

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2023.
2. Adigun R, Singh R. Tuberkulosis. StatPearls. Treasure Island (FL). [Online] 2023. Dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441916/> [19 Januari 2024]
3. Hasina SN. Pencegahan Penyebaran Tuberkulosis Paru Dengan (Beeb) Batuk Efektif Dan Etika Batuk Di RW. VI Sambikerep Surabaya. Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat [Online]. 2020;1(3):322-328. Dari: <https://doi:10.31004/cdj.v1i3.1019> [23 Januari 2024]
4. World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2023. Geneva: World Health Organization; 2023.
5. World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2022. Geneva: World Health Organization; 2022.
6. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022. Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2022
7. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Juknis Profil Kesehatan Provinsi Tahun 2022. Padang; Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2023
8. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. Padang; Dinas Kesehatan Kota Padang. 2023
9. Rakhmawati ND, Saefurrohim MZ, Warsono W. Analysis of Factors Contributing to Treatment Success among Tuberculosis Patients: Cross-Sectional Study in Semarang, Indonesia. Media Keperawatan Indonesia [Online]. 2023;6(1):25. Dari: <https://doi:10.26714/mki.6.1.2023.25-32> [19 Januari 2024]
10. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2020.
11. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2017.
12. Mishra P, Sharma RK, Yadav R, et al. Reasons for loss to follow-up (LTFU) of pulmonary TB (PTB) patients : A qualitative study among Saharia , a particularly vulnerable tribal group of Madhya Pradesh , India [Online]. 2021:1-15. Dari: <https://doi:10.1371/journal.pone.0261152> [29 Januari 2024]
13. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Capaian Treatment Coverage dan Succes Rate TB Tahun 2022. Padang; Dinas Kesehatan. 2023
14. Salam S, Wahyono TYM. Pengaruh Jarak ke Fasilitas Pelayanan Kesehatan terhadap Kejadian Default pada Penderita TB Paru di RSUD Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia

- [Online]. 2020;3(3):197-203. Dari: <https://doi:10.56338/mppki.v3i3.1121> [23 Februari 2024]
15. Merzistya AA, Rahayu SR. Kejadian Putus Berobat Penderita Tuberkulosis Paru. *Higeia Journal of Public Health Research and Development* [Online]. 2019;2(3):298-310. Dari: <https://doi.org/10.15294/higea/v3i2/25662> [26 Januari 2024]
 16. Himawan AB, Hadisaputro S, Suprihati. Berbagai Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Drop Out (Studi Kasus di Kabupaten Jepara dan Pati). *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2015;2(1):57-63. [23 Februari 2024]
 17. Rahmansyah A. Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Drop Out (DO) pada Penderita TB Paru di Rumah Sakit Paru Palembang Tahun 2010. [Skripsi] 2012:1-77. Depok: Universitas Indonesia;2012
 18. Masita M, Helen Andriani. Analisis Determinan Kejadian Loss to Follow-up (Putus Berobat) pada Pasien Tuberkulosis Paru : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehaant Indonesia* [Online]. 2023;6(5):798-806. Dari: <https://doi:10.56338/mppki.v6i5.3310> [19 Januari 2024]
 19. Soedarsono S, Mertaniasih NM, Kusmiati T, Permatasari A. Determinant Factors For Loss To Follow - Up In Drug - Resistant Tuberculosis Patients : The Importance Of Psycho - Social And Economic Aspects. *BMC Pulmonary Medicine* [Online]. 2021:1-8. Dari: <https://doi:10.1186/s12890-021-01735-9> [1 Februari 2024]
 20. Birhane M, Mekonnen S, Dingeta T. Loss To Follow-Up Tuberculosis Treatment And Associated Factors Among Adults Attending At Public Health Facilities In Warder District , Somali Regional State , Eastern Ethiopia. *Public Health* [Online]. 2023. Dari: <https://doi:10.3389/fpubh.2023.1151077> [22 Januari 2024]
 21. Ratna S, Rahayu SR, Susilastuti MS, et al. Lost To Follow-Up Among Tuberculosis Patients During the Public- Private Mix Era in Rural Area of Indonesia. *Ethiopia Journal Health Science* [Online]. 2023;33:115-122. Dari: <https://doi:10.4314/ejhs.v33i1.15>. [18 Maret 2024]
 22. Rejeki DSS, Rahadjo S, Nurlaela S. Peningkatan Kapasitas Kader dalam Pendampingan Penderita Tuberkulosis Paru Di Desa Linggasari Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pengabdian Nusantara* [Online]. 2021;4(2):447-457. Dari: <https://doi:10.29407/ja.v4i2.14947> [29 Februari 2024]
 23. Nugroho RA. Studi Kualitatif Faktor Yang Melatarbelakangi Drop Out Pengobatan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Online]. 2011;7(1):83-90. Dari: <http://journal.unnes.ac.id/index.php/kemas> [27 Februari 2024]
 24. Nurfa N. Hubungan Faktor Demografis Dengan Keberhasilan Pengobatan Pasien TB-RO (Tuberkulosis-Resisten Obat) Di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. [Skripsi] 2021. Malang: Universitas Brawijaya; 2022

