

DAFTAR PUSTAKA

1. Ali AOA, Prins MH. Patient Characteristics Associated with Non-adherence to Tuberculosis Treatment: A Systematic Review. *J Tuberc Res.* 2020;08:73-92.
2. Nahid P, Mase SR, Migliori GB, et al. Treatment of Drug-resistant Tuberculosis an Official ATS/CDC/ERS/IDSA Clinical Practice Guideline. *Am J Respir Crit Care Med.* 2019;10:E93-E142.
3. Pengawas Menelan Obat (PMO) Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien TB. <https://rsupsoeradji.id>. Accessed 5 March 2025
4. Apa Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) Tuberkulosis Paru? <https://dinkes.depok.go.id/>. Accessed 5 march 20205
5. Soedarsono S, Mertaniasih NM, Kusmiati T, Permatasari A, Ilahi WK, Anggraeni AT: Riwayat Tuberkulosis pada Pasien dengan Kegagalan Pengobatan. <https://unair.ac.id>. Accessed 24 November 2024
6. Sejarah TBC Di Indonesia. <https://www.tbindonesia.or.id>. Accessed 2 March 2025
7. Soedarsono S, Mertaniasih NM, Kusmiati T, Permatasari A, Ilahi WK, Anggraeni AT. Characteristics of Previous Tuberculosis Treatment History in Patients with Treatment Failure and the Impact on Acquired Drug-resistant Tuberculosis. *Antibiotics.* 2023;12:02-03.
8. Yu WY, Lu PX, Tan WG. Tuberculosis Control in Migrating Population; 2019.
9. Nezenega ZS, Perimal-lewis L, Maeder AJ. Factors Influencing Patient Adherence to Tuberculosis Treatment in Ethiopia: A Literature Review. *Int J Environ Res Public Health.* 2020;17:1-12.
10. World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2023. Geneva: WHO; 2023.
11. Noviyani A, Nopsopon T, Pongpirul K. Variation of Tuberculosis Prevalence Across Diagnostic Approaches and Geographical Areas of Indonesia. *PLOS One.* 2021;16:02.
12. Kementerian Kesehatan. Panduan Penentuan Beban dan Target Cakupan Penemuan dan Pengobatan TBC 2019-2024. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2019
13. Natarajan A, Beena PM, Devnikar AV, Mali S. A Systemic Review on Tuberculosis. *Indian J Tuberc.* 2020;67:295-311.
14. Loscalzo J, Longo DL, Fauci AS, Kasper DL, Hauser SL, Jameson JL, et al. *Harrison's Pulmonary and Critical Care Medicine.* New York: McGraw Hill; 2010
15. Pongkorung VD, Asrifuddin A, Kandou GD. Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Amurang Tahun 2020. *Jurnal KESMAS.* 2021;10:151.
16. Fransiska M, Hartati E. Faktor Resiko Kejadian Tuberculosis. *Jurnal Kesehatan.* 2019;10:252-260.

