

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, W., Djuwarno, E. N., Rasdianah, N., & Hiola, F. (2022). Gambaran efek samping obat anti tuberkulosis pada pasien tuberkulosis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(1). <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/14292>
- Agustin, R. S. (2021). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi). <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jkki/article/view/3893>
- Alvin'Izzuddin, M., Putri, N. A., & Sugihantono, A. (2024). Jumlah Trombosit Metode Automatik Pada Pengguna Obat Anti Tuberkulosis Di Puskesmas Kedung mundur. *Jurnal Medika*, 9(2), 36-43. <https://jurnal.poltekmu.ac.id/index.php/medika/article/view/476>
- 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. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsm/article/view/6473>
- Aprilia Aryanti, V. (2023). Gambaran Jumlah Neutrofil Pasien Tuberkulosis Pada Pengobatan Non-MDR (Multi DrugResisten) Selama 1-3 Bulan Di RSUD Dr. Tjitrowardojo Purworejo (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta). <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/13366/>
- Astuti, D. (2020). Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 8(2), 85-94. <https://ejournal.poltekkes denpasar.ac.id/index.php/M/article/view/1238>
- Badan Pusat Statistik 2023., *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kotadan Jenis Penyakit (Jiwa) 2023*, Badan Pusat Statistik https://ngadakab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MzM3IzI=/jumlah_kasus_penyakitmenurut-jenis-penyakit.html
- Come, Y. F. R., Buntoro, I. F., Setiono, K. W., Setianingrum, E. L. S., & Come, Y. F. R. (2023). The Effect Of Intensive Phase Of Anti Tuberculosis Drugs With Hemoglobin Levels In Tuberculosis Patients In Kupang City. *CMJ*, 11(1), 24-32. <https://ejournal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/1051541>

- Diantari, N. M., & Andini, A. S. (2022). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dan Jumlah Leukosit pada Penderita TB Paru dalam Masa Pengobatan di Wilayah Kerja Puskesmas Babakan. *Lombok Journal of Science*,4(2), 6-13. <https://repository.unizar.ac.id/id/eprint/487/>
- Djami, S, W, 2020. *Modul Praktikum Hematologi 1 (Hematologi rutin dan indikasi)*, Kupang :2020.
- Global TB Report 2023, *jumlah kasus Tuberkulosis 2023*, *World Health Organization* <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2023>
- Hamidi, M. N. S., Siagian, S. H., Safitri, D. E., Sudiarti, P. E., & Desma, V. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Tb Paru Pada Penderita Tb Paru Di Wilayah Kerja Upt Blud Puskesmas Rumbio Kabupaten Kampar Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Tambusai*,2(4),382-390. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/2365>
- Hesty, A. (2021).Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin, Jumlah Leukosit Dan Nilai Laju Endap Darah Pada penderita Tuberkulosis Paru Di Rsud Kolonel Abundjani Bangko (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia). <http://repo.upertis.ac.id/1993/>
- Karnita Yuni Astuti, P. (2023). *Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Di RSUD Prof. Dr. WZ Johannes Kupang* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang). <http://repository.poltekkeskupang.ac.id/4287/>
- Karwiti, W., Lestari, W. S., & Rezekiyah, S. (2021). Perbedaan profil hematologi pada penderita tuberkulosis paru yang menjalani pengobatan. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(1),126-132. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/view/8350>
- Kementerian Kesehatan 2022., *Pedoman Kementerian kesehatan 2022 Kontrol Darah Lengkap Pasien TB 2022* https://www.tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2023/12/2023_Final-Draft-BUKU-TB-PERDOKI-7-Sept-23.pdf
- Nabilah, E. A., Triyani, Y., & Trusda, S. A. D. (2022, January). Gambaran Usia dan Jenis Kelamin Pasien Tuberkulosis Rifampisin Sensitif Berdasar Atas Tes Cepat Molekuler di RS Al-Islam Kota Bandung Tahun 2018–2019. In *Bandung Conference Series: Medical Science* (Vol. 2,No.1,pp.89-95). <https://proceedings.unisba.ac.id/index.php/BCSMS/article/view/429/859>

