

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A. 2022. Stabilitas Sampel Darah Terhadap Profil Hematologi Dengan Metode Otomatis. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. 5(1), 1-7.
- Afiah, A., Arif, M., & Hardjoeno, H. 2018. Profil Tes Darah Rutin Dan Jumlah Limfosit Total Pada Penderita Hiv/Aids. *Indonesian Journal of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 13(2), 56-59.
- Andayani, S., & Astuti, Y. 2017. Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia Di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(2), 29-33
- Astriana, W. 2017. Kejadian anemia pada ibu hamil ditinjau dari paritas dan usia. *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 217394.
- Bakta, I. M. 2017. Pendekatan Diagnosis dan Terapi Pada Penderita Anemia. *Bali Health Journal*.1(1), 36-48.
- Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., & Septiawati, D. 2018. Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang (Artikel Jurnal). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 87-94.
- 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*.68(10), 415-419.
- Dhanny, D. R., & Sefriantina, S. 2022. Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein dan Status Gizi terhadap Kejadian Tuberculosis pada Anak. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*. 2(2), 58-68.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2021. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 101.
- Dotulong, J., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. 2015. Hubungan faktor risiko umur, jenis kelamin dan kepadatan hunian dengan kejadian penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*.
- Gandasoebrata, R. 2011. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta:Dian Rakyat.
- Gordon, S. V. & Parish, T. 2018. Mycobacterium Tuberculosis: Humanity's Deadly Microbial Foe. *Microbiology Society*.437-438.

- Garini, A. 2018. Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 111-116.
- Gangat, N., & Wolanskyj, A. P. 2013. Anemia Of Chronic Disease. In *Seminars In Hematology*.50(3), 232-238). WB Saunders.
- Halil, F., Anwar, M. W., & Sundari, S. 2022. Netrophil-Lymphocyte Ratio (NLR) as a Predictor of Severity in Covid-19 Patients. *Jurnal Biologi Tropis*.22(2), 455-460.
- Handayani,I & Sumarni. 2021. *Tuberkulosis*. Jakarta: Penerbit NEM, 66 halaman.
- Hadiyanto, J. N., Gracia, M., Cahyadi, A., & Steffanus, M. 2018. Anemia Penyakit Kronis. *Journal Of The Indonesian Medical Association*. 68(10), 443-450.
- Harlim, Ago.2018. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Immunologi Inflamasi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Hayati, Z., Maulina, N., & KA, R. A. P. 2022. *Dasar-Dasar Immunologi Dan Infeksi*. Syiah Kuala University Press.
- Indarto, Y., Purwaningsih, W., & Rbu, D. R. 2020. *Upaya Meningkatkan Efikasi Diri Pada Pasien Tuberkulosis Reguler Dan Tuberkulosis Multidrug Resistant*, Doctoral Dissertation, Universitas'aisyiyah, Surakarta.
- Iliaz, S., Iliaz, R., Ortakoylu, G., Bahadir, A., Bagci, B. A., & Caglar, E. 2014. Value Of Neutrophil/Lymphocyte Ratio In The Differential Diagnosis Of Sarcoidosis And Tuberculosis. *Annals Of Thoracic Medicine*. 9(4), 232.
- Irianti; et all. 2016. *Buku Anti Tuberkulosis*. Yogyakarta: UGM Press.
- Kementrian Kesehatan RI. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 67/2016 Tentang Penganggulangan Tuberculosis*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI.2017. *Modul Pelatihan Laboratorium Tuberculosis Bagi Petugas Di Fasyankes*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI.2019. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI.2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI.2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: 172-173.

- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi dan Tranfusi*. Semarang: Penerbit Erlangga.
- Kristanti, S., & Hendrianingtyas, M. 2017. Hubungan Neutrophils/Lymphocytes Ratio dan C-reactive Protein Pada Infeksi Neonatal. *J Nutr Heal*. 5(3), 187-94.
- Kusudaryati, D. P. D. 2013. Kekurangan asupan besi dan seng sebagai faktor penyebab stunting pada anak. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 10(01).
- Lieseke, C. L. & A. Zeibig, E. 2014. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Jakarta: Penerbit EGC
- Liu, J., Liu, Y., Xiang, P., Pu, L., Xiong, H., Li, C., ... & Wang, X. 2020. Neutrophil-To-Lymphocyte Ratio Predicts Severe Illness Patients With 2019 Novel Coronavirus In The Early Stage. *Medrxiv*.
- Loihala, M. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Pasien Rawat Jalan Di Poli RSUD Schollo Keyen Kabupaten Sorong Selatan Tahun 2015. *J Kesehat Prima*. 10(2), 1665-71.
- Madu, A. J., & Ughasoro, M. D. 2017. Anaemia Of Chronic Disease: An In-Depth Review. *Medical Principles And Practice*. 26(1), 1-9.
- Majidah, H., Wahyudi, M. I., & 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.
- Mansyur, S. I., Ramdani, A. H., & Santoso, K. 2018. Hubungan Bakteri Mycobacterium Tuberculosis Dengan Nilai Laju Endap Darah (LED) Dan Nilai Rasio Neutrofil Limfosit (RNL) Pada Penderita Tuberkulosis Baru Di Puskesmas Se-Kota Kediri. In *Prosiding Sintesis (Seminar Nasional Sains, Teknologi Dan Analisis)*.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain, Z. 2021. Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 7(1), 88-92.
- Maulidiyanti, E. T. S. 2020. Status Kadar Hemoglobin Dan Jenis Leukosit Pada Pasien TB Paru Di Surabaya. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(1), 53-60.
- Mertaniasih, N. M. 2019. *Buku Ajar Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologis*: Airlangga University Press.
- Nakao, M., Muramatsu, H., Arakawa, S., Sakai, Y., Suzuki, Y., Fujita, K., & Sato, H. 2019. Immunonutritional Status And Pulmonary Cavitation In Patients With Tuberculosis: A Revisit With An Assessment Of

