

DAFTAR PUSTAKA

- Adhelia, D. A. 2021. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tuberkulosis Dengan Terapi Obat Anti Tuberkulosis Di Puskesmas Poasia. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/2152/>
- Aditama T.Y., 1992. Prevalence of Tuberculosis in Indonesia, Singapore, Brunei Darusalam, and the Philipines. *Tubercle*, 72: 257-260.
- Ainurohmah, S., Purwaeni, E., Dan Kafesa, A., 2020. Perbandingan Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Sebelum dan Sesudah Pengobatan Obat Anti Tuberkulosis Fase Intensif. *Jurnal Vol 10 No.2*
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Cet VIII. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Jakarta
- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2019). Buku Ajar Hematologi. Jawa Timur:Umsida Press
- Amanda, A. D. 2020. Rasio Neutrofil-Limfosit pada infeksi; sebuah tinjauan literatur. *Wellness and Healthy Magazine*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Vol 2, Issue2, Agustus 2020, p.219-223 ISSN 2655-9951.
- Azizi, F. H. (2015) 'Gambaran Karakteristik Tb Paru Dan Ekstra Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Bandung Tahun 2017', 50, pp. 518–525.
- 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
- Brookks GF, Butel JS, Morse SA, 2001 ; *Mycobacteriaceae in Jawetz Medical Microbiology*, 22 ed, Mc Graw-Hill Company Inc : 453-65
- Chaerani, Novita, E., 2018. Membandingkan Jumlah Lekosit dan Nilai Laju Endap Darah Pasien Tuberkulosis Paru Sebelum dan Sesudah Pengobatan. *Saintek : Jurnal dan Teknologi*. 10 (1) : 10 – 12
- Darlina, D., 2011. Manajemen Pasien Tuberkulosis Paru. *jurnal PSIK-FK Unsyiah* ISSN : 2087 - 2879
- Departemen Kesehatan R.I ., 2005. Faktor Budaya Malu Hambat Pencegahan Penyakit Tuberkulosis. Jakarta : Media Indonesia

- Deswidya Hutauruk. 2021. Gambaran Nilai Hematokrit Pasien Tuberculosis Yang mendapat Pengobatan Obat Anti Tuberculosis (Oat) Di Puskesmas Raya Pematangsiantar. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/1754>
- Dewi, Nurulita C, 2008. Bagaimana Mekanisme Pernapasan pada Manusia?. Klaten: PT Macanan Jaya Cemerlang.
- Dewi, Bernadatte.D.N, 2019, Diabetes Melitus dan infeksi Tuberculosis, Surabaya: Andi Offset
- Eka, B. P.; 2010. Pengaruh usia terhadap prevalensi Tuberculosis Paru pada pasien Diabetes Mellitus tipe 2 di Rumah Sakit Dr. Cipto Mangunkusumo pada tahun 2010. Skripsi.Jakarta : Universitas Indonesia
- Ella Anggraini. 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Deli Tahun 2020. Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Fitriya. 2021. Penyakit TBC: Apa Penyebab, Gejala, dan Pengobatan yang Tepat. Artikel. <https://buleleng.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/36-penyakit-tbc-apa-penyebab-gejala-dan-pengobatan-yang-tepat>
- Josephine A.; Patience A.; Ephoria A. 2012. Some haematological parameters of tuberculosis (TB) infected africans: the Nigerian perspective. J Nat Sci Res. 2012;2(1):50–6.
- Herlando, S., Rampa, E., Ningsih, F., 2020. Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit dan Hemoglobin pada Penderita Tuberculosis Yang Mengonsumsi OAT di RSAL Dr. Soedibjo Sardadi Kota Jayapura. Jurnal. Global Health Science Volume 5 Number 2, Issn 2503-5088 (P) 2622-1055 (E)
- Ilyas Y., M., Firdayanti, Salmawati, 2018. Gambaran Nilai Trombosit pada Pasien Tuberculosis Paru yang Mendapat Paket Obat Anti Tuberculosis (OAT) di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. Jurnal. Kendari : Politeknik Bina Husada Volume III, Issn : 2460-7967
- Karwiti, W., Lestari, W.S., Nasrazuhdy, Rezkiyah, S., 2021. Perbedaan Profil Hematologi Pada Penderita Tuberculosis Paru Yang Menjalani Pengobatan. Jurnal. Jambura jurnal : p ISSN : 2623-0674
- Komala S., R., 2021. Penggunaan Obat Antituberculosis pada Pasien Tuberculosis Paru Kategori 1 di Puskesmas Kluwut. Karya Tulis Ilmiah. Tegal : Politeknik Harapan Bersama
- Marlina, I., 2018. Pusat data dan informasi kemenkes RI. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-tuberculosis-2018.pdf>