- Nurhayati, E., Mulyanto, A., Sudarsono, T. A., & Wijaya, L. (2023). Perbandingan Kadar HB Sebelum dan Sesudah Pengobatan Oat Fase Intensif pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Petanahan Kebumen Tahun 2021. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 9(1), 250-259. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsm/article/view/5192>
- Oktavia, N. F. (2023). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Pasien Tuberculosis Setelah Menggunakan Oat (Obat Anti Tuberculosis) Selama 4-5 Bulan Di Puskesmas Torjun, (Doctoral Dissertation, Stikes Ngudia Husada Madura). <https://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/1534/>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberculosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (Vol. 001, Issue 2014). <https://bukupdpi.klikpdpi.com/wpcontent/uploads/2022/08/BUKU-GUIDELINE-TB-2021.pdf>
- Permana, A. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Dan Leukosit Pada Penderita Tb Paru Dengan Lamanya Terapi OAT (Obat Anti Tuberculosis) Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 6(2), 136-143. <https://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/article/view/364>
- Prakoso, H. H., & Setiawan, A. (2021). Potensi Ekstrak Curcuma Xanthorrhiza Sebagai Terapi Pendamping Tuberculosis. <https://osf.io/preprints/osf/3z8kj>
- Purwaeni, P. (2020). Perbandingan Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberculosis Sebelum Dan Sesudah Pengobatan Obat Anti Tuberculosis Fase Intensif. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 10(1), 84-94. <https://ojs.rajawali.ac.id/index.php/JKR/article/view/61>
- Rahmadani Khevin Barlian, K. H. E. V. I. N. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Pada Penderita Tuberculosis Paru Di Rsd M. Natsir Solok (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia). <http://repo.upertis.ac.id/2011/43>
- Rahmawati, S. (2020). Hubungan Kadar Trombosit dengan Kejadian Shivering pada Pasien Post Spinal Anestesi di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta). <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2652/>
- Rampa, E., Fitrianiingsih, F., & Sinaga, H. (2020). Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit dan Hemoglobin pada Penderita Tuberculosis yang Mengonsumsi OAT di RSAL Dr. Soedibjo Sardadi Kota Jayapura. *Global Health Science*, 5(2), 78-83. <https://www.jurnal.csdforum.com/cgi-sys/suspendedpage.cgi>

- Romaidha, I.(2024).BAB3 Trombosit. Bunga Rampai Hematologi, 20.
https://tlm.poltekkesaceh.ac.id/wpcontent/uploads/2025/01/143.Ebook_Hematologi.pdf
- Safitri, R. N., Hadi, W. S., & Astuti, T. D. (2024). Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Leukosit Pasien Tuberkulosis Paru Yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis DiRumah SakitX. *Jurnal Kesehatan Tambusai*,5(4),10841-10854.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/34626>
- Sari, M. (2021). Terapi Tuberkulosis.*Jurnal Medika Hutama*,3(01 Oktober), 1571-1575.
<https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/318>
- Suryatama, F. D., Sebayang, R., & Hutabarat, M. (2023). Perbandingan Kadar Trombosit Pada Darah Vena Dan Kapiler Menggunakan Antikoagulan K3EDTA.*Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*,1(1), 121- 128.Abdulkadir, W., Djuwarno, E. N., Rasdianah, N., & Hiola, F. (2022).
<https://prin.or.id/index.php/jig/article/view/853>
- Tio Fahmi,P.U.T.R.A.(2020). Perbedaan Hitung Jenis Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Sesudah Pengobatan Dengan Obat Anti Tuberkulosis Selama 3 Bulan Di Rsud Arifin Ahmad Pekanbaru(Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
<http://repo.upertis.ac.id/1582/>
- Ummah,M.S.(2021).Panduan Umum Praktik Klinis Penyakit Paru Dan Pernapasan. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).
https://www.tbindonesia.or.id/wpcontent/uploads/2021/06/UMUM_PNP_revisi.pdf44
- Widiyanto S, Qomariyah N, Sofyanita E (2023). Gambaran Nilai Index Trombosit pada Pasien Tuberculosis Paru yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis, *Jurnal Laboratorium Medis* ,5(2) 70-75
https://www.researchgate.net/publication/375172635_Gambaran_Nilai_Index_Trombosit_pada_Pasien_Tuberulosis_Paru_yang_Mengonsumsi_Obat_Anti_Tuberkulosis