- Neutrophil/Lymphocyte Ratio. *Respiratory Investigation*. 57(1), 60-66.
- Nasrani, L. 2022. Hubungan Neutrophil-Lymphocyte Ratio, Absolute Lymphocyte Count, Dan Platelet Lymphocyte Ratio Terhadap Derajat Keparahan COVID-19. *Intisari Sains Medis*. 13(1), 127-130.
- Nasution, S. D. 2015. Malnutrisi dan Anemia Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Majority*. 4(8), 29-26.
- Nugraha, G. & Badrawi, I. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta Timur: Penerbit CV. Trans Info Media.
- Nugraha, G. 2022. *Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia Untuk Penelitian*. Jakarta: Penerbit LIPI Press, 128 halaman.
- Pagana, K. D., & Pagana, T. J. 2013. *Mosby's Manual Of Diagnostic And Laboratory Tests-E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Saktiawati, AMI & Sumardi. 2021. *Diagnosis Dan Terapi Tuberkulosis Secara Inhalasi*. Jakarta: Penerbit UGM Press, 154 halaman.
- Sadewo, S. W. 2014. Gambaran Status Anemia Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2010-2012. *Jurnal Cerebellum*. 3(1).
- Salsabila, N. N., Indraswari, N., & Sujatmiko, B. 2022. Gambaran kebiasaan merokok di Indonesia berdasarkan Indonesia Family Life Survey 5 (IFLS 5). *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 13-22.
- Sahal, Y. P., Afghani, A., & Nilapsari, R. 2014. Hubungan Jumlah Sel Limfosit Dengan Usia Dan Status Nutrisi Pada Penderita Tuberkulosis. *Global Medical And Health Communication*, 2(2), 73-78.
- Sanjaya, B., Santhi, D. D., & Lestari, A. W. 2019. Gambaran Anemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rsup. Sanglah Pada Tahun 2016. *Jurnal Medika Udayana*. 8(6), 1-6.
- Saputra, I. M. Y., Gustawan, W., Utama, M. D., & Arhana, B. N. 2019. Rasio Neutrofil Dan Limfosit (NLCR) Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Infeksi Bakteri Di Ruang Rawat Anak RSUP Sanglah Denpasar. *Sari Pediatri*, 20(6), 354-9.
- Suhartati, R. 2015. Gambaran Indeks Eritrosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*. 14(1), 29-33.

- Suardana, I. B. K. 2017. Diktat Imunologi Dasar Sistem Imun. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana: Denpasar.
- Supriatun, E & Insani, U. 2020. *Pencegahan Tuberkulosis*. Jakarta: Chakra Brahma Lentera, 56 halaman.
- Ujiani, S., & Nuraini, S. 2020. Pengaruh Infeksi Mycobacterium Tuberculosis Terhadap Parameter Hematologi Anemia Dan Malnutrisi Pasien TB Di Puskesmas Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*. 9(1), 1-8.
- Wahyuni, R. D., Sallatu, N. A. P. R. S., Harun, H., & Rasjid, M. 2019. Perbandingan Rasio Neutrofil Limfosit (RNL) pada Pasien TB Paru BTA Positif dan BTA Negatif di RSUD Anutapura Palu Tahun 2017. *Continuing Medical Education*, 1(1).
- WHO.2022. *Tuberculosis Global Report 2022*. Switzerland: World Health Organization.
- WHO.2011. *Haemoglobin Concentration for the Diagnosis of Anaemia and Assesment of Severity*. Geneva, Switzerland: World Health Organization.
- Yoon, N. B., Son, C., & Um, S. J. 2013. Role of the neutrophil-lymphocyte count ratio in the differential diagnosis between pulmonary tuberculosis and bacterial community-acquired pneumonia. *Annals of laboratory medicine*. 33(2), 105-110.
- Zain, Z. 2022. Hubungan Hasil Pemeriksaan Mikroskopis Tb Dengan Profil Hematologi Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung (*Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang*).