

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyah, N. N., Andriani, M., & Andriani, L. (2022). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien TB Paru Dewasa Di Puskesmas Putri Ayu. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(1), 23. <https://doi.org/10.31764/lf.v3i1.6817>
- Andreana, D., Damanik, S. R., & Huda, N. (2024). Tingkat Kecemasan Pasien Tb Paru Berdasarkan Karakteristik Demografi. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(4), 2209–2218. <http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/12759>
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Chaisson, R. E., & Bishai, W. R. (2017). Overview of tuberculosis. In R. E. Jacques H. Grosset (Ed.), *Handbook of Tuberculosis*. Springer Nature. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-26273-4\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-26273-4_1)
- Crosby, R., & Noar, S. M. (2011). What is a planning model? An introduction to PRECEDE-PROCEED. *Journal of Public Health Dentistry*, 71(SUPPL. 1). <https://doi.org/10.1111/j.1752-7325.2011.00235.x>
- Dipiro, J. T., Tee, G. C., Haines, S. T., Nolin, T. D., Ellingrod, V. ., & Posey, L. M. (2023). *Dipiro 'S Pharmacotherapy a Pathophysiologic Approach 12Th Edition* (P. Joseph T. DiPiro (ed; 12th).
- Duarte, R., Munsiff, S. S., Nahid, P., Saukkonen, J. J., Winston, C. A., Abubakar, I., Acuña-Villaorduña, C., Barry, P. M., Bastos, M. L., Carr, W., Chami, H., Chen, L. L., Chorba, T., Daley, C. L., Garcia-Prats, A. J., Holland, K., Konstantinidis, I., Lipman, M., Mammen, M. J., ... Wortham, J. M. (2025). Updates on the Treatment of Drug-Susceptible and Drug-Resistant Tuberculosis An Official ATS/CDC/ERS/IDSA Clinical Practice Guideline. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 211(1), 15–33. <https://doi.org/10.1164/rccm.202410-2096ST>

- Elfira, Y., & Irwadi, I. (2022). Karakteristik dan perilaku pencegahan penularan pada pasien tb di RSUP dr M Djamil Padang. *Informasi Dan Promosi Kesehatan*, 1(1), 30–36. <https://doi.org/10.58439/ipk.v1i1.5>
- Farisi, M. Al. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketaatan Minum Obat pada Penyakit Kronik. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(1), 277. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i1.883>
- Hasina, S. N., Rahmawati, A., Faizah, I., Sari, R. Y., & Rohmawati, R. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), 453–462. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2.908>
- Hutama, H. I., Riyanti, E., & Kusumawati, A. (2025). Gambaran Perilaku Penderita Tuberculosis Paru Dalam Pencegahan Penularan Tuberculosis Paru Dikabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 491–500. <https://doi.org/10.20473/jfi.v18i7>
- Ichda, A. wa, Maharani, L., & Wulandari, M. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 1(2), 47–56. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>, <https://doi.org/10.31219/osf.io>
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV. Absolute Media. (182-187)
- Jerita Eka Sari, D., Suminar, E., Laily Rahmah, A., Kholidatur Rizkiyah, C., & Mayreela, D. (2022). Pemberian Edukasi Perilaku Pencegahan Penularan Tbc Dengan Pendekatan Health Belief Model. *MARTABE: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(8), 2872–2876. <https://doi.org/10.20527/jps.v3i2.5734>
- Kemenkes, P. (2020). *Temukan TB Obati Sampai Sembuh Penatalaksanaan Tuberkulosis Resisten Obat di Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia. In *Pusdatin.Kemenkes*.
- Kusmiyani, O. T., Hermanto, H., & Rosela, K. (2024). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien TB Paru di Puskesmas Samuda dan Bapinang Kotawaringin Timur: Analysis of Factors Related to Compliance with Taking Anti-Tuberculosis Drugs in Pulmonary TB Patients.

