

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Ramadiani., & Hatta, H. R. 2017. *Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis*. Jurnal Informatika Mulawarman.
- Ainu'rohmah, Siti, dkk. 2020. *Perbandingan Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Sebelum Dan Sesudah Pengobatan Obat Anti Tuberkulosis Fase Intensif*. Institut Kesehatan Rajawali.
- Aliviameita, Andika. 2019. *Buku Ajar Hematologi*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo : UMSIDA Press.
- Amanda, A. D. 2020. *Rasio Neutrofil-Limfosit pada infeksi; sebuah tinjauan literatur*. *Wellness and Healthy Magazine*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Bestari G, Adang. 2014. *Perbedaan jumlah leukosit sebelum dan sesudah pemberian obat anti tuberkulosis pada fase awal*. [Karya Tulis Ilmiah]. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Bili, Frengky Robert. 2017. *Hubungan Jumlah Leukosit dengan Nilai Laju Endap Darah Pada Pasien Tuberkulosis BTA Positif*. Skripsi Sarjana. UNIMUS Semarang.
- Caminero, J.A. 2013. *Guidelines for Clinical and Operational Management of Drug-Resistant Tuberculosis*. International Union against Tuberculosis and Lung Disease. Paris, France.
- Chindya Marcha Ayu. 2015. *Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru*. Skripsi thesis, Universitas Airlangga.
- Dahlan, M. Sopiudin. 2009. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 3*. Salemba Medika.
- Dahlan, M. Sopiudin. 2016. *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi 4*. Jakarta : Epidemiologi Indonesia.
- Deck, D.H. and Winston, L.G., 2011. *Chapter 47 : Antimycobacterial Drugs. Basic & Clinical Pharmacology*. New York : The McGraw-Hill Companies.

- Departemen Kesehatan R.I ., 2005. *Faktor Budaya Malu Hambat Pencegahan Penyakit Tuberkulosis*. Jakarta : Media Indonesia.
- Dewi, Bernadetta Dian Novita. *Diabetes Melitus dan Infeksi Tuberkulosis – Diagnosis dan Pendekatan Terapi*. Yogyakarta : ANDI.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pringsewu. 2022. *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Kabupaten Pringsewu tahun 2023-2026*. Pringsewu.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2023. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung tahun 2022*. Bandar Lampung, Dinkes Provinsi.
- Fauzi, Erlinda. 2019. *Hematology Analyzer*. Available at : <https://idoc.pub/documents/hematology-analyzer-eljq1rkvr541> [Accessed at Januari 30, 2024].
- Fitriya. 2021. *Penyakit TBC: Apa Penyebab, Gejala, dan Pengobatan yang Tepat*. Available at : <https://buleleng.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/36/penyakit-tbc-apa-penyebab-gejala-dan-pengobatan-yang-tepat> [Accessed at Agustus 01, 2024].
- Fuadiyah, Salmah. 2018. *Perbedaan Jumlah Leukosit Sebelum Dan Sesudah Pengobatan Fase Awal Pada Penderita TB BTA Positif Berdasarkan Derajat Mikroskopis*. Skripsi Sarjana, Unimus, Semarang.
- Gandasoebrata, R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Hasan, H., & Lulu, M.U.S. 2004. *Buku Ajar Penyakit Paru, Edisi 1*. Surabaya : Graha Masyarakat Ilmiah Kedokteran Universitas Airlangga
- Hairani T. 2019. *Gambaran jumlah leukosit pada penderita tuberkulosis paru sebelum dan sesudah dua bulan mengonsumsi obat anti tuberkulosis di RS Khusus Paru Medan*. Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan, Medan.
- Hiswani. 2004. *Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat*. USU, Medan.
- Jawetz, Melnick, Adelberg. 2017. *Mikrobiologi kedokteran*. Jakarta: EGC
- Karwiti, Witi dkk. 2021. *Perbedaan Profil Hematologi Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Menjalani Pengobatan*. Jambura Jurnal of Health Science and Research.

