

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, R., Larucy, F., & Widayana, H. (2023). Interaksi Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 10(1), 53–59. <https://doi.org/10.33653/jkp.v10i1.912>
- Ahmad, S. A., Bayu, P., & Dewi, Y. (2024). Pola Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Pekkae Kabupaten Barru Sulawesi Selatan Periode Januari – Desember 2022. *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 2(2), 284–291.
- Alsayed, S. S. R., & Gunosewoyo, H. (2023). Tuberkulosis : Patogenesis , Regimen Pengobatan Saat Ini dan Target Obat Baru. *International Journal of Molecular Sciences*, 0–34.
- Anuku, T., Pareta, D., Kanter, J., & Untu, S. (2020). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas IBU Kabupaten Halmahera Barat. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 101–107. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i1.264>
- Arisandi, M., & Novitry, F. (2024). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis di Rumah Sakit Umum Daerah. *Applied Soft Computing*, 5(June), 1222892. <https://www.researchgate.net/publication/320754012%0AA>
- Auliafendri, N., Sinaga, A. H., & Gea, K. R. (2024). Interaksi Obat Antidiabetes Dengan Obat Antituberkulosis (Oat) Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Yang Terinfeksi Tb Paru Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 8(1), 11–19. <https://doi.org/10.52943/jifarmasi.v8i1.1716>
- Avy, A. H., Hutami, B. P., Alfalah, M. Z., & Febriyanti, S. (2024). *Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Berbagai Wilayah Indonesia | Indonesia Journal of Chest Critical Emergency Medicine*. <https://www.indonesiajournalchest.com/index.php/IJC/issue/view/253>
- Azka, L., Meronica, A., & Nela, A. S. (2025). Jurnal Penelitian Perawat Profesional Pencegahan. *British Medical Journal*, 7(5474), 1333–1336.
- Azzahra, S. E., Iswandi, & Sumaryana. (2022). *Study Of Potential Drug Interactions In Pulmonary Tb Patients In Dr. Gondo Suwarno Hospital Semarang District 2021* (Kajian Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Tb Paru Di Rsud Dr. Gondo Suwarno Kabupaten Semarang Tahun 2021). *Indo J Pharm Res*, 2(2), 1–10. www.jurnal.umsb.ac.id/index.php/IJPR
- Bontong, N. J., & Meilina, R. (2023). Analisa DRPs Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Terhadap Pasien TB Di RSUD Tiom. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(2), 1110–1121.
- Brown, M. R., & Schult, R. F. (2024). Isoniazid. *Encyclopedia of Toxicology*,

Fourth Edition: Volume 1-9, 5, V5-701-V5-706.
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-824315-2.00121-4>

- Caraux-Paz, P., Diamantis, S., de Wazières, B., & Gallien, S. (2021). Tuberculosis in the elderly. *Journal of Clinical Medicine*, 10(24), 1–13. <https://doi.org/10.3390/jcm10245888>
- Damayanti, R., Permana, D., & Tw3, A. (2025). *Gambaran Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Tanjung Bumi Bangkalan Jawa Timur dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam Overview of Anti-Tuberculosis Drug (OAT) Use in Tuberculosis Patients at Tanjung Bumi Publ. 3(5), 704–715.*
- Dina Bisara Lolong. (2022). Meningkatkan Penemuan Kasus Tuberkulosis di Masyarakat dengan Foto Toraks dan Tes Cepat Molekuler. In *Meningkatkan Penemuan Kasus Tuberkulosis di Masyarakat dengan Foto Toraks dan Tes Cepat Molekuler* (Issue September). <https://doi.org/10.55981/brin.658>
- Dinihari, dr T. N., Meilina Farikha, dr., M.Epid Triana Yuliarsih, S., & Sarah Rahma Berlianty, SKM Retno Kusuma Dewi, dr., M. (2025). *penatalaksanaan tuberkulosis sensitif obat di indonesia.* www.litbang.kemkes.go.id
- Drugs.com. (2025). *Drug Interaction Report: codeine, rifampin.* https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug_list=718-0,2012-0
- Eka, K., Sari, P., & Rizkifani, S. (2020). *Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Baru Tuberkulosis Paru Dewasa Rawat Jalan Di Rs Tk . Ii Kartika Husada Kubu Raya.*
- Fairuz, Dewi, H., & Humaryanto. (2020). *Profil Ekstra Paru Tuberkulosis Secara Histopatologik Pada Formalin Fixed Paraffin Embedded (FFPE). 8, 4–10.*
- Fortuna, T. A., Rachmawati, H., Hasmono, D., & Karuniawati, H. (2022). *Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif The Study of Continuation Phase Anti Tuberculosis Drugs (OAT) in New Patient with Smear-Positive. 19(1).*
- Gunadi, B., Saksono, D., Pramono, Y., & Agustina, I. (2025). *Buku panduan tenaga medis dan tenaga kesehatan tuberkulosis.* 1–38.
- Heemskerk, D., Caws, M., Marais, B., & Farrar, J. (2025). *Clinical Manifestations.* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK344404/>
- Isbaniah, F., Burhan, E., Sinaga, B. Y., Yanifitri, D. B., Handayani, D., Harsini, Agustin, H., Artika, I. N., Aphridasari, J., Lasmaria, R., Russilawati, Soedarsono, & Sugiri, Y. J. R. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).
- Jannah, R., Rusli, R., & Maulida, F. (2025). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit X Kota Bontang.

