

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Sri., dan Astuti Yoni., 2017. Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(2), 29–33.
- <https://journal.umpo.ac.id/index.php/IJHS/article/view/482/547>
- Aliviameita, Andika., dan Puspitasari., 2019. Buku Ajar Hematologi. In UMSIDA Press
- Amin, Zulkifli dan Asrii Bahar., 2019. Tuberculosis Paru : Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta : Erlangga.
- Astuti, Ribus Pudji., 2018. Pengaruh Pengobatan Tuberkulosis Terhadap Jumlah Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru 2 dan 5 Bulan. Semarang:Manuscript Universitas Muhammadiyah Semarang.
- <http://repository.unimus.ac.id/3202/1/MANUSCRIPT.pdf>
- Budi, Iwan Stia., dkk., 2018. analisis faktor risiko kejadian penyakit tuberkulosis bagi masyarakat daerah kumuh kota palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. vol. 17(2): 87.
- <https://drive.google.com/file/d/171LZ0-ODOkTw58Wu-648EpYA2R-lmoU3/view?usp=drivesdk>
- Dewi, Astriany., Sri Gustiani Husein., Reta. Julan. Mentari., (2017). karakterisasi bakteri mycobacterium tuberculosis menggunakan spektrofotometri fourier transform infrared. *indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology*. vol. 6(2): 13–21.
- <https://ejournal.stfi.ac.id/index.php/jstfi/article/view/65/56>
- Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur., 2013. Rancangan Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2013-2018.
- Fortuna, Tista Ayu., dkk., 2022. Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), 62–71.
- <https://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/17907/7647>
- Jaya, Harawati., dan Devi Mediarti. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tuberkulosis Paru Relaps pada Pasien di Rumah Sakit Khusus Paru provinsi Sumatera Selatan Tahun 2015- 2016.*Jurnal Kesehatan Palembang (JPP)*, 12(1), 71–82.
- <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/19/12>
- Kartasmita, Cissy B., 2016. Epidemiologi Tuberkulosis. *Sari Pediatri*, 11(2).
- <https://drive.google.com/file/d/17UYy0H2K0WhCgdkhjGwbQ1lQIyPS-51V/view?usp=drivesdk>

Kassa, Eyuel., dkk., 2016. Effect of Anti-Tuberculosis Drugs on Hematological Profiles of Tuberculosis Patients Attending at University of Gondar Hospital, Northwest Ethiopia. *BMC Hematology*, 16(1), 1–11.

https://drive.google.com/file/d/173OeTTgrawSl_UINqbMKjHJJ0tFVI5a/view?usp=drivesdk

Kristini, Dewi Tri., dan Rana Hamidah., 2020. Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24.

<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/5830/4856>

Kirwan, Daniela. E., Deborah, L W Chong., dan Jon S Friedland., 2021. Platelet Activation and the Immune Response to Tuberculosis. *Frontiers in Immunology*, 12(1), 1–11.

<https://drive.google.com/file/d/173kAoBpnqhs5hU6xHFVIKQVRL0QgerU/view?usp=drivesdk>

Kuman, Maria Yovita., 2019. Perbedaan Jumlah Eritrosit, Leukosit Dan Trombosit Pada Pemberian Antikoagulan Konvensional dan EDTA Vacutainer. Karya Tulis Ilmiah (Poltekkes Kemenkes Kupang).

<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1902/1/KTI%20YOVITA%20pdf.pdf>

Kunoli, Firdaus J 2012. Asuhan Keperawatan Penyakit Tropis. Jakarta: CV Trans Info Media.

Kuwabara, Gaku., dkk., 2021. Isoniazid-induced Immune Thrombocytopenia. *Internal Medicine*, 60(22), 3639–3643.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8666230/pdf/1349-7235-60-3639.pdf>

Kesek, Johannes F N., Cerelia E. C. Sugeng., & Efata B I Polii., 2019. Gambaran Pasien Tuberculosis Paru Usia Produktif di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Tahun 2014-2015. *Medical Scope Journal*, 1(1), 36–38.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/msj/article/view/26816/26408>

Kemenkes RI., 2015. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 36. Jakarta.

Kementerian Kesehatan., 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberculosis. Jakarta: Kemenkes RI.

Lasmilatu, Maria. Veneranda., 2019. Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Segera Diperiksa Dengan Jumlah Trombosit Setelah Ditunda 15 Menit, 30 Menit, 45 Menit Dan 60 Menit Pada Darah EDTA. *Repository Poltekkes Kupang*, 1, 43-45.

<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1341/1/Maria%20Veneranda%20Lasmilatu.pdf>

Lasut, Nathalin M., Linda W A Rotty., dan Efata B.I. Polii., 2016. Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsup.Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2014 –Desember 2014.*E-CliniC*, 4(1), 1–6.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/eclinic/article/view/11025/10614>

Lestari, Ayu Indah., 2019. Different Amount of Thrombocytes on Blood Storage for 24 Hours in Room and Refrigerator Perbedaan Jumlah Trombosit Pada Penyimpanan Sampel Darah Suhu Ruang Dan Kulkas Selama 24 Jam. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(2), 59–62.

<https://e-journal.unair.ac.id/JVHS/article/view/16842/9056>

Nuri, Anggreani Wulan Ika., dkk., 2023. The Effect of Anti Tuberkulosis Drug (OAT) Towards the Number of Pulmonary TB Patients at BKPM Purwokerto.*Jurnal Surya Medika*, 9(2), 281–290.

<https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsm/article/view/6473/3715>

Nathalin, M Lasut., Linda W. A. Rotty., dan Efata B. I. Polii., 2014. Gambaran Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Pasien Tuberkulosis Paru di Rsup.Prof.dr.r.d. Kandou manado.(Online).Kandidat Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado Tersedia : [ejournal.unsrat.ac.id>article](https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/eclinic/article/view/11025/10614).(15 april 2016).