25. Wohlleben J, Makhmudova M, Saidova F, Azamova S, Mergenthaler C, Verver S. Risk Factors Associated With Loss To Follow- Up From Tuberculosis Treatment In Tajikistan: A Case-Control Study [Online]. 2017:1-8. Dari: <https://doi:10.1186/s12879-017-2655-7> [22 Januari 2024]
26. Konsil Kedokteran Indonesia. Standar Kompetensi Dokter Indonesia Konsil Kedokteran Indonesia. Jakarta: Konsil Kedokteran Indonesia. 2012.
27. Republik Indoneisa. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2019
28. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Panduan Penerapan Jejaring Layanan Tuberculosis Di Fasilitas Kesehatan Pemerintah Dan Swasta Berbasis Kabupaten/Kota. Distric-Based Public-Private Mix. Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2020
29. Sari GK, Setyawati T. Tuberculosis Paru Post Wodec Pleura Efusion : Laporan Kasus Pulmonary Tuberculosis Post Wodec Pleura Efusion : Case Report. [Online] 2022;4(2):174-182. [26 Februari 2022]
30. Iyah KMAR. Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberculosis. Jurnal Biologi [Online]. 2021;(November):88-92. Dari: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb> [30 Oktober 2024]
31. Darliana D, Keilmuan B, Bedah KM. Jurnal PSIK-FK Unsyiah Manajemen Pasien Tuberculosis Paru. Management of Lung TB for Patient Devi Darliana [Online] 2011;2(1):27-31.[1 Maret 2024]
32. Aja N, Ramli R, Rahman H. Penularan Tuberculosis Paru dalam Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan [Online]. 2022;18(1):78. Dari: <https://doi:10.24853/jkk.18.1.78-87> [1 Maret 2024]
33. Pralambang SD, Setiawan S. Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis di Indonesia Risk Factors for Tuberculosis Incidence in Indonesia. Jurnal Bikfokes [Online] 2021;2(1). [1 Maret 2024]
34. Hasan C, Rosmawati, Sartika. Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaluku Bodoa Kota Makassar. Wind Public Health Journal [Online]. 2023;4(6):1028-1040. Dari: <http://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/woph4317> [1 Maret 2024]
35. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Tuberculosis Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia. Jakarta; Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2021.
36. Günther G, Heyckendorf J, Zellweger JP, et al. Defining Outcomes of Tuberculosis (Treatment): From the Past to the Future. Respiration. [Online]. 2021;100(9):843-852. Dari: <https://doi:10.1159/000516392> [9 Mei 2024]
37. Al NNLET, Linh NN, Viney K, et al. World Health Organization Treatment Outcome Definitions For Tuberculosis : 2021 update. Europa Respiration Journal

