

DAFTAR PUSTAKA

- Abunahlah, M. (2021). Drug related problems in tuberculosis patients: A cross-sectional study in Jordan. *Journal of Pharmaceutical Health Services Research*, 12(3), 315–321. <https://doi.org/10.1093/jphsr/rmab010>.
- Adriani, R., Handayani, M., & Fahmi, F. (2020). Perbedaan karakteristik penderita TB berdasarkan jenis kelamin di RSUD Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 45–51.
- Afidayati, E. (2018). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru Periode Tahun 2016-2017 (Studi Dilakukan Di Puskesmas Pamotan Kecamatan Dampit Kabupaten Malang). *Skripsi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Maulana Malik Ibrahim*.
- Andayani, T. M. (2019). Evaluasi terapi pasien tuberkulosis berdasarkan parameter klinis dan dosis. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 1–8. <https://doi.org/10.35814/jifi.v17i1.676>.
- Aprilia, L., Nugraheni, N., & Sari, D. (2023). Evaluasi dosis obat anti tuberkulosis berdasarkan berat badan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 13(1), 23–30.
- Aziz, K. K. (2019). Pengobatan Tuberkulodidi Paru dan Diabetes Melitus Serta Pengaruhnya Terhadap Resiko Multi-Drug Resistant Tuberkulosis (MDR-TB). *Anatomi Medical Journal*, 2(1), 22–32.
- Barnes, P. F., & Cave, M. D. (2003). Molecular epidemiology of tuberculosis. *The New England Journal of Medicine*, 349(12), 1149–1156. <https://doi.org/10.1056/NEJMra021964>.
- Balasubramanian, R., et al. (2004). Randomized controlled clinical trial of thrice-weekly oral ofloxacin in newly diagnosed, sputum-positive, pulmonary tuberculosis. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 8(4), 463–469.
- BNF. (2021). *British National Formulary* (81st ed.). BMJ Group And Pharmaceutical Press.
- Chen, Y., Wang, Z., Wang, J., & Wang, H. (2019). Hepatotoxic drug interactions in TB therapy. *Liver International*, 39(1), 65–72. <https://doi.org/10.1111/liv.13973>
- Depkes RI. (2005). *Pedoman Pengobatan Tuberkulosis (R1)*.
- Dewi, L. Vi. I., Hakim, L., Sismindan, S., Ngatidjan, N., & Putra, S. P. (2020).

- Gambaran Reaksi Obat Yang Tidak Dikehendaki pada Pengobatan Tuberkulosis di Puskesmas Kabupaten "X" Yogyakarta dan Hubungannya dengan Kepatuhan Minum Obat. *Majalah Farmasetika.*, 4(Suppl 1),132-136.
- Djelantik, I. A. A. S. (2019). Profil efek samping obat anti tuberkulosis pada pasien TB paru di RSUP Sanglah. *Jurnal Farmasi Udayana*, 8(2), 135–140. <https://doi.org/10.24843/JFU.2019.v08.i02.p09>.
- Dini, L. N., Wibowo, A., & Damanik, S. (2021). Hubungan umur dan faktor risiko kejadian TB Paru. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 14(1), 20–27.
- Drugs.com. (2024). Drug Interactions Checker. Retrieved from https://www.drugs.com/drug_interactions.html
- Etik, A., Budi, C., & Sari, D. (2017). *Etika Penelitian : Prinsip dan Praktik*. Penerbit Ilmu.
- Fortuna. (2021). Hubungan Drug Relate Problems (DRPs) dan Outcome Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Dengan Diabetes Miletus. *Jurnal Manajemen Pelayanan Farmasi*, 11(2).
- Ganesan, G., & Subramanian, P. (2017). Adverse drug reactions and associated risk factors of first-line anti-tubercular drugs in a South Indian tertiary care hospital. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 11(8), FC01–FC04. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2017/26777.10450>.
- García-Bengoa, M., Meurer, M., Stehr, M., Elamin, A. A., Singh, M., Oehlmann, W., & von Köckritz-Blickwede, M. (2023). Mycobacterium tuberculosis PE/PPE proteins enhance the production of reactive oxygen species and formation of neutrophil extracellular traps. *Frontiers in Immunology*, 14.
- Jupriadi I, Pratiwi D.R., Firmansyah, D. & Pujiastutik, T. . (2023). Analisis Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Berobat Pasien Tuberkulosis Di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi NTB. *Jornal Farmasi Indonesia*, 15(2), 122–125. <https://doi.org/10.35617/jfionline.v15i2.139>
- Katzung. (2018). *Basic & Clinical Pharmacology*. McGraw Hill.
- Kemenkes, R. (2019). Pedoman Nasional Tata Laksana Tuberkulosis. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
- Kemenkes RI. (2017). *Materi Inti 2 Pengobatan Pasien Tuberkulosis*. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Kementerian

Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI. (2021). Petunjuk Teknis Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Direktorat Jenderal P2P, Kementerian Kesehatan RI. <https://tbc.kemkes.go.id>
- Kemenkes RI. (2022). Direktorat Jendral Kesehatan dan Pengendalian Masyarakat. Kemenkes RL. *Diambil Kembali Dari [Http://P2p.Kemkes.Go.Id/Melalui-Ina-Time-2022-Ke-4-Menkes-Budi-Minta-90-Penderita-Tbc-Dapat-Terdeteksi-Di-Tahun-2024/](http://P2p.Kemkes.Go.Id/Melalui-Ina-Time-2022-Ke-4-Menkes-Budi-Minta-90-Penderita-Tbc-Dapat-Terdeteksi-Di-Tahun-2024/)*.
- Khutsiyah L. (2018). No Title. *Skripsi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Maulana Malik Ibrahim*.
- Latifah.A, Kurniasih, D., Armizan, E. (2022). Sosialisasi Cara Pencegahan Dan Penularan Penyakit Tb Serta Upaya Peningkatan Mikroelemen Tubuh Bagi Penderita Tb (The Sozialization On Methods To Prevent An To Transmist Of Tb Disease And To Improve Body Microelements For Tb Patients). *Jurnal Abdikemas*, 4(2), 101–107.
- Lemone, P., Burke, Bauldoff, K.M., Subekti, G., Linda, N.B., & A. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Bedah Medis*.
- Mil, J.W.F.V. Horvat,N., & Westerlund, T. (2019). *PCNE Classification For Drug Related Problem 19.00.1-10*.
- Monikasari, M., Yuniar, C. T., & Hafid, F. (2021). Dampak ekonomi DRPs pada pasien TB. *Indon*
- Monintja, N., Warouw, F., & Pinontoan, O. R. (2020). Hubungan Antara Kondisi Fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 94–100.
- Muleye, M. S., et al. (2021). Assessment of drug therapy problems among tuberculosis patients in Ethiopia: A prospective study. *BMC Infectious Diseases*, 21, Article 735. <https://doi.org/10.1186/s12879-021-06453-2>.
- Nazir, H. (2020). Evaluasi efek samping obat OAT lini pertama di Puskesmas. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 10(1), 55–60.
- Nahid, P., Dorman, S. E., Alipanah, N., Barry, P. M., Brozek, J. L., Cattamanchi, A., Chaisson, L. H., Chaisson, R. E., Daley, C. L., Grzemska, M., Higashi, J. M., Ho, C. S., Hopewell, P. C., Keshavjee, S. A., Lienhardt, C., Menzies, R., Merrifield, C., N, A. (2016). *Pedoman Praktik Klinis Resmi American*

Thoracic Society/Pusat Pengendalian dan Pencegahan Penyakit/Masyarakat Penyakit Menular Amerika: Pengobatan Tuberkulosis yang Rentan terhadap Obat. *Penyakit Menular Klinis: Publikasi Resmi Masyarakat Penyakit Menular Amerika*.

PCNE. (2020). Classification for Drug-Related Problems. *Pharmaceutical Care NetworkEuropeAssociation*.http://www.pcne.org/upload/files/15_PCNE_classification_V4-00.pdf 22-28

PDPI, P. . (2021). *Tuberculosis : Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*.

Permatasari, R. A., Sulistyowati, T., & Rahmawati, S. (2022). Evaluasi obat tanpa indikasi pada resep rawat jalan. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 11(1), 45–52.

Pratiwi, D., & Safitri, N. (2021). Indikasi tanpa obat pada pasien TB. *Jurnal Kesehatan Farmasi Indonesia*, 8(3), 88–94.

Puspasari, S. F. A. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Pustaka Baru Press.

Putri, A. A., Rachmawati, Y., & Lestari, N. I. (2022). Usia dan risiko TB paru di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(1), 53–61.

Rahman, R. (2022). DRPs dan kualitas hidup pasien TB. *Jurnal Kesehatan Respirasi*, 10(1), 34–40.

RI, K. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata laksana Tuberkolosis*. Kemenkes RI.

Sari, I., Yuniar, Y., & Syaripuddin, M. (2014). Studi Monitoring Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis FDC Kategori 1 di Provinsi Banten dan Provinsi Jawa Barat. *Media Lathangkes*, 24(1), 28–35.

Sotgiu, G., Centis, R., D'Ambrosio, L., Spanevello, A., & Migliori, G. B. (2016). Adverse effects of anti-tuberculosis treatment: Epidemiology, management and prevention. *European Respiratory Review*, 25(139), 75–82. <https://doi.org/10.1183/16000617.0063-2015>

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Sharma, S. K., & Mohan, A. (2006). Antituberculosis treatment-induced