

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S. 2020. *Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), 135-140
- Dewi Astriany, Husein S G, Mentari RJ, 2017. *Karakterisasi Bakteri Mycobacterium tuberculosis Menggunakan Spektrofotometri Fourier Transform Infrared. JSTFI Indonesian Journal of Pharmaceutical Science*
- Dinkes Lampung, 2023. *Profil kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022*. Lampung.
- Dinkes Mesuji, 2023. *Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Tahun 2023*. Mesuji.
- Dasaradhan, T., Jancy, K., Revanth, K., & Sai, G., 2022. *Tuberculosis-Associated Anemia: A Narrative Review. Cureus*, 1-8
- Gelaw, Getaneh Z, Melku M. 2021. *Anemia as a risk factor for tuberculosis: a systematic review and meta-analysis. Environmental Health and Preventive Medicine*, 26(1), 1–15.
- Indah Sari, M. 2019. *Gambaran Nilai Eritrosit Rata-Rata Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsu Mayjen H.a Thalib Kerinci*. Padang.
- Kurniaji Inna, Waluyo R, dan Indri W, 2023. *Anemia Pada Pasien Tuberkulosis. Medula*, 13(1), 42-46.
- Kiswari, R, 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Lolong D B, 2022. *Meningkatkan Penemuan Kasus Tuberkulosis di Masyarakat dengan Foto Toraks dan Tes Cepat Molekuler*. Bidang Riset dan Inovasi. Jakarta: BRIN, 41 halaman.
- Kemenkes RI, 2019. *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor: HK.01.07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2022. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta.
- Kemenkes RI 2017. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB menggunakan Tes Cepat Molekuler*. Jakarta, www.tbindonesia.or.id.
- Kristiana, 2022. *Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum dan Sesudah Pengobatan Systematic Review*. Medan.
- Khusnul M, Zulkarnain, 2021. *Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, Gowa 08 November 2021.
- Nugraha G, 2021. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar Edisi 2*. Jakarta: Trans Info Media.

- Nasution, SD. 2015. *Malnutrisi dan Anemia Pada Penderita Tuberkulosis Paru*. Majority, 8(4), 29-35.
- Nurjana, M.A. 2015. *Faktor Resiko Terjadinya Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia Risk Factors of Pulmonary Tuberculosis on Productive Age 15-49 Years*. Media Litbang Kesehatan, 25(3), 165-170
- Qurrotul'ain, 2018. *Gambaran Indeks Eritrosit Pada Penderita Tuberkulosis (TBC) Paru Pada Usia 15-55 Tahun*. Karya Tulis Ilmah, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang, Jawa Timur.
- Sigalingging I N, Hidayat W, Tarigan F L, 2019. *Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak dan Kondisi Rumah terhadap kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Huturakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019*. Jurnal Ilmiah Simantek, 3(3), 87-99.
- Samodra, F P 2022, *Anemia adalah Kekurangan Sel Darah Merah, Kenali Gejala, Penyebab, dan Pengobatannya*, dilihat 03 desember 2023. <https://www.liputan6.com/me/fitriyani.samodra>.
- Suhartati R, Alwi Y, 2015. *Gambaran Indeks Eritrosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru*. Kesehatan Bakti Tunas Husada, 14(1), 1-5.
- The Global Fund, 2022. *People With TB Treated*. France: <https://www.theglobalfund.org/en/tuberculosis/>
- Tjokroprawiro A, Setiawan PB, Santoso D, Soegiarto G, Rahmawati LD. (Edisi 2). (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Surabaya: Airlangga University Press (AUP)
- Wahdi A, Puspitosari D R, 2021. *Mengenal Tuberkulosis*. Jawa Tengah: Pena Persada.
- WHO. 2022. *Global Tuberculosis Report*. Ganeva: World Health Organization.
- Wibisana, IGA., 2023. *Etiology and Pathogenesis of Macrocytic Anemia*. Jurnal Biology Tropis, 23(4), 238-243
- Yunus, R., & Yuniarti, T, 2023. *Dasar-Dasar Hematologi*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.