylasari I, Harahap IE, editors. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2023. xxxiv+446.
 50. Asmare G, Madalicho M, Sorsa A. Disparities in Full Immunization Coverage among Urban and Rural Children Aged 12-23 Months in Southwest Ethiopia: A Comparative Cross-Sectional Study. Hum Vaccines Immunother [Internet]. 2022;18(6). Available from: <https://doi.org/10.1080/21645515.2022.2101316> [cited 2024 Dec 15].

51. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. 2nd ed. Jakarta: Rineka Cipta; 2014. 75–76 p.
52. Sigdel B, Jin Y, Dhakal P, Luitel T, Ghimire PK, Wasti SP. Factors Affecting on Compliance of Childhood Immunization in Ilam District of Nepal; A Case-Control Study. *Dialogues Heal* [Internet]. 2023;2:1–7. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.dialog.2023.100140> [cited 2024 Dec 15].
53. Syahfitri RI, Ismah Z, Susanti N. Determinan Imunisasi Dasar Pada Balita Di Indonesia: Studi Pedesaan. *JurnalPolkesbanAcId*. 2024;34(1):102–17.
54. Roy D, Debnath A, Sarma M, Roy D, Das K. A Decomposition Analysis to Understand the Wealth-Based Inequalities in Child Vaccination in Rural Southern Assam: A Cross-Sectional Study. *Indian J Community Med* [Internet]. 2023 Jan;48(1):112–25. Available from: https://journals.lww.com/10.4103/ijcm.ijcm_422_22 [cited 2024 Dec 14].
55. Marzuki, Jannah M, Mawardi. Factors Affecting the Completion of Complete Basic Immunization in Infants in the Working Area of the Jeulingke Community Health Center, Banda Aceh City in 2020. *Jukema (Jurnal Kesehat Masy Aceh)*. 2023;8(1):27–33.
56. Rehmainam, Maulida. Hubungan Kecemasan Ibu Tentang Isu Halal Haram Imunisasi Dengan Kejadian Keikutsertaan Imunisasi Dalam Pemberian Vaksin Pada Balita (0-5) Tahun. *J Kesehat Hesti Wira Sakti*. 2023;11(01):41–7.
57. Hardhantyo M, Chuang YC. Urban-rural Differences in Factors Associated with Incomplete Basic Immunization among Children in Indonesia: A Nationwide Multilevel Study. *Pediatr Neonatol* [Internet]. 2021;62(1):80–9. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.pedneo.2020.09.004> [cited 2024 Dec 12].
58. Rachmawati TS. Peran Tenaga Kesehatan Puskesmas sebagai Komunikator dalam Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga. *J Komun Prof*. 2020;4(1):1–13.
59. Nurhayani Y. Hubungan Persepsi Ibu, Dukungan Keluarga Dan Keterjangkauan Tempat Pelayanan Imunisasi Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Cadasari Pandeglang Tahun 2022. *Dohara Publ Open Access J*. 2022;02(03):604–15.
60. Laksono AD, Mubasyiroh R, Laksmiarti T, Nurhotimah E, Suharmiati, Sukoco NE. Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan di Indonesia. 3rd ed. Supriyanto S, Chalidyanto D, Wulandara RD, editors. *Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan di Indonesia*. Daerah Istimewa Yogyakarta: PT Kanisius; 2016. xiii+125.
61. Nainggolan O, Hapsari D, Indrawati L. Pengaruh Akses ke Fasilitas Kesehatan terhadap Kelengkapan Imunisasi Baduta (Analisis Riskesdas 2013). *Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2016;26(1):15–28.
62. Pohan I, Harahap A, Hadi AJ. Faktor yang Berhubungan dengan Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Padangmatinggi Kota Padang Sidempuan. *Indones J Heal Promot*. 2023;6(8):1668–77.
63. Young B, Sarwar G, Hossain I, Mackenzie G. Risk Factors Associated with