- Kassa E, Enawgaw B, Gelaw A, Gelaw B. 2016. *Effect of anti-tuberculosis drugs on hematological profiles of tuberculosis patients attending University of Gondar Hospital, Ethiopia*. BMC Hematology. Available at : <https://bmchematol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12878-015-0037-1> [Accessed at July 28, 2024].
- Kemenkes RI. 2017. *Modul Pelatihan Laboratorium Tuberkulosis Bagi Petugas Di Fasyankes*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemenkes RI. 2019. *Keputusan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor HK.01.07./MENKES/755/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta.
- Khaironi S, Rahmita M, Siswani R. 2017. *Gambaran jumlah leukosit dan jenis leukosit pada pasien tuberkulosis paru sebelum pengobatan dan setelah pengobatan satu bulan intensif*. Analis Kesehatan Klinikal Sains.
- Kiswari R, Carolina S, Astikwati, editors. 2014. *Hematologi dan transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- KNCV. 2022. *Laporan Kasus Tuberkulosis (TBC) Global Dan Indonesia 2022*. Available at : <https://yki4tbc.org/laporan-kasus-tbc-global-dan-indonesia-2022/>. [Accessed at Oktober 23, 2023].
- Natalie. 2016. *Jenis-jenis efek samping pengobatan OAT dan ART di RSUP DR. Kariadi*. Semarang : Jurnal Kedokteran UNDIP.
- Nugraha, Gilang. 2022. *Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian*. Jakarta : LIPI Press.
- Nurhayati, Evi dkk. 2021. *Perbandingan Kadar Hb Sebelum Dan Sesudah Pengobatan Oat Fase Intensif Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Petanahan Kebumen*. Jawa Tengah : Universitas Muhamadiyah Purwokerto.
- Rahmawati. 2013. *Gambaran Hematologi Pada Pasien Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT)*. Palangkaraya : Universitas Muhamadiyah Palangkaraya.

- Palomino J, Martin A. 2014. *Drug Resistance Mechanism in Mycobacterium tuberculosis*. Antibiotics [PubMed].
- Priyaputranti, Anna S.D.P, dkk. 2023. *Gambaran Kepatuhan Penggunaan Obat Antituberkulosis pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Pahandut Kota Palangkaraya*. UGM : Yogyakarta.
- 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 Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019*. Jurnal Ilmiah Simantek.
- Sudjatmiko, (2022). *Perbandingan Profil Hematologi Pada Penderita Tb Paru Sebelum Dan Setelah Pengobatan Oat 2 Bulan Di Kabupaten Lampung Timur Tahun 2022*. Lampung.
- Tim Program TB St. Carolus. 2017. *Tuberkulosis Bisa Disembuhkan*. Buku bergambar Jakarta:KPG (Kepustakaan Populer Gramedia), 2017 KPG 591701337 ISBN:978-602-424-337-1.
- Ulfa, Farida. 2019. *Hubungan Antara Perubahan Profil Hematologi Dan Status Gizi Pada Penderita Tuberkulosis Paru Anak Pre Pengobatan Dengan Post Pengobatan Fase Intensif Di Rsup Persahabatan Tahun 2017-2018*. Skripsi. Fakultas Kedokteran : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.
- Wahdi, Achmad, et al. 2021. *Mengenal Tuberculosis: Tuberculosis, Klasifikasi TBC, Cara Pemberantasan, Asuhan Keperawatan TBC dengan Aplikasi 3S (SKDI, SLKI, & SIKI)*. CV Pena Persada.
- World Health Organization. 2022. *Treatment drug susceptible tuberculosis treatment*. Geneva: WHO.
- World Health Organization (WHO). *TB Day 2023*. Available at : <https://www.who.int/indonesia/news/events/tb-day/tb-day-2023>. [Accessed at Oktober 3, 2023].
- Widodo; at all. 2022. *Dasar-dasar Mycobaterium Tuberkulosis*. Magelang : Pustaka Rumah Cinta.
- Zhang Y, Shi W, Zhang W, Mitchison D. 2014. *Mechanism of Pyrazinamide Action And Resistance*. Microbiologi Spectrum [PubMed].

LAMPIRAN