

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2021
2. WHO. Global Report Tuberculosis 2022. Geneva: World Health Organization 2022 .
3. WHO. Global tuberculosis report 2021: supplementary material. *Glob Tuberc Rep* 2021 Suppl Mater. 2022;153.
4. WHO. Global TB Report 2023. Geneva: World Health Organization 2023.
5. Khitami Aziz K. Pengaruh Status Gizi Terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kota Padang Tahun 2019. *Anat Med J Fak Kedokt* [Internet]. 2020;2(1). Dari : <http://scholar.unand.ac.id/61976/> [13 Oktober 2023].
6. BPS Sumbar. Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2020. Badan Pus Stat. 2020;57.
7. Kementerian Kesehatan. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022. 2016. 100 p.
8. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang 2021.
9. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang tahun 2022.
10. Apriliani IM, Purba NP, Dewanti LP, Herawati H, Faizal I. Studi Kasus Determinan Kejadian Tuberkulosis pada Anak di Kota Parepare. *Citizen-Based Mar Debris Collect Train Study case Pangandaran*. 2021;2(1):56–61.
11. Adquisiciones LEYDE, Vigente T, Frampton P, Azar S, Jacobson S, Perrelli TJ, et al. *Kemenkes RI 2019*. Vol. 1, Duke Law Journal. 2019.
12. YMS IN. Faktor Risiko Kejadian TB Paru Pada Anak Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Pegambiran dan Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2022 [Skripsi]. [27 Januari 2024].
13. Kemenkes RI. Permenkes RI Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. 2017;163.
14. Rakhmawati FJ, Yulianti AB, Widayanti W. Angka Kejadian Tuberkulosis Paru pada Anak dengan Imunisasi BCG di RSUD Al-Ihsan Bandung Bulan Januari–Juni 2019. *J Integr Kesehat Sains*. 2020;2(2):114–7. [30 Januari 2024]
15. Asyfiradayati, S.KM., M.PH. R. Factors Associated With Pediatric Pulmonary Tuberculosis Incidence In Surakarta City Health Office Work Area. *J Public Heal Res Community Heal Dev*. 2021;4(2):99. [30 Januari 2024]
16. Kemenkes RI. Penanganan Infeksi TB laten [Internet]. 2020. 978–979 p. Dari: https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2021/01/Isi-Juknis-ILTB-FINAL-ok_published.pdf [30 Januari 2024].
17. IMPAACT4TB. 3HP Drug-drug Interactions, Including Art. 2019;(September). Dari: https://www.impaact4tb.org/wp-content/uploads/2020/04/5T-eng-DDI-Drugs-Drug-Interactions-Art_RB16.pdf [1 Februari 2024].
18. Centers for Disease Control and Prevention. Latent Tuberculosis Treatment Guidelines: 2020 Update. 2020;1–60. [30 Januari 2024].
19. United Nations. Resolution A/RES/73/3 adopted by the United Nations General Assembly on 10 October 2018 following approval by the high-level meeting of the General Assembly on the fight against tuberculosis on 26 September 2018. United Nations [Internet]. 2018;(September). Dari: <https://undocs.org/en/A/RES/74/2> [3 Februari 2023].
20. Datiko DG, Yassin MA, Theobald SJ, Cuevas LE. A community-based isoniazid preventive therapy for the prevention of childhood tuberculosis in Ethiopia. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2017;21(9):1002–7.

21. Direktorat Jenderal Pencegahan. Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. Kemenkes RI [Internet]. 2023;1–156. Dari: https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/ [27 Januari 2024].
22. Porter CM. Revisiting Precede-Proceed: A leading model for ecological and ethical health promotion. *Health Educ J*. 2016;75(6):753–64. [1 Februari 2024].
