

DAFTAR PUSTAKA

- Adane, T., 2022. Accuracy of monocyte to lymphocyte ratio for tuberculosis diagnosis and its role in monitoring anti-tuberculosis treatment: Systematic review and meta-analysis. *Medicine (Baltimore)*.
- Aliviameita, A. & P., 2019. *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Alsayed, S. & Gunosewoyo, H., 2023. Tuberculosis: Pathogenesis, Current Treatment Regimens and New Drug Targets. *International Journal Of Molecular Sciences*.
- Ananda, E. S., 2023. *Nilai Neutrophil Lymphocyte Ratio Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang*, Semarang: Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Armadani, M., 2024. *Hubungan Fase Pengobatan Anti Tuberkulosis Paru Dengan Rasio Neutrofil Limfosit (Rnl) Dan Rasio Monosit Limfosit (Rml) Pada Pasien Efusi Pleura Tb Di Rsud H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*, Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Aryanti, V. A., 2023. *Gambaran Jumlah Neutrofil Pasien Tuberkulosis Pada Pengobatan Non-MDR (Multi Drug Resisten) Selama 1-3 Bulan Di RSUD Dr. Tjitrowardojo Purworejo*, Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Azizah, S., 2018. *Hitung Jumlah Limfosit Dan Monosit Pada Pasien Tuberculosis Paru Yang Sedang Melakukan Pengobatan Di Puskesmas Poasia Anduonohu Kota Kendari*, Kendari: Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Bodzas, A., Kodytek, P. & Zidek, J., 2023. A high-resolution large-scale dataset of pathological and normal white blood cells. *Scientific Data*, pp. 1-5.
- Christine, 2021. Karakteristik Penderita Tuberculosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kinovaro Kabupaten Sigi. *Banua: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, pp. 7-12.
- Dewi, B. D. N., 2019. *Diabetes Mellitus Dan Infeksi Tuberculosis*. Yogyakarta: Andi.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2023. *BPS Provinsi Jawa Timur*.
- Djohan, H., Nuswantoro, A. & H., 2023. Hubungan Kadar C-Reactive Protein Dengan Neutrophil Lymphocyte Ratio (NLR) Pada Penderita Demam Tifoid. *Prosiding Rapat Kerja Nasional*, Pp. 212-225.
- Djuanda, S. D., Lembar, S., Hidajat, I. J. & Djuanda, D., 2020. Peranan Rasio Neutrofil terhadap Limfosit, Rasio Monosit terhadap Limfosit, dan Jumlah Relatif Eosinofil pada Pasien Dermatitis AtopiK. *J Indon Med Assoc*, pp. 265-272.

Ernia, R. et al., 2023. Upaya Peningkatan Pengetahuan Remaja Mengenai Tes Cepat Molekuler TCM Pada Penegakkan Diagnosis TB Paru Di SMK Kader Bangsa Tahun 2023. *Prosiding the 7th Seminar Nasional ADPI Mengabdikan untuk Negeri*, pp. 45-57.

Ersyaputri, N., 2023. *Prognosis Pasien Sepsis Berdasarkan Nilai Neutrophil Lymphocyte Ratio, Monocyte-Lymphocyte Ratio, Dan Thrombocyte-Lymphocyte Ratio: Penelitian di ICU RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2023*, Jambi: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi.

Fausiah, A. A. et al., 2024. Peran Rasio Netrofil Dan Limfosit dalam Membedakan Tuberkulosis Paru Dan Pneumonia Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2022-2023. *Prepotif : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, pp. 350-354.

Ilham, M., Triyani, Y. & Muflihah, H., 2020. Hubungan Perubahan Rasio Monosit Limfosit dengan Konversi Apus Sputum Basil Tahan Asam (BTA) Setelah Pengobatan Fase Intensif Tuberkulosis Paru. *Prosiding Kedokteran*, pp. 580-585.

Iskandar, A. et al., 2024. Perbedaan Gambaran Pemeriksaan Darah Lengkap Pre Dan Pasca Terapi Tuberkulosis Fase Intensif Pada Pediatri. *Majalah Kesehatan*, pp. 24-30.

Khariiri, 2020. Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) pada Sputum dengan Pewarnaan Ziehl Neelsen (ZN) Sebagai Metode Populer untuk Penegakkan Diagnosis TB Paru. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, pp. 132-139.

Kartika, I. A. P. Y., 2020. *Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Hematokrit Sebagai Derajat Anemia Pada Remaja Putri*, Denpasar: Poltekkes Kemeneks Denpasar.

Kemenkes, 2022. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Kemenkes, 2023. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Kementerian Kesehatan RI, 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Khoirunnisa, 2023. *Gambaran Jumlah Lekosit Pada Penderita Demam Tifoid Di Rumkit Tk Ii Putri Hijau Kota Medan*, Medan: Poltekkes Kemenkes Medan.

Latifah, I., Zuraida, Z., Sulistiawati, R. D. & Susanti, E., 2022. Uji Sensitivitas dan Uji Spesifisitas Metode Mikroskopis Terhadap Tes Cepat Molekuler (TCM) dalam Diagnosis Mycobacterium tuberculosis Pada Pasien Suspek TB Paru Di RS. Simpangan Depok. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, pp. 200-208.