- Pharmaceutical Science and Clinical Pharmacy*, 3(2), 74–85.
<https://doi.org/10.61329/pscp.v3i2.49>
- Kansal, H. M., Srivastava, S., & Bhargava, S. K. (2021). Diabetes Mellitus and Tuberculosis. *Journal International Medical Sciences Academy*, 28(1), 58–60.
<https://doi.org/10.1378/chest.8.7.209>
- Kemkes. (2025). *Aksi Nyata Percepatan Eliminasi Tuberkulosis di Indonesia*.
<https://kemkes.go.id/id/47510>
- Kesehatan, D. (2025). *Pemerintah Kota Surabaya*.
<https://surabaya.go.id/id/berita/23612/tingkatkan-kolaborasi-lintas-sektor-strategi-jitu-pemkot-tanggulangi-tbc-di-surabaya>
- Ki, M. S., Jeong, D., Kang, H. Y., Choi, H., Sohn, H., & Kang, Y. A. (2023). Real-world impact of the fixed-dose combination on improving treatment outcomes of drug-susceptible tuberculosis: A comparative study using multiyear national tuberculosis patient data. *BMJ Open Respiratory Research*, 10(1).
<https://doi.org/10.1136/bmjresp-2023-001758>
- Kurniawan, E., & Halid, I. (2022). Detection of Mycobacterium Tuberculosis Resistance to Pyrazinamide Antibiotic Using Polymerase Chain Reaction (PCR) Technique. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(4), 1170–1176.
<https://doi.org/10.29303/jbt.v22i4.4224>
- Lee, N., Patel, P., & Nguyen, H. (2024a). Ethambutol. *Kucers the Use of Antibiotics: A Clinical Review of Antibacterial, Antifungal, Antiparasitic, and Antiviral Drugs, Seventh Edition*, 2346–2360.
<https://doi.org/10.1201/9781315152110>
- Lee, N., Patel, P., & Nguyen, H. (2024b). Ethambutol. *Kucers the Use of Antibiotics: A Clinical Review of Antibacterial, Antifungal, Antiparasitic, and Antiviral Drugs, Seventh Edition*, 2346–2360.
<https://doi.org/10.1201/9781315152110>
- Marista, O. M., Mertaniasih, N. M., Permatasari, A., & Kusmiati, T. (2025). *Resistance Pattern of Anti-TB Drugs in Drug-Resistant TB of Pulmonary Tuberculosis Patients in Dr. Soetomo Academic Hospital, Surabaya, Indonesia*. 13(2), 143–154.
- Maritsa, O. M., Mertaniasih, N. M., Permatasari, A., & Kusmiati, T. (2024). Indonesian journal of tropical and infectious disease. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, 3(2), 92–95. <https://e-journal.unair.ac.id/IJTID/article/view/210/77>
- Martindale. (2014). Rectal drug delivery. *AAPS Advances in the Pharmaceutical Sciences Series*, 11, 303–310. https://doi.org/10.1007/978-1-4899-8011-3_20
- Mate, K., Mishra, G., & Munje, R. (2022). Adverse Drug Reactions to a Daily Fixed-dose Combination Based Antituberculosis Treatment Regime in India's National Tuberculosis Elimination Programme: A Prospective Cohort Study.

