

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Nurul., & Tri Sumarni. (2022). Studi Kasus Gangguan Oksigenasi Pada Pasien Tb Paru Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif. *Journal Of Innovation Research and Knowledge*, 2(1), 75-80. <https://www.bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/2337/1714>
- Andika Aliviameita, P. (2015). Hematology. In *Revue Francophone des Laboratoires* (Vol. 2015, Issue 471).
- Anggreani, Ika Wulan Nuri, Tantri Analisisawati Sudarsono, Dita Pratiwi Kusuma Wardani, & Minto Rahaju. (2023). Pengaruh Pemberian Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Terhadap Jumlah Trombosit pada Pasien TB Paru di BKPM Purwokerto. *Jurnal Surya Medika*, 9(3), 92-100. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsm/article/view/6473/3715>
- Anwar Aan Yulianingsih., & Nurhamsiah. (2018). Penentuan Kriteria Penilaian Kesan Jumlah Leukosit Pada Pemeriksaan Apusan Darah Tepi. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 3(2), 27-34. <https://ojs.stikespanritahusada.ac.id/index.php/jkph/article/view/186/35>
- Aprilia, Annisa, Hajrah Hidriya, & Risnawati. (2023). Gambaran Jumlah Limfosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Di Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin. *JEMPOL: Jurnal Elektronik Mahasiswa Polanka*, 1(1), 38-45. <https://jurnal.polanka.ac.id/index.php/JMPL/article/view/86/94>
- Ainu'rohmah, Siti, Eni Purwaeni & Ally Kafesa. (2020). Perbandingan Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Sebelum Dan Sesudah Pengobatan Obat Anti Tuberkulosis Fase Intensif. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 10(1), 84-94. <https://ojs.rajawali.ac.id/index.php/JKR/article/view/61/17>
- Bestari Gita, & Adang. (2014). Perbedaan kadar leukosit sebelum dan sesudah pemberian Obat Antituberkulosis pada awal. *Yogyakarta*, 000, 2-5. <https://etd.umy.ac.id/id/eprint/17253/8/Naskah%20Publikasi.pdf>
- Darmayani, S., Hasan, F. E., & A, D. E. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit Antara Metode Manual Improved Neubauer Dengan Metode Automatic Hematology Analyzer. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(2), 72. <https://jurnal.poltekkesmamuju.ac.id/index.php/m/article/view/18/17>
- Dicky, Y. W., & Ahmad, H. R. (2019). Pemeriksaan Jumlah Sel Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru di UPT Kesehatan Paru Masyarakat Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 4(2). <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/ALM/article/view/824/707>

FAZA, N. N., Haryani, S., Utario, Y., & Yusnita, E. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Tn. S Dengan Anemia Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam Rsud Curup Tahun 2022* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu) <https://drive.google.com/file/d/1fYAEG4oGHoxX4XnEIJ4NrcHvUdfqorra/view?usp=sharing>

Hasina, Siti Nur. (2020). Pencegahan Penyebaran Tuberkulosis Paru Dengan (BEEB) Batuk Efektif dan Etika Batuk Di RW. VI Sambikerep Surabaya. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 322-328 <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/1019/839>

Jaya, Herawati, & Devi Mediarti. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tuberkulosis paru relaps pada pasien di Rumah Sakit Khusus Paru Provinsi Sumatera Selatan tahun 2015-2016. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 12(1), 71-82 <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/19/12>

Kalma, K., Rafika, R., & Bahctiar, A. R. (2019). Platelet and Hemoglobin Concentration in Tuberculosis Patients With Anti-Tuberculosis Medication. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(2), 143. [https://drive.google.com/file/d/1qf\\_OGL02LOGd9G9NYZzCZJz9RCFOTjw0/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1qf_OGL02LOGd9G9NYZzCZJz9RCFOTjw0/view?usp=sharing)