- [Online] 2021. Dari: <https://doi:10.1183/13993003.00804-2021> [11 Mei 2024]
38. Octovianus L, Suhartono, Kuntjoro T. Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Drop Out Penderita TB Paru di Puskesmas Kota Sorong. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia* [Online]. 2015;03(03):228-234. [21 Februari 2024]
 39. Fadli. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Drop Out Pengobatan TB Paru. [Skripsi] 2012:1-7. Bengkulu; Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dehasen. 2016
 40. Sharani ZZ, Ismail N, Yasin SM, et al. Characteristics And Determinants Of Loss To Follow-Up Among Tuberculosis (TB) Patients Who Smoke In An Industrial State Of Malaysia: A Registry-Based Study Of The Years 2013-2017. *BMC Public Health* [Online]. 2022;22(1):1-11. Dari: <https://doi:10.1186/s12889-022-13020-3> [7 Maret 2024]
 41. Meehan SA, Hesselning AC, Boule A, et al. Reducing Initial Loss to Follow-up Among People With Bacteriologically Confirmed Tuberculosis: LINKEDIn, a Quasi-experimental Study in South Africa. *Open Forum Infectious Diseases* [Online]. 2024;11(1):1-7. Dari: <https://doi:10.1093/ofid/ofad648> [7 Maret 2024]
 42. Khamidah, Susmaneli H. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Putus Berobat Pada Penderita TB Paru BTA Positif (+) di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya. *Jurnal Kesehatan Komunitas* [Online]. 2016;3:88-92. [26 Januari 2024]
 43. Putriani MI. Faktor Yang Berhubungan Dengan Putus Pengobatan Obat Anti Tuberculosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di RSUP. DR. M. Djamil Padang Tahun 2015-2016. [Skripsi]. Padang; Universitas Andalas; 2018.
 44. Irwan. *Etika Dan Perilaku Kesehatan..* Yogyakarta: Absolte Media. 2017.
 45. Notoatmodjo S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. 2nd ed. Malang; Rineka Cipta. 2014.
 46. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Malang; Wineka Media. 2012
 47. Rosadi D. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberculosis Paru Terhadap Obat Anti Tuberculosis. *Jurnal Berkala Kesehatan* [Online]. 2020;6:80-84. Dari: <https://doi:10.20527/jbk.v6i2.9452> [8 Maret 2024]
 48. Adhanty S, Syarif S. Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Tuberculosis dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya: Tinjauan Sistematis. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*. 2023;7(1):7. Dari: <https://doi:10.7454/epidkes.v7i1.6571> [9 Maret 2024]
 49. Sangadah U. Analisis Faktor Penyebab Terputusnya Pengobatan Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Kebumen. [Skripsi] Depok; Universitas Indonesia. 2018
 50. Masini EO, Mansour O, Speer CE, et al. Using Survival Analysis to Identify Risk Factors for Treatment Interruption Among New and Retreatment Tuberculosis

- Patients in Kenya. PLoS One [Online]. 2016;11:1-19. Dari: <https://doi:10.1371/journal.pone.0164172> [14 April 2024]
51. Syahridal, Kartini, Haris H. Faktor Yang Berhubungan Dengan Drop Out Pengobatan Pada Penderita Tuberkulosis (TB) Paru Di Puskesmas Bontonompo II Kabupaten Gowa. Jurnal Promotiv Preventif [Online]. 2019;X(X):59-65. Dari: <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP> [21 Februari 2024]
 52. Notoadmodjo S. Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. Jakarta; EGC. 2012.
 53. Watumo D, Mengesha MM, Gobena T, Gebremichael MA, Jerene D. Predictors Of Loss To Follow-Up Among Adult Tuberculosis Patients In Southern Ethiopia: A Retrospective Follow-Up Study. BMC Public Health [Online]. 2022;22(1):1-12. Dari: <https://doi:10.1186/s12889-022-13390-8> [13 Februari 2024]
 54. Sukatemin, Ester, Marai A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Drop Out Pengobatan Tuberkulosis Paru Di Kabupaten Nabire Provinsi Papua. Jurnal Riset Media Keperawatan [Online]. 2017;5(2):104-112. Dari: <http://ojs.stikessaptabakti.ac.id/index.php/jrmk/article/view/341> [24 Mei 2024]
 55. Afshari M, Aarabi M, Parsaee M, Nezammahalleh A, Moosazadeh M. Treatment Default And Its Related Factors Among Tuberculosis Patients, A Case-Control Study In Iran. GMS Hygiene And Infection Control [Online]. 2020;15:Doc33. Dari: <https://doi:10.3205/dgkh000368> [30 Maret 2024]
 56. Parmelia M, Pradnyaparamita Duarsa D, Ayu K, Sari K. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Putus Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Kota Denpasar. Medika Udayana [Online]. 2019;8(9):2597-8012. [21 Februari 2024]
 57. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung; Alfabeta. 2013
 58. Eravianti. Metodologi Penelitian Kesehatan. Padang; Stikes Syedza Saintika. 2021.
 59. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, Munthe SA. Metodologi Penelitian Kesehatan. Depansar; Yayasan Kita Menulis. 2021.
 60. Badan Pusat Statistik. Kota Padang Dalam Angka 2024. [Online]. Vol 11.; 2024. Dari: <https://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0A> [21 Maret 2024]
 61. Pant R, Pandey K, Joshi M, Sharma S, Pandey T, Pandey S. Risk Factor Assessment of Multidrug-Resistant Tuberculosis. Journal of Nepal Health Research Council [Online]. 2009;7(2):89-92. Dari: <https://doi:10.3126/jnhrc.v7i2.3013> [4 Juli 2024]
 62. Dodor EA, Afenyadu GY. Factors Associated With Tuberculosis Treatment Default And Completion At The Effia-Nkwanta Regional Hospital In Ghana. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene [Online]. 2005;99(11):827-832. Dari: <https://doi:10.1016/j.trstmh.2005.06.011> [4 Juli 2024]