Liana, P., Brestilova, B. & Rahadiyanto, K. Y., 2019. The ratio of monocytes to lymphocytes accuracy as tuberculosis. *Sriwijaya International Conference on Medical and Sciences*.

Lubis, B., Putra, A. O., Yanni, G. N. & Amelia, P., 2021. Hubungan Neutrophil – Lymphocyte Ratio (NLR) Terhadap Mortalitas Pasien Sepsis di Unit Perawatan

Intensif RSUP Haji Adam Malik Pada Tahun 2018. *Majalah Anestesia Critical Care*, pp. 12-18.

Majidah, H., Wahyudi, M. I. & Mufliah, 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 Kedokteran*, pp. 20-24.

Maulidiyanti, E. T. S., 2020. Status Kadar Hemoglobin Dan Jenis Leukosit Pada Pasien TB Paru Di Surabaya. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, pp. 53-60.

Maulidiyanti, E. T. S. et al., 2023. Nilai Rasio Neutrofil Limfosit (NLR) Terhadap Komorbid Hipertensi Pada Pasien Covid-19. *Camellia*, pp. 100-104.

Meutia, S., 2024. *Hubungan Tingkat Keparahan Foto Toraks Pasien Tuberkulosis Paru Terhadap Nilai Rasio Monosit Limfosit (RML) Di Rumah Sakit Dr. H. Abdul Moeloek Tahun 2021-2023*, Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

Murtafi'ah, N., Fadhilah, F. R. & Krisdaryani, R., 2020. Perbandingan hasil pemeriksaan Mycobacterium tuberculosis dengan Gene Xpert dan pewarnaan Ziehl Neelsen. *Riset Informasi Kesehatan*, pp. 188-196.

Nabilah, R., 2020. Hubungan Kadar Limfosit Dan Monosit Dengan Tingkat Keparahan Pada Pasien Tuberkulosis Ekstra Paru. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, pp. 514-519.

Nastiti, D. A., Cahyawati, W. A. & Panghiyangan, R., 2022. Korelasi Rasio Neutrofil Limfosit Dengan Lama Rawat Inap. *Homeostasis*, pp. 127-134.

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.

Okeke, C. O., Amilo, G. I., O, M. & I., 2020. Longitudinal assessment of the impact of tuberculosis infection and treatment on monocyte-lymphocyte ratio, neutrophil-lymphocyte ratio, and other white blood cell parameters. *The Egyptian Journal of Haematology*, pp. 97-104.

Priyatno, D., 2023. *Perbedaan Monosit Limfosit Rasio Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Menjalani Pengobatan Fase Intensif Dan Lanjutan*, Semarang: DIV T. Laboratorium Medis Semarang.

Putra, T. F., 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*, Padang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.

- Rilangi, A. R., 2020. *Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Pada Pasien Lanjut Usia Di Rumah Sakit I Lagaligo Kabupaten Luwu Timur Tahun 2020*, Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Sari, M. P., Komara, N. K. & Shari, A., 2021. *Petunjuk Praktikum Hematologi Dasar*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Sari, N. P., 2020. *Gambaran Jumlah Monosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsud Kabupaten Rokan Hulu*, Padang: Repository Universitas Perintis Indonesia.
- Sirait, J., 2020. *Gambaran Hitung Jenis Leukosit Pada Pekerja Yang Terpapar Timbal (Pb)*, Medan: Poltekkes Kemenkes Medan.
- Song, M., Gaubard, B. I., Rabkin, C. S. & Engels, E. A., 2021. Neutrophil-to-lymphocyte ratio and mortality in the United States general population. *Scientific Reports*, pp. 1-9.
- Sunarmi & K., 2022. Hubungan Karakteristik Pasien TB Paru dengan Kejadian tuberkulosis. *Volume 7, Nomor 2, Agustus 2022 Sunarmi1, Kurniawaty Jurnal 'Aisyiyah Medika*, pp. 182-187.
- Wahyuningsih, F. D., 2023. *Gambaran Neutrofil Limfosit Rasio Pada Penderita Tuberkulosis Paru Berdasarkan Lama Pengobatan Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Kendari*, Kendari: Poltekkes Kemenkes Kendari.
- WHO, 2020. *World Health Organization*.
- WHO, 2023. *World Health Organization*.
- Wiratama, D. Y., Purba, D. & Syahpadilla, H., 2023. Pemeriksaan Hitung Jenis Sel Monosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Khusus Paru Medan. *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial*, pp. 202-206.
- Wulandari, D. A., 2020. *Perbedaan Kadar Hematokrit Antara Produk Packed Red Cells Melalui Proses Sentrifugasi Dengan Proses Sedimentasi Di UDD PMI Kabupaten Jember*, Malang: Poltekkes Kemenkes Malang.
- Zuraida, Latifah, I. & Atikasari, Z. I., 2021. Studi Literatur Hasil Pemeriksaan TCM (Tes Cepat Molekuler), Mikroskopik BTA Dan Kultur Pada Suspek Tb (Tuberkulosis). *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, pp. 83-87.