23. Ernawati N, Rahmawati F. Studi korelasional pengetahuan dengan perilaku ibu dalam pencegahan TB paru pada anak di poli anak rumah sakit TK II dr. Soepraoen. *Hesti Wira Sakti* [Internet]. 2016;(22):68–75. Dari: <https://jurnal.poltekkessoepraoen.ac.id/index.php/HWS/article/download/143/66> [30 Januari 2024].
24. Pratama PS, Indarjo S. Perilaku Ibu dalam Pemberian Isoniazid untuk Pencegahan Penularan Tuberkulosis Anak Article Info. *Indones J Public Heal Nutr* [Internet]. 2021;1(3):679–86. Dari: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN> [30 Januari 2024].
25. Apriliasari R, Hestningsih R, Martini M, Udiyono A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB paru Pada Anak (Studi di Seluruh Puskesmas di Kabupaten Magelang). *J Kesehat Masy* [Internet]. 2018;6(1):298–307. Dari: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm> [28 Januari 2024].
26. Martinez L, Cords O, Horsburgh CR, Andrews JR, Acuna-Villaorduna C, Desai Ahuja S, et al. The risk of tuberculosis in children after close exposure: a systematic review and individual-participant meta-analysis. *Lancet*. 2020;395(10228):973–84.
27. Helwig NE, Hong S, Hsiao-wecksler ET. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis.
28. Wijaya MSD, Mantik MFJ, Rampengan NH. Faktor Risiko Tuberkulosis pada Anak. *e-CliniC*. 2021;9(1):124–33.
29. Shiloh MU. Mechanisms of mycobacterial transmission: How does Mycobacterium tuberculosis enter and escape from the human host. *Future Microbiol*. 2016;11(12):1503–6.
30. Anasyia Nurwitasari CUW. Pengaruh Status Gizi dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kabupaten Jember. *Junral Berk Epidemiol* [Internet]. 2015;3(2):158–69. Dari: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=423721&val=7403&title=The Effect of Nutritional Status and Contact History toward Childhood Tuberculosis in Jember> [28 Januari 2024].
31. Marwansyah M, Sholikhah HH. The Influence of Empowering TB (Tuberculosis) Patients' Family on Capability of Implementing The Family Health Task in Martapura and Astambul Public Health Center Areas in Banjar District. *Bul Penelit Sist Kesehat*. 2016;18(4).
32. Putra IA, Amelia. Profil Tuberkulosis Pada Anak di Instalasi Rawat Jalan RSUD. Raden Mattaher Jambi. *Jmj*. 2013;1:51–60.
33. Nevita N, Sutomo R, Triasih R. Faktor Risiko Kejadian Sakit Tuberkulosis pada Anak yang Kontak Serumah dengan Penderita Tuberkulosis Dewasa. *Sari Pediatr*. 2016;16(1):5.
34. Kartasasmita CB. Epidemiologi Tuberkulosis. *Sari Pediatr*. 2016;11(2):124.
35. Fentahun N, Wasihun Y, Mamo A, Gebretsadik LA. Contact Screening and Isoniazid Preventive Therapy Initiation for Under-Five Children among Pulmonary Tuberculosis-Positive Patients in Bahir Dar Special Zone,

- Northwest Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *Tuberc Res Treat.* 2020;2020:1–8.
36. Fernadiyanti, Puspita D, Dary. Dukungan Keluarga Terhadap Pengobatan Tb Paru Pada Anak Di Balai Kesehatan Masyarakat Ambarawa. *J Gizi Dan Kesehat.* 2018;10(23):62–72.
 37. Paru T. Gambaran Perilaku Ibu dalam Merawat Anak dengan Tuberkulosis Paru Riska Rotua (1) Oswati Hasanah (2) Yesi Hasneli N (3). 2008;(1).
 38. Yusuf SF. Pencegahan Penyakit TB Paru dengan Kejadian TB Paru Anak Usia 0-14 Tahun di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru Puskesmas Hutaimbaru. *EjournalStikesdarmaispadangsidimpunanAcId* [Internet]. 2022;13–8. Dari: <https://ejournal.stikesdarmaispadangsidimpunan.ac.id/index.php/jkmd/article/download/12/9> [1 Februari 2024].
