

DAFTAR PUSTAKA

- Ain, A. Q., Sayekti, S., & Prasetyaningati, D. (2019). Gambaran Indeks Eritrosit Pada Penderita Tuberkulosis (Tbc) Paru Pada Usia 15-55 Tahun (Studi Di Pukesmas Mojoagung, Kabupaten Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*, 6(1, Maret), 8-12.
- Anggreani, D., Et Al. (2021). Pengaruh Lama Pengobatan Fase Intensif Terhadap Jumlah Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Barlian, A. (2021). "Peran Hemoglobin Dalam Metabolisme Dan Kesehatan." *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*.
- Come, Y. F. R., Buntoro, I. F., Setiono, K. W., & Setianingrum, E. L. S. (2023). Pengaruh Pemberian Terapi Obat Anti Tubekulosis Fase Intensif Terhadap Kadar Hemoglobin pada Penderita Tuberkulosis di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 11(1), 24-32.
- Dinkes, P. J. (2022). Profil Kesehatan Jawa Timur 2022.
- Dirjen P2p. (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. Kemenkes Ri, 1– 147.
- Fadilah, N., Saputri, M. J., & Yusran, D. I. (2024). Gambaran Indeks Eritrosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis Di Puskesmas Wonorejo Kota Samarinda: *Description Of Erythrocyte Index In Patients With Pulmonary Tuberculosis Receiving Anti Tuberculosis Medication At Wonorejo Health Center, Samarinda City. Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, 7(1), 575- 583.
- Fortuna, T.A. Et Al. (2022) ‘Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Tahap Lanjutan Pada Pasien Baru Bta Positif’, *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), Pp. 62–71. *Available At: <https://doi.org/10.23917/Pharmacon.V19i1.17907>*
- Hasina, S. N., Rahmawati, A., Faizah, I., Sari, R. Y., & Rohmawati, R. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*, 13(2), 453-462.
- Hesty, A. (2021). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin, Jumlah Leukosit Dan Nilai Laju Endap Darah Padapenderita Tuberkulosis Paru Di RSUD Kolonel Abundjani Bangko (*Doctoral Dissertation*, Universitas Perintis Indonesia).

- Jati, R. H. (2018). Hubungan *Self-Care* Dengan Kualitas Hidup Pasien Tbc Di Kabupaten Magelang (*Doctoral Dissertation*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang).
- Jurajin, D., Yunita, A., & Nurhidayanti, N. (2024). Perbedaan Nilai Indeks Eritrosit Pada Sampel Darah Vena Dengan Pengambilan Posisi Duduk Dan Posisi Berbaring. *Indobiosains*, 1-9.
- Kenedyanti, E. And Sulistyorini, L. (2017) 'Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), Pp. 152–162. Available At: <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>.
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru Pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24-28.
- Muzakky, F., Farm, S., Farm, A. M., Nabila Mirza, A., & Malika Ilmi, A. Dentifikasi Komorbid Covid-19 Dan Cara Mengatasi Efek Samping Serta Penggunaan Obat Secara Benar Bagi Penderita Tuberculosis Di Kabupaten Pamekasan.
- Rahmadani Khevin Barlian, K. H. E. V. I. N. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Pada Penderita Tuberculosis Paru Di Rsud M. Natsir Solok (*Doctoral Dissertation*, Universitas Perintis Indonesia).
- Ridwan, A., & Miranda, O. (2021). Tuberculosis Paru Dan Pencegahannya: Literatur Review. *Idea Nursing Journal*, 12(1), 27-32.
- Sa'diyah, E. I., & Indarjo, S. (2021). Perilaku Pencegahan Penularan Tuberculosis Pada Keluarga Penderita Tuberculosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*
- Saraswati, A. (2021). "Anemia: Definisi Dan Penyebab." Dalam *Jurnal Kesehatan*. [Pdf] Diakses Dari [Ejournal.Poltekkes-Pontianak.Ac.Id](http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id).
- Siregar, M.D. (2021) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis (Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sibuhuan Tahun 2021', P. 6.
- SISWATI, I. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Pasien Tuberculosis Di Rsud. Labuang Baji Makassar (*Doctoral dissertation*, Uniniversitas Hasanuddin).

- Suhandi, C., Fatah, A. L., Krisman, M., Silvia, N., Atusholihah, A., Prayoga, R. R., ... & Wicaksono, I. A. (2020). Hubungan Tingkat Stres Terhadap Nilai Mcv, Mch, Dan Mchc Melalui Pendekatan Indeks Eritema Pada Manusia Dengan Rentangmur 19-22 Tahun. *Farmaka*, 18(3), 12.
- Susanto, Z.A., Marsudi, L.O. And Sulastri, N. (2022) ‘Pemeriksaan Indeks Eritrosit Menggunakan Alat Mindray Bc-5150 Di Laboratorium Rsud Aws’, *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 2(1), Pp. 69–73.
- Ujiani, S., & Nuraini, S. (2020). Pengaruh Infeksi Mycobacterium Tuberculosis Terhadap Parameter Hematologi Anemia Dan Malnutrisi Pasien Tb Di Puskesmas Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 9(1), 1-8.
- Ulandhary, U., Naim, N., Hasan, Z. A., & Armah, Z. (2020). Kadar Hemoglobin, Hitung Jumlah Eritrosit Dan Nilai Hematokrit Pada Pekerja Parkiran Basement Di Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(2), 89-95.
- Wahyuni, S. (2021). "Mean Corpuscular Volume (Mcv) Dan Indeks Eritrosit." Dalam *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. [Pdf] Diakses Dari [Repository.Itskesicme.Ac.Id/Id/Eprint/7012/2/Novita%20sicia%20kti%20fix!.Pdf](https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/7012/2/Novita%20sicia%20kti%20fix!.pdf).
- Wardinal, W., Safika, S., & Ismail, Y. S. (2019). Identifikasi *Lactobacillus* Sp Pada Orangutan Sumatera (*Pongo Abellii*) Liar Menggunakan Kit Api 50 Chl Di Stasiun Penelitian Suaq Belimbing Aceh Selatan. *Biotik: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 7(1), 49-56.
- World Health Organization, (Who). (2023). *Global Tuberculosis Report*. In January.