

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvin'Izzuddin, M., Putri, N. A., & Sugihantono, A. (2024). Jumlah Trombosit Metode Automatik Pada Pengguna Obat Anti Tuberkulosis Di Puskesmas Kedungmundu. *Jurnal Medika*, 9(2), 36-43.
- Andayani, S., & Astuti, Y. (2020). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkolosis Paru Berdasarkan Usia di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 01(02), 29–33.
- Anggreani, I. W. N., Sudarsono, T. A., Wardani, D. P. K., & Rahaju, M. (2023). Pengaruh Pemberian Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Terhadap Jumlah Trombosit pada Pasien TB Paru di BKPM Purwokerto: Effect of Anti-Tuberculosis Drug Treatment on Platelet Count in Patient at BKPM Purwokerto. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 9(3), 92-100.
- Bestari, Gita, and Adang. 2021. "Perbedaan Kadar Leukosit Sebelum Dan Sesudah Pemberian Obat Antituberkulosis Pada Awal." *Yogyakarta 000*: 2–5.
- BPS. (2024). Istilah. Badan Pusat Statistik Kabupaten Madiun. [https://madiunkab.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah\\_page=4](https://madiunkab.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_page=4).
- Dewi, Luh Putu Krisna. 2020. "Pemeriksaan Basil Tahan Asam Untuk Membantu Menegakkan Diagnosis Penyakit Tuberkulosis." *International Journal of Applied Chemistry Research* 1 (1): 16.
- Diantari, Ni Made, and Arista Suci Andini. 2022. "Leukosit Pada Penderita Tb Paru Dalam Masa Pengobatan." *Lombok Journal of Science* 4 (2): 6–13.
- Faktor, Analisis, Yang Berhubungan, Dengan Kekambuhan, and T B Paru. 2014. "Unnes Journal of Public Health" 3 (1): 1–10.
- Fuadiyah, Salmah, Tulus Ariyadi, and Andri Sukeksi. 2018. "Perbedaan Jumlah Leukosit Sebelum Dan Sesudah Pengobatan Fase Awal Pada Penderita TBC BTA Positif Berdasarkan Derajat Mikroskopis." *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1–4.
- Ghazianni, Happya. 2021. "Pengaruh Pengobatan Tuberkulosis Terhadap Jumlah Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru." *Journal of Business*

*Theory and Practice* 10 (2): 6.

- Hasan, H., & Lulu, M.U.S. 2004. Buku Ajar Penyakit Paru, Edisi 1. Surabaya : Graha Masyarakat Ilmiah Kedokteran Universitas Airlangga.
- Haqiqi, Rizqia Nurul, Nafila, and Sari Wahyunita. 2017. “Kadar Asam Urat Pada Pasien Tuberkulosis Dengan Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Di Puskesmas Cempaka Maret 2017.” *Jurnal Ergasterio* 5 (1): 17–21.
- Hasudungan, Arnold, and Imanuel Sri Mei Wulandari. 2020. “Hubungan Pengetahuan Penderita Tbc Terhadap Stigma Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat, Fakultas Ilmu Keperawatan , Universitas Advent Indonesia.” *Chmk Nursing Scientific Journal* 4 (1): 171–77.
- Ilmu Kesehatan, Jurnal, Rischa Amalia Salsabilla, Ginanjar Sasmito Adi Universitas Muhammadiyah Jember, Fakultas Ilmu Kesehatan, and Program Studi Ilmu Keperawatan. 2024. “Hubungan Pengetahuan Kader Tb Dengan Penemuan Suspek Tb Di Uptd Puskesmas Kencong.” *Jurnal Ilmu Kesehatan* 3 (4).
- Indrayati, Sri, Almurdi, Nova Mustika, Yeyep Natrio, and Hasnidahlana. 2024. “Uji Sensitivitas Dan Spesifisitas Hasil Pemeriksaan Mikroskopis Sputum Bta Terhadap Tes Cepat Molekuler (Tcm) Pada Suspek Tuberkulosis Paru Di Rsud Bangkinang.” *Bioma : Jurnal Biologi Makassar* 9 (2): 30–38.
- Iskandar, A., Olivianto, E., Syahfitri, R., Maisaroh, L., Ludytajati, F., & Aprilia, A. (2024). Perbedaan Gambaran Pemeriksaan Darah Lengkap Pre Dan Pasca Terapi Tuberkulosis Fase Intensif Pada Pediatri. *Majalah Kesehatan*, 11(1), 24-30.
- Kalma, R., & Bahctiar, A. R. (2019). Trombosit Dan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Tuberkulosis Konsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(2), 143-151.
- Kassa, E., Enawgaw, B., Gelaw, A., & Gelaw, B. (2016). Effect of anti-tuberculosis drugs on hematological profiles of tuberculosis patients attending at University of Gondar Hospital, Northwest Ethiopia. *BMC hematology*, 16, 1-11.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022(2022 ed.).
- Khaironi S, Rahmita M, Siswani R. Gambaran jumlah leukosit dan jenis leukosit