Journal of Clinical and Diagnostic Research, 16(8).
<https://doi.org/10.7860/jcdr/2022/57878.16719>

- Musdalipah, Nurhikma, E., Karmilah, & Fakhrurazi, M. (2018). Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Dan Penanganannya Pada Pasien Tuberkulosis (Tb) Di Puskesmas Perumnas Kota Kendari. *Jurnal Imiah Manuntun*, 4(1), 67–73. http://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim_akfarsam/article/view/144
- Naftali, A. V., Al Farizi, G. R., & Ovikariani, O. (2022). Studi Pola Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Surya Medika*, 8(1), 161–167. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i1.3460>
- Nasichah, S. N. A., & Kristinawati, B. (2024). Hubungan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis & Penyakit Penyerta Dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Paru. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 6(1), 104–112. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/view/8565>
- Nursafa et al. (2024). Hubungan Perilaku Merokok dengan kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas Muara Wahau I. *Jurnal Kesehatan*, 4(2), 174–182.
- Pnpk. (2020). *Pedoman Tuberkulosis Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis*. 17, 302.
- PNPK. (2019). *pedoman nasional pelayanan kedokteran tatalaksana tuberkulosis*. 8(5), 55.
- Pubchem. (2025). *Rifampicin | C43H58N4O12 | CID 135398735 - PubChem*. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Rifampicin#section=2D-Structure>
- Putra, O. N., Mufarridan, S., Saifudin, M. A., U, S. M. F., & Kurniawati, A. F. (2024). Indeks Massa Tubuh Berhubungan dengan Hiperurisemia pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Journal of Experimental and Clinical Pharmacy (JECp)*, 4(2), 151. <https://doi.org/10.52365/jecp.v4i2.1106>
- Putra, W. M., Wahyono, T. Y. M., & Salamah, Q. N. (2024). *Keberhasilan Pengobatan dan Karakteristik Pasien Tuberkulosis Sensitif Obat (TB SO) di Provinsi DKI Jakarta Wahyu Manggala Putra*. 13(4), 1–7.
- Putri, T. A., Primadiamanti, A., & Angin, M. P. (2025). Evaluasi Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Pasien Tuberkolosis Paru Dewasa Di Rumah Sakit Imanuel Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Mei*, 2025(A), 275–285.
- Rafika., Chaerunnisa., N. (2022). Perbedaan Variasi Volume Sputum Terhadap Deteksi Mycobacterium tuberculosis PADA PENDERITA TB. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Makassar*, i, 16–21. <http://jurnal.poltekkesmu.online/medika/index>
- Rahmawati, N., Karno, F., & Hermanto, E. M. P. (2024). Analisis Penyakit Tuberkulosis (TBC) pada Provinsi Jawa Timur Tahun 2021 Menggunakan