- Mahdiana, R., 2010. Mengenal, Mencegah dan Mengobati Penularan Penyakit dari infeksi, Yogyakarta : Citra Pustaka
- Naga, S. 2012. Ilmu Penyakit Dalam. Yogyakarta: DIVA press.
- Nur K., K., Afni S., N., 2019. Analisis Laju Endap Darah Pada Pasien Tuberkulosis Paru. Jurnal : STIKESMAS Abdi Nusa Palembang Vol 4, Nomor 1
- Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019
- Rahmawati, A., 2021. *Studi Literature Review* : Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien TB Paru. Karya Tulis Ilmiah. Magelang : Universitas Muhammadiyah Magelang
- Rika Dwi Astuti. 2020. Perbandingan Nilai Laju Endap Darah Pada Pasien Tuberkulosis Sebelum Dan Setelah Terapi Obat Anti Tuberkulosis Di Rsu Muslimat Ponorogo. Skripsi. Surakarta : STIKES Nasional
- Rini Andriani. 2019. Gambaran Nilai Laju Endap Darah Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Sesudah Dua Bulan Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Di Rs. Khusus Paru Medan. <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/1465>
- Risma Riscova. 2019. Gambaran Jumlah Eritrosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Sesudah Dua Bulan Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Di Rs. Khusus.Paru.Medan.<http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/1532>
- Sayogo, S. 2006. Gizi Remaja Putri. Jakarta: EGC
- Samara B., G., Siti S., D., 2019. Efek Terapi Obat Anti Tuberkulosis Terhadap Laju Endap Darah : Studi pada Pasien Tuberkulosis Anak. Jurnal. Cirebon : FK Universitas Swadaya Gunung Jati Volume 5, Nomor 2 10.33485/Jiik-Wk.V5i2.96
- Sari,i.d., Yuniar, Y., & Syaripuddin, M. (2014). Studi Monitoring Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis FDC Kategori I di Provinsi Banten dan Provinsi Jawa Barat. 24(1), 28-35.
- Sholeha. 2013. Analisis Hasil pemeriksaan kadar hemoglobin Dan Hitung Jumlah Eritrosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru. Skripsi. Mataram: Universitas Hasanudin
- Siswanto, 2017. Darah dan Cairan Tubuh. Diktat Fisiologi Veteriner 1. Denpasar : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana
- Smith I, 2003. Mycobacterium Tuberculosis Pathogenesis and Molecular Determinants of Virulence.American Society for Microbiology. 16:463-496

- Somantri, Irman, 2008. Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Jakarta: Salemba Medika.
- Suhartati, R., Yusrizal, A., 2015. Gambaran Indeks Eritrosit pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Tunas Husada* : Volume 14 Nomor 1
- Tia Hairani. 2019. Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Sesudah Dua Bulan Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Di Rs Khusus Paru Medan. Skripsi. Medan : Polkes Kemenkes Medan.
- 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
- Ulfi, D. N. and Adang (2012) 'Perbedaan kadar hemoglobin sebelum dan sesudah pemberian obat antituberkulosis fase awal', *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 2010, pp. 3–7.