- pada pasien tuberkulosis paru sebelum pengobatan dan setelah pengobatan satu bulan intensif. *J Analis Kes Klinikal Sains* 2017;5(2):61-9
- Khusnul Mar'iyah<sup>1</sup>, Zulkarnain<sup>2</sup>. 2022. "Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis." *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change* 5 (1): 79–82. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v5i1.378>.
- Kirwan DE, Chong DLW, Friedland JS. Platelet Activation and the Immune Response to Tuberculosis. *Front Immunol.* 2021;12:631696. Published 2021 May 19. doi:10.3389/fimmu.2021.631696.
- Kondo, Irwanto, M. C. P. Wongkar, and Jeffrey Ongkowijaya. 2016. "Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Menerima Terapi Obat Anti Tuberkulosis Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2014 – Juni 2015." *E-CliniC* 4 (1).
- Kurniasih, E & Daris, H. 2017. "Tuberculosis-Mengenali Penyebab, Cara Penularan, Dan Penanggulangan," 1–172.
- Lendra, Widya, Dwi Hilda Putri, Erlinda, and Elsa Yuniarti. 2021. "Hasil Pemeriksaan BTA Sputum Suspect TB Bulan Januari Di UPTD Laboratorium Kesehatan Sumatera Barat." *Prosiding Seminar Nasional Biologi* 1 (2): 918–24.
- Lestyaningrum, Alif Diah, and Sri Anardani. 2019. "Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tuberkulosis (TBC) Dengan Metode Forward Chaining." *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology* 1 (1): 29.
- Nuri Anggreani, Ika Wulan, Tantri Analisisawati Sudarsono, Dita Pratiwi Kusuma Wardani, and Minto Rahaju. 2023. "Pengaruh Pemberian Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Terhadap Jumlah Trombosit Pada Pasien TB Paru Di BKPM Purwokerto." *Jurnal Surya Medika* 9 (2): 281–90.
- Oktavia, Nur Fadhilah, and Riyadatus Solihah. 2023. "Gambaran Jumlah Trombosit Pada Pasien Tuberculosis Setelah Menggunakan OAT Selama 4-5 Bulan Di Puskesmas Torjun."
- Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun ke Atas di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*,

23(1), 10–17.

- Permana, Atna. 2020. “Gambaran Kadar Hemoglobin (HB) Dan Leukosit Pada Penderita TB Paru Dengan Lamanya Terapi OAT (Obat Anti Tuberkulosis).” *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan* 6 (2): 136–43.
- Purwaeni, P. 2020. “Perbandingan Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Sebelum Dan Sesudah Pengobatan Obat Anti Tuberkulosis Fase ....” *Jurnal Kesehatan Rajawali* 10 (2): 84–94.
- Rahman, Syafira Mei Diva, St. Aisyah Sijid, and Kusnadi Supriadi Hidayat. 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.
- Rahmawati, Novi, Faldianus Karno, and Elvira Mustikawati Putri Hermanto. 2024. “Analisis Penyakit Tuberkulosis (TBC) Pada Provinsi Jawa Timur Tahun 2021 Menggunakan Geographically Weighted Regression (GWR).” *Indonesian Journal of Applied Statistics* 6 (2): 116.
- Rampa, Ester, Fitrianiingsih, and Herlando Sinaga. 2020. “Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit Dan Hemoglobin Pada Penderita Tuberkulosis Yang Mengonsumsi OAT Di RSAL Dr. Soedibjo Sardadi Kota Jayapura.” *Global Health Science* 5 (2): 78–83.
- Sahal, Y. P. et al. 2014. Hubungan Jumlah Sel Limposit dengan Usia dan Status Nutrisi pada Penderita Tuberkulosis. *Global Medical and Health Communication*. 2(2):73-78
- Sari, N. P., Kusumawati, N., & Anggrieni, N. (2024). Analisis Darah Rutin Pada Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Wilayah Kota Samarinda: Routine Blood Analysis in Tuberculosis Patients at the Samarinda City Health Center. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 7(1), 584-590.
- Sejati, A., & Sofiana, L. (2015). Faktor-faktor terjadinya tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 122-128.
- Sistryaningsih, Mira, Lucia Yovita Hendrati, Supaat Setia Hadi, and Noer Farakhin. 2023. “Analisis Penemuan Suspek Tb Di Kabupaten Sidoarjo Provinsi Jawa Timur Tahun 2021.” *Jurnal Ners* 7 (1): 325–32.
- Ulfah, Ulyati. 2022. “Tuberkulosis Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita

Tuberkulosis Paru Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT).”  
*Jurnal Kesehatan Rajawali* 11 (2): 40–45.

Widiati, B., & Majdi, M. (2021). Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, dan Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 2(2), 173–184

World Health Organization, (WHO). (2023). Global Tuberculosis Report. In *January*.