

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, M. M., Purnomo, E. P., Agustyara, A. W. (2020). Implementasi Kebijakan Pemerintah PERMENKES No 67 Tahun 2016 dalam Kesehatan Penanggulangan Tuberkulosis di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kebijakan Indonesia: JKKI*, <https://jurnal.ugm.ac.id/jkki/article/view/55965>.
- AlHewiti, A. (2014). Adherence to Long-Term Therapies and Beliefs about Medications. *International Journal of Family Medicine*, 2014, 1–8. <https://doi.org/10.1155/2014/479596>.
- Amalia, D. (2020). Tingkat Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien TB Paru Dewasa Rawat Jalan di Puskesmas Dinoyo. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Amran, R., Abdulkadir, W., & Madania, M. (2021). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Di Puskesmas Tombulilato Kabupaten Bone Bolango. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(1), 57–66. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i1.10123>.
- Andayani, S. (2020). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), 135–140. <https://doi.org/10.36085/jkmu.v8i2.1063>.
- Anita, N., Puspita Sari, R., Ilmu Keperawatan STIKes Yatsi, P., Karawaci, K., & Tangerang, K. (2021). Faktor-faktor Kesembuhan Penderita TB Paru Dengan Penyakit Penyerta Diabetes Melitus. *Adi Husada Nursing Journal*, 7(2), 51. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v7i1.197>.
- Arditia, Y. (2018). Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Penderita Tuberculosis Paru dengan Kepatuhan Minum Obat di Puskesmas Tanah Kalikedinding. *Skripsi*. Universitas Airlangga
- Arisando, D., Sugiarti, W., & Islamarida, R. (2022). Karakteristik Penderita Tuberculosis Paru di Kabupaten Sleman D.I.Yogyakarta. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, II(2), 46–54.
- Arlinda, D., Yulianto, A., Syarif, A. K., Harso, A. D., Indah, R. M., & Karyana, M. (2017). Pengaruh Diabetes Melitus terhadap Gambaran Klinis dan Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis di Tujuh RSUD Kelas A dan B di Jawa dan Bali. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 27(1), 31–38. <https://doi.org/10.22435/mpk.v27i1.4130.31-38>.
- Asmawanti, I., Mardiyarningsih, A., & Trilestari. (2022). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antituberkulosis pada Pasien Poli Paru di RSUD Muhammadiyah Ponorogo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 7(2), 38–46.
- Astuti, W. (2014). A Holistic Approximation to Management of Tuberculosis Cases

Relapse in the Second Month of Treatment An intensive Phase From Patient Widower Geriatric Without A Job. *J Medula Unila*, 3(2), 139.

- Bakhtiar, M. I., Wiedyaningsih, C., Yasin, N. M., & Kristina, S. A. (2021). Hubungan Karakteristik, Kepatuhan, dan Outcome Klinis Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kabupaten Bantul. *Majalah Farmaseutik*, 17(2), 256–269. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i2.60681>.
- Bintang Persada, A., Ika Indah, P., Nyoman Okadana, I., Nengah Widiasih. (2022). Monitoring Kepatuhan Minum Obat Serta Keberhasilan Terapi pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Karangasem I. *Jurnal Pharmactive*, 1(1), 15–11. <https://s.id/jurnalpharmactive>.
- Christina, D., & Wahyuni, S. (2020). Pendidikan Kesehatan dengan Booklet dalam Meningkatkan Health Literacy Pasien TB Paru di Puskesmas Wilayah Kediri. *Journal of Nursing and Health*, 4.
- Dinas Kesehatan. (2016). *Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit Khusus Paru Respira*. 1–23. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Erika, D. N., Margawati, A., & Dwidiyanti, M. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Efikasi diri pada Pasien TB Paru dengan Kemandirian diperlukan efikasi diri. *Journal of Nursing and Health*, 1, 1–6.
- Ernawati, I., & Islamiyah, W. R. (2019). Hubungan Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Epilepsi terhadap Kejadian Kejang Pasien Epilepsi Menggunakan Kuesioner ARMS (Adherence Refill Medication Scale). *Journal of Pharmacy and Science*, 4(1), 29–34. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v4i1.128>.
- Fitri, L. D. (2018). Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(01), 33–42. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i01.50>.
- Ibrahim, M. M., & Yundri. (2019). Kajian Deskriptif Epidemiologi Tuberculosis Di Puskesmas Pijoan Baru Dinas Kesehatan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi Dan Ilmu Ekonomi*, 2(1), 1–19.
- Imamala, B. (2016). Hubungan Kepatuhan dan Keberhasilan Terapi pada Pasien Tuberkulosis Paru Fase Intensif di Instalasi Rawat Jalan Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta. *Skripsi*, 1(1), 1–11. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Inayati. (2016). Nilai Diagnostik Pemeriksaan Mikroskopis Sputum BTA pada Pasien Klinis Tuberkulosis Paru di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Journal of Pharmacy and Science*, 1, 3.
- Jamaluddin, K. (2019). Gambaran Tingkat Kepatuhan Berobat pada Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 61.

- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2015). *Profil Kesehatan 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2016). *Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018). *Pedoman Penanggulangan Penyakit TB Paru*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 8(5), 55.
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. pp. 157-158.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberculosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Vol. 5(2): 152–162.
- Lestari S., Chairil, HM., (2017). *Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penderita TBC untuk Minum Obat Anti Tuberkulosis*. Motorik: Journal of Health Science. 1 (2).
- Lubis, M., & Panjaitan, M. (2020). Hubungan Kepatuhan Pasien TB-Paru untuk Minum Obat dengan Kesembuhan Pasien TB-Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Aek Kanopan Kabupaten Labuha Batu Utara. *Jurnal Ilmiah*, 5(1), 13–18.
- Mamik. (2014). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Zifatama.
- Margareth, R. S., & Kandou, G. D. (2015). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, dan Kepadatan Hunian dengan Kejadin TB Paru di Desa Wori. *Jurnal Kedokteran Tropik*, 1(3), 1–10.
- Morisky, D., A. Kroudel-wood., A., & Ward, H. (2012). *The Morisky 8-Item Self-report Measure of Medication-Taking Behavior (MMAS)*, *Journal of Clinical Journal Epidemiology*. 64, 262-263.
- Muflihatin, S., Milkhatun, & Hardianti. (2022). Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Segiri Samarinda. *Journal of Nursing and Health*, 10(1), 1–52.
- Ningsih, A. S. W., Ramadhan, A. M., & Rahmawati, D. (2022). Kajian Literatur Pengobatan Tuberkulosis Paru dan Efek Samping Obat Antituberkulosis di

- Indonesia. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 231–241. <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.647>.
- Nirahua, J. B., Pandapotan, R. A., & Layanto, N. (2021). Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis Paru dengan Komorbid Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(3), 289–296.
- Panjaitan, F. (2015). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dewasa Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Dr. Soedarso Pontianak Periode September–November 2010. *Skripsi*, 49–56.
- 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>.
- Safithri, F. (2017). Diagnosis TB Dewasa dan Anak Berdasarkan ISTC (International Standard for TB Care). *Saintika Medika*, 7(2). <https://doi.org/10.22219/sm.v7i2.4078>.
- Sani K., Fathnur. (2018). *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental*. Yogyakarta: Deepublish.
- Septiani, T. (2020). Review Jurnal Evaluasi Pengobatan Tuberculosis. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Farmasi. Universitas Bhakti Kencana. 10.
- Slamet Riyanto, A. A. H. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta. CV Budi Utama.
- Suadnyani Pasek, Made. (2013). Hubungan Persepsi dan Tingkat Pengetahuan Penderita TB dengan Kepatuhan Pengobatan di Kecamatan Buleleng. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)* 2(2): 145–52.
- Syafa Kamila, Maulina. (2021). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat terhadap Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru Puskesmas Gapura Sumenep Tahun 2021. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Syamsudin, S. A. K. (2013). *Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan*. Jakarta. Salemba Medika.
- Tan Hoan Tjay, K. R. (2015). *Obat-Obat Penting* (7th ed.). Jakarta. PT. Gramedia.
- Tanna, S., & Lawson, G. (2016). *Analytical Chemistry for Assessing Medication Adherence*. United Kingdom: Elsevier.
- WHO. (2016). *Global Tuberculosis Report 2016*. WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.

- WHO. (2018). *WHO Treatment Guidelines for Drug Resistant Tuberculosis Update*. Geneva: WHO Press.
- WHO. (2020). *Global Tuberculosis Report 2020* (Vol 53, Issue 99). Geneva: World Health Organization.
- Widoyono. (2017). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasan Penyakit Menular*. Semarang: Erlangga Medical.
- Wulandari, A. A., Nurjazuli, & Adi, M. S. (2015). Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(1), 7–13.
- Wulandari, D. H. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 2(1), 17–28. <https://doi.org/10.7454/arsi.v2i1.2186>.
- Yulia, A. N., & Rahayu, R. (2020). Analisis Spasial Tuberkulosis Paru Ditinjau dari Faktor Demografi dan Tingkat Kesejahteraan Keluarga di Wilayah Pesisir. *Info Artikel*, 4 (Special 3), 460–469. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Zeni, Y. (2017). Pengaruh Diabetes Melitus Terhadap Keberhasilan Pengobatan TB Paru di Puskesmas Tanah Kalikedinding. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 163–173. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.163-173>.
- Zulaekah, S. (2013). Analisis Penyebab Resistensi Obat Anti Tuberkulosis. *Journal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43.