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/eclinic/article/view/11025/10614>

Mar'yah, Khusul., dan Zulkarnain., (2021). *Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis*.November, 88–92.

<https://drive.google.com/file/d/174RQYgsafp3eOyPT9jzTahT9HMVEwVe8/view?usp=drivesdk>

Mallo, Pricilia Yelana., dkk. (2017). Rancang Bangun Alat UKur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive. Manado: Universitas Sam Ratulangi. *Jurusan Teknik Elektro –FT*, UNSRAT, Manado-95115,

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/elekdankom/article/view/558/446>

Mayopu, B Esly., Fiane de Frates dan Kristiani D Tauho., (2022). Analisis Program Pengendalian Tuberkulosis dengan Strategi DOTS di Puskesmas Manutapen Kupang.*Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(2), 482–489.

<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jekk/article/view/10822/7932>

Mar'iyah, K., dan Zulkarnain., 2021. Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis.*In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92.

<https://drive.google.com/file/d/174RQYgsafp3eOyPT9jzTahT9HMVEwVe8/view?usp=drivesdk>

Muslikha, Iza Dwi., dkk., 2023. Gambaran Nilai Hematokrit Dan Jumlah Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Yang Mendapat Pengobatan Obat Anti Tuberkulosis 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>

Monita, Bela., dan Harif Fadhillah., 2021. Hubungan pengetahuan dan dukungan keluarga terhadap kepatuhan minum obat pada pasien Tb. *Indonesia Journal of Nursing Sciences and Practices*, 4(2), 69–78.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ijnsp/article/view/14613/7682>

Rahmaniati, Rani., dan Nani Apriyani., 2018. Sosialisasi pencegahan penyakit TBC untuk masyarakat flamboyant bawah di Kota Palangkaraya. PengabdianMu: *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*. vol. 3(1): 47–54.

<https://journal.umpr.ac.id/index.php/pengabdianmu/article/view/30/38>

Rampa, Ester., Fitriyaningsih, dan Herlando Sinaga., 2020. Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit dan Hemoglobin pada Penderita Tuberkulosis yang Mengonsumsi OAT di RSAL Dr. Soedibjo Sardadi Kota Jayapura. ... *HealthScience (Ghs)*, 5(2):78–83.

<https://jurnal.csdforum.com/index.php/GHS/article/view/ghs5206/5206>

Radheya, I Putu., 2018. Pengaruh Variasi Volume Darah Pada Tabung Vacutainer Tripotassium Ethylenediaminetetraacetate (K3EDTA) Terhadap Jumlah Trombosit (Analisis Kesehatan).

<https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/398/1/1.Cover.pdf>

Sutedjo A Y., 2008. Buku saku mengenal penyakit melalui hasil pemeriksaan laboratorium. Amara books, Yogyakarta, H:47

Sujud., Ratih Hardiasari dan Anik Nuryati., 2015. Perbedaan Jumlah Trombosit Pada Daerah EDTA yang Segera Diperiksa dan Penundaan Selama 1 Jam Di Laboratorium RSJ Grhasia, Yogyakarta.

<https://ejurnal-analiskesehatan.web.id/index.php/JAK/article/view/21/21>

Syuhada., Aditya dan Ira Candrawijaya., 2020. Difference between Hematocrit of Fresh Blood and Save Blood (30 Days). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2 SE-Articles).

<https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/379/277>

Sejati Ardhithya., dan Liena Sofiaana., 2015. Faktor-faktor terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, (122-128).

https://drive.google.com/file/d/17MrHMLSj_-0aURxnMmBWdtPJF1qmuyQ0/view?usp=drivesdk

Syuhada, Syuhada., Addurrohman Izzuddin dan Hendri Yudhistira., 2021. Perbandingan Trombosit dengan Antikoagulan K2EDTA. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 170–176.

<https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/575/375>

Tanujaya, Titik Hanujaya., Indranila., dan Muji Rahayu., 2012. Hubungan antara PDW (Platelet Distribution Width) dengan TAT (Tes Agregasi Trombosit) pada penderita stroke iskemik di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Molluca Medica*, 5(1), 64–67.

https://drive.google.com/file/d/17Jmovl7GI6Cl55acgqx5TMgDVF_S5PCV/view?usp=drivesdk

Thuraidah, Anny., Rima Agnes Widya Astuti dan Dinna Rakhmina., 2017. Anemia dan Lama Konsumsi Obat Anti Tuberkulosis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(2), 42–46.

<https://ejurnal-analiskesehatan.web.id/index.php/JAK/article/view/157/64>

Tohirin., dkk., 2018. Edukasi dan Pemberian Bantuan pada Pasien Tuberkulosis. *SYUKUR (Jurnal Inovasi Sosial Dan Pengabdian Masyarakat)*, 1(1),

<https://journal.uhamka.ac.id/index.php/syukur/article/view/1333/542>

Wulandari, Dewi Hapsari., 2015., Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit* 2, 17–28.

<https://core.ac.uk/download/322466922.pdf>

World Health Organization (WHO). 2021. Global Tuberculosis Report 2021.

WHO. 2019. Graphic Country Profiles for 48 High TB Burden Countries. Retrieved from.

Yusuf, Muhammad Ilyas., Firdayanti dan Salmawati., 2018. Gambaran Nilai Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Yang Mendapat Paket Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. *Jurnal Analisis Kesehatan Kendari*, 3(2), 104–110.

<https://poltek-binahusada.e-journal.id/analiskesehatankendari/article/view/112/58>