17. Darmin, Akbar H, Rusdianto. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto. *MPPKI*. 2020;3:224.
18. Rahmawati S, Ekasari F, Yuliani V. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Pekalongan Kabupaten Lampung Timur Tahun 2020. *Indones J Health Med*. 2021;1:255.
19. Jarde A, Romano E, Afaq S, Elsony A, Lin Y, Huque R, et al. Prevalence and Risks of Tuberculosis Multimorbidity in Low-income and Middle-income Countries: a meta-review. *Global Health Journal*. 2022;12:2.
20. Kakuhes H, Sekeon SAS, Ratag BT. Hubungan antara Merokok dan Kepadatan Hunian dengan Status Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Jurnal KESMAS*. 2020;9:97.
21. Olmo-Fontánez AM, Turner J. Tuberculosis in an Aging World. *Pathogens*. 2022;11:1.
22. Velen K, Shingde RV, Ho J, Fox GJ. The Effectiveness of Contact Investigation among Contacts of Tuberculosis Patients: A Systematic Review and Meta-analysis. *Eur Respir J*. 2021;58:1-2.
23. Zulkarnain, Mar'iyah K. Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. <http://journal.uin-alauddin.ac.id>. Accessed 12 December 2024
24. Alatas F, Aniwidyaningsih A, Purwono A, Nurrasyidah I, Rahmaini A, Setiawan HW, et al. Tata Laksana Tuberkulosis Endobronkial dengan Obstruksi Jalan Napas Sentrak. Jakarta: PDPI; 2024.
25. Kosasih A, Sutanto YS, Susanto AD. Panduan Umum Praktek Klinis Penyakit Paru dan Pernapasan. Jakarta: PDPI; 2021
26. Alshoabi SA, Almas KM, Aldofri SA, Hamid AM, Alhazmi FA, Alsharif WM, et al. The Diagnostic Deceiver: Radiological Pictorial Review of Tuberculosis. *Diagnostics*. 2022;12:6.
27. Zuraida, Latifah I, Atikasari ZI. Studi Literatur Hasil Pemeriksaan TCM (Tes Cepat Molekuler), Mikroskopik BTA dan Kultur pada Suspek TB (Tuberkulosis). *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*. 2021;1:84-85.
28. Islam F, Ahmad H, Nurbaya, Ahmad M, Ansar, Ramadhan K, et al. Factors Affecting Treatment Adherence among Patients with Tuberculosis in Indonesia: Literature Review. *J Public Health Pharm*. 2024;4:28-37.
29. Sazali MF, Rahim SSSA, Kadir F, Mohammad AH, Payus AO, Avoi R, et al. Improving Tuberculosis Medication Adherence: The Potential of Integrating Digital Technology and Health Belief Model. *Tuberc Respir Dis*. 2023;86:82-93.
30. Kurnadi FN. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Medika Utama*. 2021;03:1293-1296
31. Istinganah NF, Widiyanto. Pengaruh Modal Usaha, Tingkat Pendidikan, dan Karakteristik Wirausaha Terhadap UKM. *EEAJ*. 2020;2:438-455.
32. Pristiwanti D, Badariah B, Hidayat S, Dewi RS. Pengertian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. 2022;4:7912

33. Anggraeni I, Wahyudin D, Purnama D. Hubungan Peran Pengawas Minum Obat (PMO) dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gunungguruh Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2023;4:4835-4836
34. Profil RSUD Dokter Soeselo Tahun 2023. <https://rsudsoeselo.tegalkab.go.id>. Accessed 20 April 2025.
35. Widianingrum TR. Hubungan Pengetahuan dan Motivasi dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien TB Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya. <https://repository.unair.ac.id>. Accessed 13 March 2025.
36. Kawa ABE, Wiyoni WI, Mpila DA. Evaluation of The Adherence Level on Antidiabetic Drugs Used in Type 2 Diabetes Mellitus Outpatients at Puskesmas Minanga Manado. *Journal Pharmacon*. 2022;11:1646-1647.
37. Setiani LA, Almasyhuri, Hidayat AA. Evaluasi Kepatuhan Pasien pada Penggunaan Obat Antidiabetik Oral dengan Metode Pill-count Dan MMAS-8 di Rumah Sakit PMI Kota Bogor. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*. 2022;6:36-37.
38. Pramesti KA. Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Kepatuhan Minum Obat pada Pasien TB-HIV di RSUD Kota Tangerang Selatan Selama Masa Pandemi COVID-19. <https://repository.uinjkt.ac.id>. Accessed 13 March 2025
39. Worgu GO, Iwu AC, Ojukwu JN, Nwafor K, Ohamaeme MC. Medication Adherence among Pulmonary Tuberculosis Patients: Prevalence and Associated Factors. *J Multidiscip Healthc*. 2023;16:823–37.
40. Appiah MA, Danso-Appiah A, Gyamfi AA. Barriers to tuberculosis treatment adherence in high-burden settings: a mixed-methods study. *BMC Public Health*. 2023;23(1):16259.
41. Omar AA, Shakir NF, Saeed AA. Assessment of Non-Adherence to Anti-TB Drugs and Associated Factors among TB Patients. *Infect Drug Resist*. 2024;17:1903–15.
42. Fernandes A, Soares R, Pereira C. Relationship Between Educational Status and Treatment Adherence in Pulmonary Tuberculosis. *Int J Environ Res Public Health*. 2024;21(12):1662.
43. Ozaltun SC, Yuksel S, Yilmaz R. An Evaluation of Medication Adherence in New Tuberculosis Patients. *Healthcare*. 2024;12(23):2353.
44. Rejito A, Bintari NW, Idayani S. Hasil pemeriksaan Tes Cepat Molekuler (*GeneXpert*) pasien suspek tuberkulosis paru di RSUD Kabupaten Buleleng. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*. 2024;8(2):149–154