 39. Meutia CP, Farisni TN. Hubungan Perilaku Masyarakat dengan Kejadian Penyakit Tidak Menular di Puskesmas Sibigo Kecamatan Simeulue Barat Kabupaten Simeulue. *J-Kesmas J Fak Kesehat Masy (The Indones J Public Heal* [Internet]. 2015;2(2):40–53. Dari: <http://jurnal.utu.ac.id/jkesmas/article/view/1099%0Ahttp://jurnal.utu.ac.id/jkesmas/article/download/1099/871> [1 Februari 2024].
 40. Widiawati S. Tua Dengan Pencegahan Penyakit TBC Pada Anak. *J Ilm Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya* [Internet]. 2021;101–10. Dari: <http://journal.stikeshangtuah-sby.ac.id/index.php/JIK> [1 Februari 2024].
 41. Pada T, Resiko K, Di T, Kerja W, Associated F, Behavioral W, et al. Factors Associated With Behavioral Prevention of Tuberculosis. 2017;5(1):16–21.
 42. Alim A, Samman S, B M. Studi Kualitatif: Perilaku Ibu terhadap Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Banemo, Kabupaten Halmahera Tengah. *Media Penelit dan Pengemb Kesehat.* 2020;30(2):163–82.
 43. Sholihah NA, Harmili. Analisis Karakteristik Ibu Sebagai Pengawas Minum Obat (PMO) Dengan Kepatuhan Pengobatan TB Paru Pada Anak. *Journals ners community.* 2021;12(01):68–79.
 44. Harahap ED, Suroyo RB, Silaen M. Faktor yang mempengaruhi perilaku ibu terhadap pemberian imunisasi dasar pada bayi di desa situmbaga kecamatan halonganan timur Kabupaten Padang Lawas Utara. *J Komunitas Kesehat Masy.* 2020;2(2):1–231.
 45. Bukan M, Limbu R, Ndoen E. Gambaran Perilaku Pencarian Pengobatan Penyakit Tuberkulosis (TB) Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Media Kesehatan Masyarakat. *Media Kesehat Masy.* 2020;2(3):8–16.
 46. Azmi Z. Perilaku Orang Tua Anak Yang Tidak Mendapatkan Imunisasi Di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar. *Univ Islam Negeri Alauddin Makassar.* 2018;200–9.
 47. Harfiani E, . M, Nurhakim AD. Faktor Apa Yang Mempengaruhi Rendahnya Tingkat Pengobatan Tuberkulosis di Lagoa Jakarta? *J Ilm Kesehat Masy Media Komun Komunitas Kesehat Masy.* 2020;12(3):110–7.
 48. Fatmala KA. Analysis of Factors Related with Compliance Taking Medicine of Leprosy in District Pragaan. *J Berk Epidemiol.* 2016;4(1):13.
 49. Nassor Faiza Ali. Faktor-faktor yang mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan Provinsi Banten. 2013;26(4):1–37.
 50. Paul NI, Gabriel-Job N. Adherence to Isoniazid Preventive Therapy (IPT) among Children in Close Contact with Adult Pulmonary Tuberculosis (PTB) Patients. *J Adv Med Med Res.* 2019;(November):1–8.

51. Tukayo IJH, Hardyanti S, Madeso MS. Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Waena. *J Keperawatan Trop Papua*. 2020;3(1):145–50.
52. Herawati C, Abdurakhman RN, Rundamintasih N. Peran Dukungan Keluarga, Petugas Kesehatan dan Perceived Stigma dalam Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberculosis Paru. *J Kesehat Masy Indones*. 2020;15(1):19.
