

DAFTAR PUSTAKA

- Ainu'rohmah, S., Purwaeni, E., dan Kafesa, A. 2020. Perbandingan Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Sebelum dan Sesudah Pengobatan Obat Anti Tuberkulosis Fase Intensif. 10, 84 - 94.
- Anisah, A., Sumekar, D.W., & Budiarti, E. (2021). Hubungan Demografi dan Komorbid dengan Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat (TB RO). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 568–574. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.655>
- Asmauliyana, F. (2019). Gambaran Nilai LED Pada Penderita Tuberculosis Masa Pengobatan Tahap Intensif Dan Tahap Lanjutan di Baikesmas Semarang.
- Bagianda IM, Primasari NLP 2010, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Ketidapatuhan Penderita Tuberkulosis dalam Berobat di Poliklinik DOTS RSUP Sanglah Denpasar. *J Peny Dalam*, 11(3), pp.158-163.
- Carolia, N., & Mardhiyyah, A. (2016). Multi Drug Resistant Tuberculosis pada Pasien Drop Out dan Tatalaksana OAT Lini Kedua. *Majority*, 5(April), 11–16.
- Hartini, S. (2018). Pemeriksaan Laju Endap Darah Pada Pasien Tuberculosis Paru. *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life, Vol 1*, 116–123.
- Hasnawati. 2018. Pengaruh Infeksi *Mycobacterium tuberculosis* Terhadap Nilai Laju Endap Darah Penderita Tuberculosis Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 1(1).
- Irianti, T., & Mada, U. G. (2018). Anti-Tuberkulosis i | Buku Anti-tuberkulosis. November.
- Jan F. (2018). *HAEMATOLOGICAL AND BIOCHEMICAL PARAMETERS IN MULTI DRUG RESISTANT TUBERCULOSIS By HAEMATOLOGICAL AND BIOCHEMICAL PARAMETERS IN MULTI DRUG RESISTANT TUBERCULOSIS*.
- Kemenkes, P. (2020). *Temukan TB Obati Sampai Sembuh Penatalaksanaan Tuberkulosis Resisten Obat di Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI 2015, Pedoman Pengendalian Tuberculosis, Jakarta: Dit.Jen.PP dan PL.

Kementerian Kesehatan RI, 2019, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Diakses 19 september 2023, dari: https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh/1610422577_801904.pdf

Khaironi, R., et al. 2017. Gambaran Jumlah Leukosit Dan Jenis Leukosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Sebelum Pengobatan Dengan Setelah Ningrum WL. 2017. Profil Laju Endap Darah pada Pasien TB Parun Kasus Baru di RSU Kota Tangerang Selatan. Skripsi. FK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Kiswari, dr. Rukman. 2014. Hematologi dan Transfusi. Jakarta : Erlangga

Maulidiyanti, E. T. S. 2020. Status Kadar Hemoglobin Dan Jenis Leukosit Pada Pasien TB Paru Di Surabaya. Surabaya : The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist. Vol: 3, No.1 (53-60).

Ningrum, W. L. (2017). Profil Laju Endap Darah Pada Pasien Tuberkulosis Paru Kasus Baru di Rsu Kota Tangerang Selatan. *Widya Lestari Ningrum*, 1–48.

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).

Pratiwi CD. 2019. deskripsi jumlah leukosit dan laju endap darah pada pasien tuberkulosis di rumah sakit paru dungus madiun. Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology ,Volume 2 No. 1 (2019)

Rahayu, Yayuk Sri, GOC517021 (2018) GAMBARAN JUMLAH DAN JENIS LEKOSIT PADA PENDERITA TUBERCULOSIS PARU.

Rahmawati, N. Y. (2017). Pemeriksaan laju endap darah (LED) pada penyakit tuberculosis paru dengan menggunakan metode westergreen. Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.

Sitanggang, E. J., & Sihombing, J. R. (2023). Gambaran Profil Hematologi Rutin Pasien TB Paru Sebelum dan Sesudah Pengobatan dengan Obat Antituberkulosis. *Nommensen Journal of Medicine*, 9(1), 65–69. <https://doi.org/10.36655/njm.v9i1.1263>

The Indonesian Association Againts Tuberculosis. Jurnal Tuberkulosis Indonesia.2012; 8: 1-40.

Widyaningrum, L. (2017). Kejadian Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB) di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2017. Skripsi. Jember: Universitas Jember.

World Health Organization 2015, Global Tuberculosis report 2015. Tersedia at:http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/191102/1/9789241565059_eng.pdf Diakses: 10 November 2023.

World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2019. Available from: [http:// www.who.int/tb/publications/global_report/en/](http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/). Diakses 26 September 2020. Diakses: 23 November 2023.

World Health Organization. Multidrug Resistant Tuberculosis 2017 [internet]. Diambil dari: https://www.who.int/tb/challenges/mdr/MDRRR_TB_factsheet_2017.pdf. Diakses: 23 November 2023.