- Non-Vaccination in Gambian Children: A Population-Based Cohort Study. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2022;116(11):1063–70.
64. Ramadiani RA, Adhia G L, Garna H. Faktor Memengaruhi Cakupan Status Imunisasi Dasar di Puskesmas Cijagra Lama Kota Bandung. *J Integr Kesehat dan Sains* [Internet]. 2020;2(1):8–8. Available from: <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i1.5581> [cited 2024 Dec 23].
 65. BKKP Kemenkes RI. Pedoman Pengisian Kuesioner Survei Kesehatan Indonesia 2023. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2023.
 66. Almeida DV, Bebengu YB, Syahrul F, Hargono A. Risk Factor Analysis of Incomplete Basic Immunization in Children Aged 12-23 Months in East Nusa Tenggara Province. 2024;19(2):289–301.
 67. Retno Asih P, Kusuma Putri N. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar di Kabupaten Bojonegoro. *Media Gizi Kesmas.* 2022;11(1):72–8.
 68. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Jakarta; 2013.
 69. Hanani S, Jayatmi I, Hardiana H. Hubungan Pengetahuan Ibu, Peran Petugas Kesehatan, Peran Kader Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Klinik Pratama Dewi Medika Tahun 2023. *Sentri J Ris Ilm* [Internet]. 2024;3(6):3035–49. Available from: <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i6.3005> [cited 2024 Dec 27].
 70. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Kuesioner SKI 2023 Individu [Internet]. 2023. Available from: https://drive.google.com/file/d/1jIIIGgO60QEECIKZXTS75DS6PtK4UMkl/view?usp=drive_link [cited 2024 Dec 29].
 71. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Kuesioner SKI 2023 Rumah Tangga Balita [Internet]. 2023. Available from: https://drive.google.com/file/d/1x74zyjNILgmboT7aHbZ7RO3SatV8CkR/view?usp=drive_link [cited 2024 Dec 29].
 72. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Kuesioner SKI 2023 Rumah Tangga [Internet]. 2023. Available from: https://drive.google.com/file/d/1QznmjJQlireN-v6y4yK-mcrrfj_U1yXM/view?usp=drive_link [cited 2024 Dec 29].
 73. Sari P, Sayuti S, Andri A. Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas PAAL X Kota Jambi. *J Kesmas Jambi.* 2022;6(1):42–9.
 74. Nainggolan O, T DH, Indarwati L. Karakteristik Kegagalan Imunisasi Lengkap di Indonesia (Analisis Data Riskesdas Tahun 2013). *Media Penelit dan Pengemb Kesehat.* 2019;29(1):13–24.
 75. Surury I, Nurizatiah S, Handari SRT, Fauzi R. Analisis Faktor Risiko Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Wilayah Jadetabek. *J Kedokt dan Kesehat.* 2021;17(1):77–89.
 76. Syafriyanti W, Achadi A. Determinan Imunisasi Dasar Lengkap pada Anak Usia 12-23 Bulan di Indonesia. *J Ilmu Kesehat.* 2022;6(2):370.

77. Birhanu F, Yitbarek K. Wealth-Based Inequity in Full Child Vaccination Coverage: An Experience from Mali, Bangladesh, and South Africa. A Multilevel Poisson Regression. *PLoS One*. 2023;18:1–13.
78. Harahap I, Dewi O, Mitra M. Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi Selama Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Petalangan Kabupaten Pelalawan. *J Kesehat Komunitas*. 2023;9(1):198–202.
79. BPS. Perka BPS No 120 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Desa Pekotaan dan Perdesaan di Indonesia 2020. Jakarta; 2021.
80. Najmi AS, Fitriyani T. Permasalahan Urbanisasi dalam Pembangunan Ekonomi di Indonesia [Internet]. 2023. Available from: [http://repository.syekhnurjati.ac.id/id/eprint/13001%0Ahttps://repository.syekhnurjati.ac.id/13001/1/10_Pembangunan dan Urbanisasi - Copy.pdf](http://repository.syekhnurjati.ac.id/id/eprint/13001%0Ahttps://repository.syekhnurjati.ac.id/13001/1/10_Pembangunan%20dan%20Urbanisasi%20-%20Copy.pdf) [cited 2025 Apr 25].
81. Ayu D, Prodalima. Pengetahuan Ayah tentang Imunisasi Dasar pada Balita. *J Mutiara Kesehat Masy*. 2020;5(2):16–25.
82. 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. *J Epidemiol Kesehat Komunitas*. 2022;7(2):522–9.
83. Trisnadewi E, Yuliva, Angelia I, Sary AN, Luthfiah A. Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Dukungan Keluarga Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Koto Barapak Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. *J Kesehat Med Saintika* [Internet]. 2023;14(1):26–33. Available from: <http://dx.doi.org/10.30633/jkms.v14i1.1887> [cited 2024 Nov 1].
84. Sinuraya RK, Alfian SD, Abdulah R, Postma MJ, Suwantika AA. Comprehensive Childhood Vaccination and Its Determinants: Insights from the Indonesia Family Life Survey (IFLS). *J Infect Public Health* [Internet]. 2024;17(3):509–17. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2024.01.007> [cited 2025 Apr 26].
85. Wulandari R, Mustakim, Rimbawati Y. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar di Puskesmas X Kota Palembang. *J Ners* [Internet]. 2022;6(2):91–5. Available from: <https://doi.org/10.31004/jn.v6i2.6597> [cited 2024 Dec 20].
86. Song Y, Tan Y, Song Y, Wu P, Cheng JCP, Kim MJ, et al. Spatial and Temporal Variations of Spatial Population Accessibility to Public Hospitals: A Case Study of Rural–Urban Comparison. *GIScience Remote Sens* [Internet]. 2018;55(5):718–44. Available from: <https://doi.org/10.1080/15481603.2018.1446713> [cited 2025 Apr 28]
87. Laksono AD, Wulandari RD, Ipa M, Sillehu S, Megatsari H, Senewe FP, et al. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Daerah Tertinggal, Perbatasan, dan Kepulauan. 1st ed. Wulandari RD, editor. Makassar: Persakmi; 2024.