

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S. 2020. Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*. Vol. 8, NO. (2), Hal. 135–140. <https://doi.org/10.36085/jkmu.v8i2.1063>
- Asrat, D. E. 2016. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Leukosit Antara Metode Manual Improved Neubauer Dengan Metode Automatic Hematology Analyzer Pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Kota Kendari *Karya Tulis Ilmiah*. Kendari. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Buoro, dkk 2018. Evaluation and comparison of automated hematology analyzer, flow cytometry, and digital morphology analyzer for monocyte counting. *International Journal of Laboratory Hematology*. Vol. 40, No. (5), Hal. 577–585. <https://doi.org/10.1111/ijlh.12868>
- Christina, dkk. 2015. Peran Monosit (Makrofag) Pada Proses Angiogenesis Dan Fibrosis. *Seminar Nasional Cendekiawan*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Trisakti. Jakarta Barat. Universitas Trisakti.
- Dewanty, L.I., Haryanti T. & Kurniawan T.P. 2016. Kepatuhan Berobat TB Paru di Puskesmas Nguntoronadi I Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Kesehatan*, (1): 39-43.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Harlan, J., & Sutjiati, R. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Depok: Penerbit Gunadarma.
- Hayati, Z., Maulina, N., & Ka, R. A. P. (n.d.). 2021. *Dasar-Dasar Imunologi dan Infeksi*.
- Icksan, A. G., & Luhur, R. 2008. *Radiologi Toraks Tuberkulosis Paru*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Isbaniah, dkk. 2021. *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Junianto, A. 2022. *Temuan Kasus TBC di DIY Dinilai Masih Minim, Ini Alasannya*. *Harian Jogja*. Dilihat 14 Januari 2023. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2022/12/22/510/1121021/temuan-kasus-tbc-di-diy-dinilai-masih-minim-ini-alasannya>

- Keliat, E. N., & Abidin, A. & Jamaluddin. Diagnosis Tuberkulosis. Divisi Pulmonologi dan Alergi Imunologi – Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara.
- Kemenkes RI. 2020. Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia Tahun 2020-2024.
- Khaironi, S., Rahmita, M., & Siswani, R. 2017. Gambaran Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Sebelum Pengobatan Dengan Setelah Pengobatan Satu Bulan Intensif Di Puskesmas Pekanbaru. *Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains*.
<http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal>
- Kurniaji, I., Rudiyanto, W., & Windarti, I. 2023. Anemia Pada Pasien Tuberkulosis. Fakultas Kedokteran, Bagian Histologi dan Patologi Anatomi, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Lampung. Universitas Lampung.
- Liana, P., Brestilova, B., & Yakub Rahadiyanto, K. 2019. The ratio of monocytes to lymphocytes accuracy as tuberculosis predictor. *Journal of Physics: Conference Series*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1246/1/012024>
- Marlinae, L., Dkk. 2019. Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Anak Berbasis Android. Yogyakarta: CV Mine.
- Mertaningsih, N. M., Koendhori, E. B., & Kusumaningrum, D. 2013. Buku Ajar Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologis. Surabaya: UNAIR.
- Munthe, R. B. 2021. Literature Review: Determinan Pengetahuan Keluarga Dengan Pencegahan Penularan Tuberculosis Pada Anggota Keluarga. *Karya Tuis Ilmiah*. Medan. Poltekkes Kemenkes Medan.
- Nasution, L. M. 2017. Statistik Deskriptif. *Jurnal Hikmah*. Vol. 14, No. (1), Hal. 49.
- Nasution, S. D. 2015. Malnutrisi dan Anemia Pada Penderita Tuberculosis Paru. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. Lampung. Universitas Lampung.

- Nugraha, J. 2012. Mycobacterium Tuberculosis Sistem Imun Alamiah Terkait Penerimaannya. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*.
- Nurhayati, T. 2016. Gambaran Jumlah Leukosit Dan Hitung Jenis Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis. *Karya Tulis Ilmiah*. STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Puspita Sari, N. 2020. Gambaran Jumlah Monosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Kabupaten Rokan Hulu. *Karya Tulis Ilmiah*. STIKes Perintis Padang.
- Riley, L. K., & Rupert, J. 2015. Evaluation of Patients with Leukocytosis. *Am Fam Physician*. 01;92(11):1004-11.
- Rinawati, D., & Reza, M. 2016. Gambaran Hitung Jumlah dan Jenis Leukosit Pada Eks Penderita Kusta Di Rsk Sitanala Tangerang Tahun 2015. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*. Vol. 3. No. (1), Hal. 99. <https://doi.org/10.36743/medikes.v3i1.156>
- Ritonga, N. 2020. Pemeriksaan Jumlah Sel Monosit Pada Penderita Tuberculosis Paru. *Karya Tulis Ilmiah*. Medan. Poltekkes Kemenkes Medan.
- Shah, A., Desai, K., & Maru, A. 2022. Evaluation of hematological parameters in pulmonary tuberculosis patients. *Journal of Family Medicine and Primary Care*. Vol. 11. No. (8). https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe_2451_21
- Shen, dkk. 2018. The morphological changes of monocytes in peripheral blood as a potential indicator for predicting active pulmonary tuberculosis. *Clinica Chimica Acta*. <https://doi.org/10.1016/j.cca.2018.03.015>
- Sihombing, J. R., & Ritonga, A. H. 2017. Pemeriksaan Jumlah Presentase Sel Monosit Pada Penderita Tuberculosis Paru Di UPT Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*.
- Sub Direktorat Tuberculosis, Direktorat Pengendalian Penyakit Menular Langsung (P2ML), Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. Jumlah Kasus TBC Yang Ditemukan dan Diobati Tahun 2000-2022. Dashboard TB Indonesia. <https://tbindonesia.or.id/pustaka-tbc/dashboard-tb/>

- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. 2022. Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*. Vol. 7 No. (2). <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.865>
- Syafa'ah, I., & Yudhawati, R. 2019. Peran Imunitas Mukosa terhadap Infeksi Mycobacterium Tuberculosis. *Jurnal Respirasi*. Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Universitas Airlangga. Surabaya. Vol. 2 No. (2). <https://doi.org/10.20473/jr.v2-I.2.2016.61-68>
- Tunjung SM, E. 2020. Status Kadar Hemoglobin dan Jenis Leukosit Pada Pasien TB Paru Di Surabaya. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. Vol. 3 No. (1).
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R., 2019. Tuberkulosis, Klasifikasi TBC, Cara Pemberantasan, Asuhan Keperawatan TBC dengan Aplikasi. Banyumas: CV. Pena Persada
- WHO in Indonesia. 2022. *Fakta-Fakta Utama Tuberkulosis*. WHO Indonesia. Dilihat 17 Desember 2022. <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets>