

## DAFTAR PUSTAKA

- Aja, N., Ramli, R., & Rahman, H. (2022). Penularan Tuberkulosis Paru dalam Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 78. <https://doi.org/10.24853/jkk.18.1.78-87>
- Alzayer Z & Al Nasser Y. (2023). Primary Lung Tuberculosis. *Treasure Island Penerbitan Statpearls*.
- Amelia Rizka Wulandari, Rakhmi Rafie, F. L. M. (2025). Hubungan Tingkat Depresi Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Gedong Air Bandar Lampung Amelia Rizka Wulandari, Rakhmi Rafie, Festy Ladyani Mustofa. *Jurnal Ilmu Kesokteeran Dan Kesehatan*, 12 No.2.
- Americana Lung, A. (2022). *Tuberculosis Nationwide Research Initiative*. American Lung Association Library Cataloguing Data.
- Ananda, E. S. (2023). Nilai Neutrophil Lymphocyt Ratio Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Poltekkes Kemenkes Semarang*.
- Cahyadi, Alius dan Steffanus, M. (2018). Decreased Neutrophil to Lymphocyte Ratio in Tuberculosis Patient intensive therapy. *Jurnal Imiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 1, 56–63.
- Destia Aufani1, Larasabella Azzahra1, Supriyanto Supriyanto1, Imma Fatayat1, A. N. (2023). Korelasi antara Rasio Neutrofil Limfosit dengan Kadar C-Reactive Protein Pada Penderita. *Kesehatan, Pengembangan*, 33(2), 114–120.
- Dewi, B. D. . (2019). *Diabetes Mellitus dan Infeksi Tuberkulosis*. Dinkes. (2023). *Dinas Kesehatan*.
- Djohan, H., Nuswantoro, A. & H., 2023. (2023). Hubungan Kadar C-reactive Protein Dengan Neutrophil Limphocyte Ratio (NLR) Pada Penderita Demam Tifoid. *Prosiding Rapat Kerja Nasional*, Pp.
- Hadriyati, A., Dewi, R., & Putri, I. D. (2025). *Tuberkulosis Paru Dan Faktor Internal Pada Fase Intensif Di Puskesmas X Dan Puskesmas Y Kota Jambi Tahun 2024*. 07(1), 1–11.
- Hilda J.N. et al. (2020). *Role of neutrophils in tuberculosis: A bird's eye view*, *Innate Immunity*, 26 (4), PP 24-247 Available at : <https://doi.org/10.1177/1753425919881176>.
- Kemenkes, R. (2020). *Pedoman Nasional Tatalaksana Tuberkulosis Indonesia*.
- Khariiri. (2020). *Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) pada Sputum dengan Pewarnaan Ziehl Neelsen (ZN) sebagai metode Populer Untuk Menegakkan Diagnosis TB Paru*.
- Kornfeld, H., Sahukar, S. B., Procter-Gray, E., Kumar, N. P., West, K., Kane, K., Natarajan, M ., Li, W., Babu, S., & Vismanathan, V. (2020). Impact of Diabetes and Low Body Mass Index on Tuberculosis Treatment outcomes. *Cinical Infectious Disease Society of America*, 71(9), E392-E398.
- Latifah, I., Zuraida., Suistiawati, R. D. & Susanti, E. (2022). Uji Sensivitas dan

- Spesifitas Metode Mikroskopis Terhadap Tes Cepat Molekuler dalam Diagnosis Mycobacterium tuberculosis Pada Pasien Suspek TB Paru di RS. Simpangan Depok. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, Pp. 200-208.
- Latifah, I. (2022). Uji Sensitifitas dan Uji Spesifitas Metode Mikroskopis terhadap Tes Cepat Molekuler dalam Diagnosis Tuberculosis pada Pasien Suspek TB Paru di RS Simpangan Depok. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, PP. 200-208.
- Liu, Q. X., Tang, D. Y., Xiang, X., & He, J. Q. (2022). A Retrospective between Nutritional and immune status and Clinicopathologi factors in patient with Tuberculosis. *A Comprehensive Analysis. Frontier in Celuller and Infection Microbiology*, 12, 1013751.
- Luthfia, D. T. (2023). *Korelasi Kadar Leukosit Dengan Nilai NLR Pada Pasien Penderita Tuberkuosis Di Salah Satu Rumah Sakit Swasta Jatiasih Periode 2019 - 2022*. 1, 30–31.
- Ngahane, B. H., Ebenezer, A. T. & Eveline, N. D. (2020). Diagnostic Value of Leukocyte Count Abnormalities in Newly Diagnosed Tuberculosis Patients. *Scientific Research Publishing, Pp.*, 1–10.
- PDPI. (2021). *Pedoman Diagnosis dan penatalaksanaan di indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Pramono, J. (2021). Faktor Resiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberkulosis. *2021;16(1):106-13*.
- Rahman, S. M. D., Sijid, S. A., & Hidayat, K. S. (2023). Pemanfaatan tes cepat molekuler (TCM) GeneXpert sebagai alat diagnostik TB paru di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar (BBKPM). *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(1), 55–59. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i1.29561>
- Sari, G. K., Sarifuddin, & Setyawati, T. (2022). Tuberculosis Paru Post Wodec Pleural Efusion: Laporan Kasus Pulmonary Tuberculosis Post Wodec Pleural Effusion: Case Report. *Jurnal Medical Profession*, 4(2), 174–182.
- Sari M. (2021). Terapi Tuberculosis. *Jurnal Medical Utama*, 03(01)(1571–5).
- Tahir N & Zahra. (2023). Neutrophilia. *Treasure Island Penerbitan Statpearlsland*.
- Wahyuningsih, F. D. (2023). Gambaran Netrofil Limfosit Rasio Pada penderita Tuberculosis paru Berdasarkan Lama Pengobatan di wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Kendari. *PoltekKes Kemenkes Kendari*.
- WHO. (2022). Global Tuberculosis Report. *Word Health Organization Library Cataloguing*.
- WHO. (2023). Global Tuberculosis Report. *Word Health Organization Library Cataloguing*.
- Zahorec R. (2021). Neutrofil-to-lymphocyte ratio. *Bratislavke Lekarske Listy*, 7, 74–88.
- Zuraidah. (2021). Studi Literatur Hasil Pemeriksaan TCM, Mikroskop BTA dan Kultur pada Suspek Tuberculosis. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, Pp. 83-87.