53. Rochani I, Junaiti S, Bachtiar A. Hubungan peran pengawas minum obat oleh keluarga dengan petugas kesehatan terhadap pengetahuan, perilaku pencegahan, dan kepatuhan klien TBC dalam konteks keperawatan komunitas di kabupaten Wonosobo. *J Keperawatan Soedirman [Internet]*. 2006;1(2):96–104. Dari: <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/227> [1 Februari 2024].
54. Abrori, Mardjan M. Hubungan Antara Dukungan keluarga, Motivasi Dan Stigma Lingkungan Dengan Proses Kepatuhan Berobat Terhadap Penderita TB Paru Di wilayah Kerja Puskesmas Gang sehat. *Jumantik-Jurnal Mhs dan Penelit Kesehat*. 2015;17–26.
55. Sahiddin M. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Kusta. *J Keperawatan Trop Papua*. 2021;4(1).
56. Nurmalasari, SE M. Modul Metode Penelitian. In: *Metode penelitian*. 2018. p. 231.
57. Sugiyono. *Metode Penelitian Kualitatif*. In Bandung : Alfabeta; 2016.
58. Satori D KA. *Metode Penelitian Kualitatif*. Alfabeta. Bandung; 2017.
59. Rijali A. Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin. 2018;17(33):81–95.
60. Ramadhania L. Analisis Perilaku Pemberian Terapi Pencegahan Tuberkulosis (TPT) Pada Balita Oleh Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kembangan Tahun 2022. 2022;(8.5.2017):2003–5. Dari: www.aging-us.com [27 Januari 2024].
61. Susetyowati. Peran Kader dalam Meningkatkan Keberhasila TB. *Digital Repository Universitas Jember*. 2021. 2019–2022 p.
62. Permatasari TO, Trijati MH. Karakteristik Individu yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Balita di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Kota Cirebon. *Tunas Med J Kedokt Kesehat [Internet]*. 2014;1(2):1–8. Dari: <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/tumed/article/view/1080> [28 Januari 2024].
63. Nugroho THS, Soetadji A, Adespin DA, Firmanti SC. Barriers To the Implementation of Isoniazid Preventive Therapy Among Children Under Five Years Old in Close Contact With Sputum Smear-Positive Tb Patients. *Diponegoro Med J (Jurnal Kedokt Diponegoro)*. 2021;10(1):20–6.
64. Wulandari. Jenis Pengetahuan. <https://MediumCom/> [Internet]. 2020;6–26. Dari: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf> [5 Juli 2024].
65. Anisak S, Farida E, Rodiyatun R. Faktor Predisposisi Perilaku Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif. *J Kebidanan*. 2022;12(1):34–46.
66. Irwan Budiana, Yoseph Woge YPMP. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Peran Keluarga dalam Menunjang Kesembuhan Pasien dengan Kasus Tuberculosis. *J Telenursing [Internet]*. 2021;21(1):1–9. Dari: <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027> <https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/%0A???> [7 Juli 2024].

67. Rochmawati AH. Perilaku Pencarian Pengobatan Pada Anak Penderita TB-HIV Di Kabupaten Jember. Skripsi. 2020;1–106.
68. Ahmad I, Ishak SN, B. Toduho N. Analisis Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumata. *J Sains Sos Dan Hum.* 2023;3(1):45–52.
69. Seid G, Tsedalu T, Ayele M. Adherence to Isoniazid Preventive Therapy among Under-Five Children in Contact with Adult Bacteriologically Confirmed Pulmonary Tuberculosis Patients: A Mixed-Method Study. *Int J Microbiol.* 2020.
70. Egere U, Sillah A, Togun T, Kandeh S, Cole F, Jallow A, et al. Isoniazid preventive treatment among child contacts of adults with smear-positive tuberculosis in The Gambia. *Public Heal Action.* 2016;6(4):226–31.
71. Fox GJ, Dobler CC, Marais BJ, Denholm JT. Preventive therapy for latent tuberculosis infection—the promise and the challenges. *Int J Infect Dis* [Internet]. 2017;56:68–76. Dari: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijid.2016.11.006> [11 Juli 2024].