63. Samsuri UF, Najmah, Setiawan Y, et al. Hubungan Karakteristik Pasien Dan Riwayat Pengobatan Terhadap Kepatuhan Pengobatan Tuberkulosis Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat [Online]*. 2024;8(1):392-402. [13 Juli 2024]
64. Damayanti DA, Hikmah F. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Paru Studi kasus Rumah Sakit Paru Jember. *Prosiding Seminar Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan [Online]*. 2019:119-130. [14 Juli 2024]
65. Yulisetyaningrum, Hidayah N, Yuliarti R. Hubungan Jarak Rumah Dengan Kepatuhan Minum Obat. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan [Online]*. 2019;10(1):248-255. [8 Juli 2024]
66. Yudiana R, Garna H, Kedokteran PP, Kedokteran F, Islam U. Hubungan Jarak Rumah ke Puskesmas dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Patokbeusi Subang Patuh. *Medical science [Online]*. 2021:14-17. Dari: <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.172> [8 Maret 2024]
67. Kementerian Kesehatan RI. *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024*. Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2024
68. Nurmala QP, Habib I, Nugroho H. Hubungan Riwayat Pengobatan Tuberkulosis dengan Insidensi Multidrugs Resistant Tuberculosis (MDR TB). [Skripsi]. Yogyakarta; Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 2020
69. Sianturi R. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan TB Paru. [Skripsi]. Semarang; Universitas Negeri Semarang. 2013
70. Garrido M da S, Penna ML, Perez-Porcuna TM, et al. Factors Associated With Tuberculosis Treatment Default In An Endemic Area Of The Brazilian Amazon: A Case Control-Study. *PLoS One [Online]*. 2012;7(6). Dari: <https://doi:10.1371/journal.pone.0039134> [19 Juli 2024]
71. Maelani T, Cahyati WH. Karakteristik Penderita, Efek Samping Obat dan Putus Berobat TB Paru. *Higeia Journal Of Public Health [Online]*. 2019;3(4):625-634. Dari: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia> [19 Juli 2024]
72. Cox HS, Morrow M, Deutschmann PW. Long Term Efficacy Of DOTS Regimens For Tuberculosis: Systematic Review. *British Medical Journal [Online]*. 2008;336(7642):484-487. Dari: <https://doi:10.1136/bmj.39463.640787> [13 Juli 2024]
73. Vega V, Cabrera-Sanchez J, Rodríguez S, et al. Risk factors for pulmonary tuberculosis recurrence, relapse and reinfection: A systematic review and meta-analysis. *BMJ Open Respiratory Research [Online]*. 2024;11(1). Dari: <https://doi:10.1136/bmjresp-2023-002281> [13 Juli 2024]
74. Abdullahi O, Moses N, Sanga D, Annie W. The Effect Of Empirical And Laboratory - Confirmed Tuberculosis On Treatment Outcomes. *Scientific Reports [Online]*. 2021:1-11. Dari: <https://doi:10.1038/s41598-021-94153-0> [11 Juli 2024]

75. World Health Organization. Chest Radiography in Tuberculosis. Geneva: World Health Organization; 2016
76. Piatek AS, Van Cleeff M, Alexander H, et al. GeneXpert for TB diagnosis: Planned And Purposeful Implementation. Global Health Science and Practice [Online]. 2013;1(1):18-23. Dari: <https://doi:10.9745/GHSP-D-12-00004> [17 Juli 2024]