Kemenkes. (2016). *Penanggulangan Tuberkulosis*. [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No.\\_67\\_ttg\\_Penanggulangan\\_Tuberkolosis\\_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._67_ttg_Penanggulangan_Tuberkolosis_.pdf)

Khaironi Syarifah, Mellysa Rahmita, & Ranti Siswani. (2017). Gambaran Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit pada PAsien Tuberkulosis Paru Sebelum Pengobatan dengan Setelah Pengobatan Satu Bulan Intensif di Puskesmas Pekan Baru. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 5(2), 6172. <https://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/384/232>

Khevin, Rahmadani Berlian. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rsud M. Natsir Solok. *Universitas Perintis Indonesia*, 15(2),123. <http://repo.upertis.ac.id//2011/1/KTI%20Rahmadani%20Khevin%20Barlian%201813453045%29.pdf>

*KTI Winny Julya Mangi 2023*. (n.d.).

Kuman, Maria Yovita (2019). Perbedaan Jumlah Eritrosit, Leukosit Dan Trombosit Pada Pemberian Antikoagulan Konvensional Dan EDTA Vacutainer. *Jurnal*

*Kesehatan*, 69(1), 20.  
<http://repository.poltekeskupang.ac.id/1902/1/KTI%20YOVITA%20pdf.pdf>

Lobang, Eka Widya Ningrum, Icha Maharani Putri, Zidhan Hanafi, Endang Widhiyastuti. (2020). POTENSI DAUN PEPAYA (*Carica papaya L.*) Dan Propolis Terhadap Peningkatan Trombosit. *Jiki*, 3(2), 1–9  
<https://jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/JIKI/article/view/647/500>

Madania, Mahdalena Sy Pakaya, Teti Sutriati Tuloli, & Widysusanti Abdulkadir (2023). Tingkat Pengetahuan Pasien Penderita Tuberculosis Dalam Program Pengobatan Tuberculosis di Puskesmas. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 267274.  
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/14220/4206>

Maharani Ayu Eva, Gajar Noviar (2018). Bahan Ajar : Imunhematologi Dan Bank Darah. Hal 94.

Meliasari. (2021). Terapi Tuberculosis. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1571–1575.  
<https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/318/218>

Muslikha Dwi Iza, Elfred Rinaldo Kasimo, Lisa Savitri, Rochmad Kris Sanjaya (2023). Gambaran Nilai Hematokrit Dan Jumlah Trombosit Pada Pasien Tuberculosis Paru Yang Mendapat Pengobatan Obat Anti Tuberculosis Di Rsud Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 4(2), 111–120. <https://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jumakes/article/view/3687/3040>

Nurbidayah, M.Pd & Ika Maulida. (2019). Penggunaan Air Perasan Lemon (*Citrus Limon*) Sebagai Reagen Alternatif Pengganti Larutan Turk Untuk Hitung Jumlah Leukosit. *Jurnal Ergasterio*, 6(2), 1–10.  
<https://www.jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/analisborles/article/view/405/214>

Nurhayati, Triyas, Muarrofah, Sri Lestari. (2016). Gambaran jumlah leukosit dan jenis leukosit pada penderita tuberculosis di Rumah Sakit Umum Daerah Jombang. *Jombang*, 1–48.  
<https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/5269/2/GAMBARAN%20JUMLAH%20LEUKOSIT%20DAN%20HITUNG%20JENIS%20LEUKOSIT.pdf>

Nurrachmat, Harun. (2005). *perbedaan jumlah eritrosit, leukosit, dan trombosit pada pemberian anti koagulan EDTA konvensional dengan EDTA vakutainer*.  
<http://eprints.undip.ac.id/12759/1/2005FK3603.pdf>