- Jurnal Surya Medika (JSM)*, 10(1), 139–151.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.33084/jsm.v10i1.7165>
- Labora Br Manulang, Dina Afriani, Petra Diansari Zega, Lisdayanti Simanjuntak, Damayanty S, & Kathrin Abella Saragih. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Motivasi Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien TB Paru Di RSUP. H. Adam Malik Medan Tahun 2022. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran*, 1(1), 57–65. <https://doi.org/10.55606/jurrike.v1i1.2001>
- Molina, M. A. (2023). Hubungan antara Tingkat Pendidikan, Motivasi Pasien dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum OAT pada Penderita TBC Paru. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 2(11), 984–992. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v2i11.199>
- Novalisa, N., Susanti, R., & Nurmainah, N. (2022). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Tuberkulosis pada Pasien di Puskesmas. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 342–353. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i2.14195>
- Papeo, D. R. P., Immaculata, M., & Rukmawati, I. (2021). Hubungan Antara Kepatuhan Minum Obat (MMAS-8) Dan Kualitas Hidup (WHOQOL-BREF) Penderita Tuberkulosis Di Puskesmas Di Kota Bandung. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), 86–97. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i2.11143>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In E. Isbanah (Ed.), *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Riki, Y., Zulmansyah, & Garna, H. (2022). Hubungan Kepatuhan Terapi Obat Anti-Tuberkulosis ( OAT ) Kombinasi Dosis Tetap ( KDT ) dengan Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa di Puskesmas Patokbeusi Subang The Relationship between Medication Adherence with Anti-Tuberculosis Drug Therapy ( OAT. *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains (JIKS)*, 4(1), 52–55. <https://doi.org/10.52298/ihsj.v2i1.25>
- Ruditya, D. N. (2020). The Relationship Between Characteristic of Tuberculosis Patient with Compliance in Check a Sputum During Treatment. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2), 122. <https://doi.org/10.20473/jbe.v3i22015.122-133>

- Samory, U. S., Yunalia, E. M., Suharto, I. P. S., & Nurseskasatmata, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Terhadap Pengobatan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Urei-Faisei (URFAS). *Indonesian Health Science Journal*, 2(1), 37–45. <https://doi.org/10.52298/ihsj.v2i1.25>
- Sari, A. R., Purwanto, H., & Rofi'i, A. Y. A. B. (2022). Gambaran Keberhasilan Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Semanding. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 6(2), 106. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v6i2.3374>
- Stagg, H. R., Lewis, J. J., Liu, X., Huan, S., Jiang, S., Chin, D. P., & Fielding, K. L. (2020). Temporal factors and missed doses of tuberculosis treatment: A causal associations approach to analyses of digital adherence data. *Annals of the American Thoracic Society*, 17(4), 438–449. <https://doi.org/10.1513/AnnalsATS.201905-394OC>
- Thompson, K., Kulkarni, J., & Sergejew, A. A. (2000). Reliability and validity of a new Medication Adherence Rating Scale (MARS) for the psychoses. *Schizophrenia Research*, 42(3), 241–247. [https://doi.org/10.1016/S0920-9964\(99\)00130-9](https://doi.org/10.1016/S0920-9964(99)00130-9)
- Yuni, I., & Arda, D. A. M. (2016). Hubungan Fase Pengobatan TB dan Pengetahuan tentang MDR TB dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien TB. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 301–312.
- Wiratmo, P. A., Setyaningsih, W., & Fitriani. (2021). Riwayat Pengobatan, Efek Samping Obat dan Penyakit Penyerta Pasien Tuberkulosis Paru Terhadap Tingkat Kepatuhan Berobat. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 2(1), 30–36. <https://doi.org/10.37148/comphijournal.v2i1.46>
- Wiyati, T., & Nabilla, A. R. (2024). *Karakteristik yang terkait dengan Pengetahuan dan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Raja Ahmad Tabib Tanjung Pinang Factors Associated with Knowledge and Medication Adherence in Pinang*. 9(2), 92–96. <https://doi.org/10.18860/jip.v9i2.29829>
- World Halth Organization. (2020). *Pedoman konsolidasi WHO tentang tuberkulosis*.