

## DAFTAR PUSTAKA

- American Lung Association, 2022, COPD Causes and Risk Factors, dari [www.lung.org](http://www.lung.org)
- Arafah A, Purwanti L, Fitriana E. Efektivitas pengobatan antibiotik lini pertama pada pasien TBC paru dan ekstra paru. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. 2020;9(1):55–62.
- Azwar, G. A., Noviana, D. I., & Hendriyono, F. (2017). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Multidrug-Resistant Tuberculosis (Mdr-Tb) Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Berkala Kedokteran*, 13(1), 23. <https://doi.org/10.20527/jbk.v13i1.3436>
- BPJS Kesehatan. (2022). *Laporan Kinerja BPJS Kesehatan Tahun 2022*. Jakarta: BPJS Kesehatan.
- Das M, Isaakidis P, Singh RR, et al. Understanding barriers to tuberculosis treatment adherence in Indonesia. *Trop Med Int Health*. 2019;24(1):39–46.
- Dzodanu, E. G., Afrifa, J., Acheampong, D. O., & Dadzie, I. (2019). Diagnostic Yield of Fluorescence and Ziehl-Neelsen Staining Techniques in the Diagnosis of Pulmonary Tuberculosis: A Comparative Study in a District Health Facility. *Tuberculosis Research and Treatment*, 2019, 1–6. <https://doi.org/10.1155/2019/4091937>
- Evawani M, S., Netti Etalia br, B., & Mindo Tua, S. (2021). Upaya pencegahan penyakit TB (Tuberculosis Paru) melalui media promosi kesehatan di desa Luaha Idano Pono kecamatan Pulau-Pulau Batu Barat kabupaten Nias Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Sari Mutiara Indonesia*, 2(2), 252–256. <https://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JAM/article/view/2215/1520>
- Fitriyani, L., Nurhayati, N., & Utami, D. P. (2020). Hubungan kepemilikan jaminan kesehatan dengan perilaku pencarian layanan kesehatan pada penderita penyakit menular. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(1), 14–22.
- Hasudungan, A., & Wulandari, I. S. M. (2020). Hubungan Pengetahuan Penderita

- TBC Terhadap Stigma Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat  
Fakultas Ilmu Keperawatan , Universitas Advent Indonesia. *Chmk Nursing Scientific Journal*, 4(1), 171–177.
- Hoa NB, Sy DN, Nhung NV, et al. Kepatuhan minum obat dan pengaruhnya terhadap pengobatan TBC. *J Infect Dev Ctries*. 2020;14(2):189-196.
- Hosiana, V., Silalahi, C., & Sihombing, R. A. (2024). *Membangun Kesejahteraan Masyarakat Indonesia Sehat : Strategi Komprehensif Dalam Pencegahan Penyakit , Reformasi Sistem Kesehatan , Dan Peningkatan Kesadaran Isu Kesehatan Mental*. 1(3).
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Artikel Statistik yang Benar. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Kantiandagho, Dismo, Fione, R., Vega, Sambuaga, & Joy. (2018). Hubungan Merokok Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatalu Kecamatan Dimembe. *Prosiding*, 1(3), 582–593.  
<http://www.jepitjemuran.com/ciri-ciri-gejala-penyakit-tbc-paru-dan-cara->
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.
- Kemkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*.  
<https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2018>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Kemkes RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*.  
<https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2023>
- Widyaningsih, V. Y., Triasih, R., & Marais, B. J. (2020). Gender differences in tuberculosis prevalence and delay in diagnosis among adult patients in Yogyakarta, Indonesia. *Journal of Global Health Science*, 2(1), e6.
- Lestari BW, McAllister S, Hadisoemarto PF, et al. Barriers and enablers to achieving universal access to quality tuberculosis diagnosis and treatment in Indonesia. *BMC Public Health*. 2021;21(1):1821.

<https://doi.org/10.1186/s12889-021-11832-2>

- Mahato RK, Chaudhary M, Mahato A. Assessment of quality of life in tuberculosis patients using WHOQOL-BREF questionnaire in Nepal. *J Clin Diagn Res.* 2019;13(2):OC01–OC05.
- 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>
- Nugraheni, P. A., Prasetya, H., & Fatmasari, D. (2020). Kualitas hidup dan faktor yang memengaruhinya pada pasien tuberkulosis. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 33–40.
- Nugraheni, P. A., Prasetya, H., & Fatmasari, D. (2020). Kualitas hidup dan faktor yang memengaruhinya pada pasien tuberkulosis. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 33–40.
- Nugroho, a., Safirman, m. R., & Hendrawan. (2015). *Perancangan Sistem Aplikasi Rekam Medik Pada Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi*. *Jurnal ilmiah media processor*, 10(1), 406–412.
- Narasimhan, P et al. 2013. Risk Factor for Tuberculosis. The University of New South Wales, Kensington, Sydney, NSW 2052, Australia. Hindawi Publishing Corporation
- Permata, D. (2016). Strategi Pengendalian Persediaan Obat Pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Bukittinggi. *Jurnal Ekonomi STIE Haji Agus Salim*, 19(1), 1–14.
- Poudel AN, Newlands D, Simkhada P. Economic impact of tuberculosis on patients: A systematic review. *Health Policy Plan.* 2022;37(3):363–380.
- Prasetya, R. D., Wahyuni, C. U., & Santoso, B. (2021). Analisis karakteristik penderita tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas X. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 101–108.
- Rusly. (2016). *Farmasi Rumah Sakit dan Klinik*. Kemenkes RI.
- Setya Enti Rikomah. (2017). *Farmasi Rumah Sakit*. Grup penerbitan cv budi utama.

- Setyaningrum, D. R., Prasetya, H., & Wulandari, S. (2022). Profil pasien TB ekstra paru di rumah sakit rujukan Jawa Tengah. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 42(1), 45–51.
- Setyowati, D., Handayani, T., & Susanto, T. (2021). Stigma masyarakat dan kualitas hidup pasien TB paru. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 24(2), 135–142.
- Sharma SK, Mohan A. Extrapulmonary tuberculosis: an overview. *Indian J Med Res*. 2020;152(3):206-216.
- Siahaan, S., Sutanto, R. Y., & Ramdhani, A. A. (2020). Hubungan penggunaan FDC HRZE dengan keberhasilan pengobatan pada pasien TB paru. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 40(3), 185–192.
- Torres N, Godoy P, Reyes H. Quality of life of patients with tuberculosis: a mixed-methods study in Peru using WHOQOL-BREF. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2021;25(11):920–926.
- Uplekar M, Weil D, Lonroth K, et al. WHO's new End TB Strategy. *Lancet*. 2019;385(9979):1799–1801.
- Widyaningsih, V. Y., Triasih, R., & Marais, B. J. (2020). Gender differences in tuberculosis prevalence and delay in diagnosis among adult patients in Yogyakarta, Indonesia. *Journal of Global Health Science*, 2(1), e6.
- WHO. (2022). *WORLD HEALTH STATISTICS 2022*.
- World Health Organization. (2023). *Global tuberculosis report 2023*. Geneva: WHO