

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. A. (2018). Tuberkulosis. Kediri: Deepublish (Cv Budi Utama).
- Aliviameita, A., dan Puspitasari. 2019. Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi.
- Amaliya R, Widoyono. F aktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Beberapa Puskesmas Di Kota Bandar Lampung Tahun 2016. Diss. Poltekkes Tanjungkarang, 2020.
- Argasih, S. (2020). Hubungan Neutrophil Lymphocyte Ratio (Nlr) Dan Ca 15- Dalam Monitoring Prognosis Penderita Kanker Payudara (Doctoral Dissertation, Universitas Nasional).
- Arif, M. (2015). Penuntun Praktikum Hematologi Editor: dr. Mansyur Arif, Ph. D, Sp.PK(K).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara (2021).
- Bain, B. J. 2014. Hematologi: kurikulum inti. Cetakan 20. Edited by A. S. Y. Joko Suyono, Ferdy Sandra. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cahyadi, A & Steffanus, M. (2018). Perbedaan Nilai Rasio Neutrofil Terhadap Limfosit Pada Pasien Tuberculosis Dewasa Sebelum dan Setelah Terapi Fase Intensif di RS Atma Jaya. Journal of The Indonesian Medical Association.
- Dewi, BDN, & Ked, M. (2019). Diabetes Mellitus & Infeksi Tuberculosis Diagnosis dan Pendekatan Terapi. Penerbit Andi.
- Dinas Kesehatan Kota Kendari, 2024.
- Firani, N. K. (2018). Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah. Universitas Brawijaya Press.
- Gafar, N. (2017). Gambaran Kadar Hemoglobin Darah Pada Penderita Tb Paru di Puskesmas Poasia Kota Kendari.
- Giyartika, F., & Keman, S. (2020). The differences of improving leukosit in radiographers at Islamic Hospital Jemursari Surabaya. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 12(2), 97-106.
- Hairani, T. (2019). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberculosis Paru Sebelum Dan Sesudah Dua Bulan Mengonsumsi Obat Anti Tuberculosis Di RS Khusus Paru Medan.

- Hamidi, F., Hakim, A. Leksono, A. S., & Yanuwiadi, B. (2019). Pengaruh Puasa Sunnah Senin Kamis Terhadap Hitung Jenis Leukosit. *Jurnal Keperawatan*.
- Hasanah, N. (2020). Efektivitas Pemberian Obat Tuberkulosis Pada Pasien Perempuan Dewasa Rawat Jalan Di Rumah Sakit Islam Asshobirin Tahun 2016. *Edu Masda Journal*, 2(1), 32-39.
- Herlina, P., & Hasan, F. E. (2017). Gambaran Nilai Hematokrit Pada Penderita Tuberculosis (Tb) Yang Mendapat Pengobatan Obat Anti Tuberculosis (Oat) Di Puskesmas Poasia Kota Kendari (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Humaira, (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pasien Tuberculosis Paru Dalam Pencegahan Penularan Tuberculosis Di Puskesmas Tangerang Tahun 2015. Jakarta: Skripsi, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Uin Syarif Hidayatullah.
- Haliza, N. E., Wardani, D. P. K., Sudarsono, T. A., & Mulyanto, A. (2022). Hubungan Kadar C Reactive Protein dengan Jumlah Neutrofil Penderita Tuberculosis Paru pada Fase Pengobatan 0 dan 6 Bulan di BKPM Purwokerto. *Jurnal Surya Medika*, 8(2), 37-44.
- Ilmiah, K. T., & Luthfia, D. T. (2023). Korelasi kadar leukosit dengan nilai nlr pada pasien penderita tuberkulosis di salah satu rumah sakit swasta jatiasih periode 2019 - 2022.
- Indonesia, K.K. R. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Indonesia, P. D. P. (2021). Panduan Umum Praktik Klinis Penyakit Paru dan Pernapasan. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Joegijantoro, Rudy. (2019). Penyakit Infeksi, Cet.1. Malang: Intimedia.
- Kartasmita, C. B. (2016). Epidemiologi tuberkulosis. *Sari Pediatri*, 11 (2), 124-9.
- Kemenkes RI. (2022). Provinsi dengan Kasus TBC Terbanyak pada 2021.
- Kemenkes, RI. (2019). Tuberculosis, Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana. *Carbohydrate Polymers*, 6(1), 5-10.
- KemenkesRI.(2022).GlobalTuberculosisReport2021.<https://tbindonesia.or.id/info/masi/cakupan-program-tb/global/global-tuberculosis-report-2021/>.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberculosis.

- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta.
- Keohane, E., Otto, C. N., & Walenga, J. (2019). *Rodak's Hematology-E-Book: Clinical Principles and Applications*. Elsevier Health Sciences.
- Kharimah, Dian nurmansyah 2018, Hematologi hitung jenis leukosit. Jakarta: Erlangga.
- Kiswari R, 2014. Hematologi dan Transfusi. Semarang: Penerbit Erlangga.
- Luthfia, D. T. (2023). Korelasi Kadar Leukosit Dengan Nilai NLR Pada Pasien Penderita Tuberkulosis Di Salah Satu Rumah Sakit Swasta Jatiasih Periode.
- Majidah, H., Wahyudi, MI, & Muflihah, H. (2021). Hubungan Neutrofil dan Limfosit dengan Pemeriksaan Bakteri Tahan Asam (BTA) pada Pasien Tuberkulosis Paru di RSP Sidawangi Kabupaten Kuningan pada Tahun 2019. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 7 (1), 20-24.
- Maharani, E.A., dkk., 2018. Immunhematologi Dan Bank Darah.
- Manise, S. Z., Banne, Y., & Konoralma, K. (2022). Neutrofil Limfosit Ratio Pada Penderita Tuberkulosis Paru Berdasarkan Fase Pengobatan Di Puskesmas Ranotana Weru. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(2), 31–35.
- Mardina, V., & Niagita, C. R. (2019). Pemeriksaan jumlah leukosit, laju endap darah dan Bakteri Tahan Asam (BTA) pada pasien penyakit tuberculosi paru di RSUD Langsa. *Biologi Samudra*, 1(2), 6-15.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 8892).
- Masriadi, H., and S. KM. Epidemiologi penyakit menular. PT. Raja Grafindo Persada Rajawali Pers, 2017.
- Maulidiyanti, ETS (2020). Status Kadar Hemoglobin Dan Jenis Leukosit Pada Pasien TB Paru di Surabaya. *Jurnal Ahli Teknologi Laboratorium Kedokteran Muhammadiyah*, 3 (1), 53-60.
- Medonic, M. B (2016). *Standar Operating Procedures Hematology Analyzer. M.MSeries. MRK Diagnostic*.

- Melati, R. (2021). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Demam Tifoid Berdasarkan Titer Pemeriksaan Widal. Kendari: Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Melnick, J., Adelberg, E. A., Butel, J. S., & Nichols Ornoston, L. (2017). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nadhira, M., Puspitasari, R. L., Moegni, K. F., Rosadi, I., & Rosliana, I. (2018). Profil Peripheral Blood Mononuclear Cells (PBMC) Pasien dengan Berbagai Usia Menggunakan Flow Cytometry di Klinik Hayandra. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 4(4), 208-216.
- Naim, N. (2015). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hitung Jenis Leukosit Yang Dihitung Dengan 100 Dan 300 Sel Pada Pasien Leukositosis.
- Nathalia, F. (2014). Perbandingan Nilai Hematologi Antara Medical Check Up (MCU) di Rumah Sakit Puri Medika Jakarta dengan Nilai Rujukan alat Sysmex XS-800i.[thesis]. Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Nugraha, G. 2015. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Rahman, F. A., Latuconsina, V. Z., Kusadhiani, I., Hutagalung, I., Jolanda, D., & Angkejaya, O. W. (2021). Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Severitas Klinis Pasien Covid-19 Pada Dua Rumah Sakit Rujukan Covid-19 Di Kota Ambon Tahun 2020. *Molucca Medica*, 109-116.
- Riskesdas, 2018, Laporan Provinsi Sulawesi Tenggara 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan.
- Riskesdas, L. N. (2018). Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rosales, C., Demareux, N., Lowell, C.A., & Querol, E.U. (2016). *Neutrophils: Their Role in Innate and Adaptive Immunity. Journal of Immunology Research*.
- Siswani, R. (2017). Gambaran jumlah leukosit dan jenis leukosit pada pasien tuberkulosis paru sebelum pengobatan dengan setelah pengobatan satu bulan intensif di Puskesmas Pekanbaru. *Klinikal Sains: Jurnal Analisis Kesehatan*, 5(2), 61-71.
- Setiadi, H., 2020. Sistem Peredaran Darah. Bandung: Seameq Qitep In Science.

- Ulfa, D. (2022). Pengaruh Lamanya Mengonsumsi Obat Anti Tuberculosis (OAT) Terhadap Aktivitas Gamma GT pada Pasien Tuberculosis paru (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Wahyuningsih, F. D. (2023). Gambaran Neutrofi Limfosit Rasio pada Penderita Tuberculosis Paru berdasarkan Lama Pengobatan di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kendari (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- WHO Global Tuberculosis (2021) Report–not so good news and turning the tide Pback to End TB. International Journal of Infectious Diseases. Di akses pada <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>
- World Health Organization. 2021. Global Tuberculosis Report 2021. Geneva: WHO.