- Geographically Weighted Regression (GWR). *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 6(2), 116. <https://doi.org/10.13057/ijas.v6i2.78593>
- Rokhmah, N. N., Gunawan, D. O., & Ningsih, W. (2025). Evaluasi Penggunaan Obat Anti-Tuberkulosis dan Clinical Outcome Pasien Tuberkulosis Ekstra Paru di Rumah Sakit Paru Dr . M Goenawan Partowidigdo. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 6(1), 41–48.
- Rokiban, A., & Kiky Maykasari. (2024). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (Oat) Pada Pasien Tb Paru Di Puskesmas Punggur Kabupaten Lampung Tengah Periode Oktober 2022 - Oktober 2023. *Jurnal Farmasi IKIFA*, 3(1), 59–70.
- Ross, D. H., Seguin, R. P., Krinsky, A. M., & Xu, L. (2022). High-Throughput Measurement and Machine Learning-Based Prediction of Collision Cross Sections for Drugs and Drug Metabolites. *Journal of the American Society for Mass Spectrometry*, 33(6), 1061–1072. <https://doi.org/10.1021/JASMS.2C00111>
- Rouchmana, S., Nurjulianti, S., Huwaidaa, J., Santung, N., Siringoringo, Z. B., & Afifah, A. N. (2023). Analisis Drug Related Problems (DRPs) Obat Anti Tuberkulosis pada Seorang Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Metode SOAP Analysis of Drug Related Problems (DRPs) of Anti-Tuberculosis Drugs in a Pulmonary Tuberculosis Patient Using the SOAP Method. 1–3.
- Salasa Kamila, A., Eky Futihat, C., & Rachmita Arianti, A. (2025). Efek Samping Obat Antituberkulosis (OAT) Lini Pertama pada Penderita TB Paru di Puskesmas X Kota Bekasi Periode Januari-Maret 2025. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 18(2), 64–71.
- Sari, D. P., Kalalo, T., Hizrah, Peronika, K., Tewu, Y., Christanto, R., Tirta, Lewo, A., Takaepisang, A. P., Putro, S. G., Mulyaningsih, T., Yana, T. S., Sipahelut, S., Sarosa, L., Putri, A. I., Apriyaningsih, N., Bulan, R. Y., & Setiawati, E. (2022). Mengetahui, Mengenali, Mencegah Dan Mengobati Penyakit Tuberkulosis (Tb). *Kami Mengabdi*, 2(1), 16–22. <https://doi.org/10.52447/km.v2i1.6504>
- Sciencedirect. (n.d.). Pendekatan komputasional untuk memahami mekanisme kerja isoniazid, obat anti-TB - ScienceDirect. Retrieved October 15, 2025, from <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212553114000673>
- Sekarwati, M. D. (2025). Perbedaan Kadar Enzim Sgot Dan Sgpt Pada Pasien Tuberkulosis Paru Yang Sedang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Dalam Fase Intensif Dan Fase Lanjutan. *Mutiara: Multidisciplinary Scientific Journal*, 3(4), 338–349. <https://doi.org/10.57185/mutiara.v3i4.362>
- Sulistiyanto, F. X., & Tri Murti, B. (2024). Kajian Tingkat Pengetahuan Pasien Tuberkulosis Tentang Penyakit Dan Pengobatan Di Rumah Sakit "X" Kota Semarang Tahun 2023. *Visikes*, 23(1), 200–208. <https://doi.org/10.60074/visikes.v23i1.9398>

- Sulistiy, D. A., & Perwitasari, D. A. (2022). Monitoring Efek Samping Hepatotoksisitas Obat Antituberkulosis Di Rs X Yogyakarta Monitoring Side Effects of Hepatotoxicity of Antituberkulosis Drug At Hospital X Yogyakarta. *Jurnal Farmagazine, IX*(2), 1–8. <http://dx.doi.org/10.47653/farm.v9i2.601>
- Suryatinah, Y., Sari RGS, W., Sulasmi, S., & Litbangkes Tanah Bumbu, B. (2021). Pengaruh Jenis Obat Terhadap Kerutinan Penderita Tb Paru Meminum Obat Anti Tuberkulosis. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*, 27. www.litbang.kemkes.go.id
- Tania, I., Setyawan, F., & Adiwibowo, Y. (2025). Gambaran Skrining Tuberkulosis Paru Dengan Alat Tes Cepat Molekuler Dan Foto Ronsen Pada Penderita Suspek Tuberkulosis Paru Di Uptd Rs Khusus Paru Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran, 8*, 5771–5777. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp>
- Taylor, A., Anand, S., Rose, J. S. M., Shah, S., Shah, H., Sethi, R., Huynh, K., Malik, K., & Shah, N. (2023). Rifampin. *Encyclopedia of Toxicology, Fourth Edition: Volume 1-9, 8*, V8-305-V8-310. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-824315-2.00695-3>
- Vellia, R. P., Zamharira, M., & Avrilya, I. S. (2024). Analisis Kejadian Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Di Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health, 12*(1), 187–192.
- Wei, M., Yongjie Zhao, Zhuoyu Qian, Biao Yang, Xi, J., Wei, J., & Tang, B. (2020). Pneumonia caused by Mycobacterium tuberculosis. *Microbes and Infection, 22*(6–7), 278–284. <https://doi.org/10.1016/j.micinf.2020.05.020>
- WHO. (2022). WHO: Operational Handbook on Tuberculosis. In *Module 4: Management of tuberculosis in children and adolescents*.
- WHO. (2025). *Tuberculosis*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>
- Wiyono, W. H., Amin, M., Djajalaksana, S., Tarigan, A. P., Susanti, F., Farouk, H., & Helyanna. (2022). An Evaluation of Short-Acting β 2-Agonist Prescriptions and Associated Clinical Outcomes in Asthma Management in Indonesia –The SABINA Indonesia Study. *Jurnal Respirologi Indonesia*.