- Oktaviani, Siska Dewi, Tri Sumarni, & Teguh Supriyanto. (2023). Studi Kasus Implementasi Batuk Efektif pada Pasien dengan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 875–880. <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/1633/1284>
- Permana, Atna. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin(Hb) Dan Leukosit Pada Penderita Tb Paru Dengan Lamanya Terapi OAT (Obat Anti Tuberculosis) Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 6(2), 136–143. <https://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/article/view/364/323>
- Pratiwi, Chalties Diah, Eka Puspitasari, & Vivi Nurohmah. (2019). Deskripsi Jumlah Leukosit dan Laju Endap Darah pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Paru Dungus Madiun. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 2(1), 92–96. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/bjmlt/article/view/1085/983>
- Rahmawati Aldila Nur, Gisely Vionalita, Intan Silviana Mustikawati, & Rini Handayani. (2022). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5), 570–578. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/35178/28344>
- Rampa Ester, Fitrianiingsih, & Herlando Sinaga. (2020). Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit dan Hemoglobin pada Penderita Tuberkulosis yang Mengkonsumsi OAT di RSAL Dr. Soedibjo Sardadi Kota Jayapura. *Global Health Science*, 5(2), 78–83 <https://jurnal.csdforum.com/index.php/GHS/article/view/ghs5206/5206>.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Provinsi Nusa Tenggara Timur RISKESDAS 2018*. <file:///C:/Users/asus/Downloads/CETAK%20LAPORAN%20RISKESDAS%20NTT%202018.pdf>
- Silitonga, Yona Arisena Magdalena & Intantri Kurniati. (2019). Kolaborasi Tuberculosis (TBC) dan Human Immunodeficiency Virus (HIV). *Medicalprofession Journal*, 9, 276–284. <http://repository.lppm.unila.ac.id/21148/1/TB%20HIV.pdf>
- Sugiharto, Isroli & Dian Purnomo. (2015). Total leukosit dan diferensial leukosit darah ayam broiler akibat penggunaan tepung onggok fermentasi rhizopus oryzae pada ransum. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 25(3), 59–68. <https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/224/323>
- Sunarmi & Kurniawaty. (2022). *Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Pendahuluan Tuberkulosis ( TB paru ) merupakan penyakit infeksi bakteri menahun yang*

disebabkan oleh *Mycobacterium* kali lebih besar di bandingkan pada Berdasarkan hasil survei prevalensi tuberkulosis prevalensi pada l. 7, 182–  
<https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/865/604>

Sundari Rini, Ida Parwati, Johanes Cornelius Mose & Budi setiabudiawan. (2017). Perbedaan Parameter Hematologi pada Penderita Tuberkulosis Paru Terinfeksi *Mycobacterium Tuberculosis* Galur Beijing dengan Galur Non-Beijing. *Majalah Kedokteran Bandung*, 49(1), 35–42  
<https://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/985/pdf>

Thuraidah Anny, Rima Agnes Widya Astuti & Dinna Rakhmina. (2017). Anemia dan Lama Konsumsi Obat Anti Tuberculosis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(2), 42.  
<https://ejurnal-analiskesehatan.web.id/index.php/JAK/article/view/157/64>

World Health Organization. (2020). *Pedoman konsolidasi WHO tentang tuberkulo*.  
<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/332397/9789240007048-eng.pdf?sequence=1>

Yju, K. . (2022). Gambaran Trombosit Penderita Tuberkulosis Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberculosis Di Rumah Sakit Umum Prof. Dr. W. Z. Johanes Kupang. *Jurnal Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*.

Yuniza Filia, Sri Nuraini & Putra Danan Jaya. (2022). *Jmk: Jurnal Media Kesehatan Profil Hematologi Pasien Tuberkulosis Paru Di Kota Bandar Lampung*.  
<https://jurnalpolkeslu.poltekkes-kemenkes-bengkulu.ac.id/index.php/jmk/article/view/864/354>

Yusuf Muhammad Ilyas, 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 Analis Kesehatan Kendari*, 3(2), 104–110.  
<https://poltek-binahusada.e-journal.id/analiskesehatankendari/article/view/112/58>

