

DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, A. A. L. C. P., dkk. (2019). Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Jumlah Trombosit Dalam Darah Mahasiswa Shift D 2016 Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran. *Farmaka*, 17(3), 7-11. <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/22165/pdf>
- Agustina, Rena. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Supir Bus Di Pangkalan Bun Berdasarkan Durasi Tidur. *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Supir Bus Di Pangkalan Bun Berdasarkan Durasi Tidur*. <https://repository.stikesbcm.ac.id/id/eprint/129/1/Untitled.pdf>
- Barlian, Rahmadani Khevin. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di RSUD M. Natsir Solok (*Doctoral dissertation*, Universitas Perintis Indonesia). https://drive.google.com/file/d/1GI2iRku_f1MANzfLpqX63rvzyrfHuq1a/view?usp=drivesdk
- Damanik, Rini. Deswitasari. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Sesudah Dua Bulan Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Di RS Khusus Paru Medan. *Karya Tulis Ilmiah*, Jurusan Analis Kesehatan, Medan. <https://drive.google.com/file/d/1G-u0rXNOBhkrtYQYovyf2Wa8gqUwZyhv/view?usp=drivesdk>
- Thome, Deasy Rianty. (2023). *Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Oesapa Tahun 2023* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang). https://drive.google.com/file/d/1G-G_UYLOymJ0S1vroHD0mXg3jTuA1_qD/view?usp=drivesdk
- Dinas Kesehatan NTT. 2021, *Profil Kesehatan Provinsi NTT 2021*. Dinas Kesehatan Provinsi. NTT, Kota Kupang. https://drive.google.com/file/d/1G0EOQJqonm_vsrvcNDm_7qBui6yo1mg/view?usp=drivesdk
- Fitri, Shiva Alya. (2021). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Penderita Diabetesmelitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Systematic Review. <https://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/4841/1/KTI%20SHIVA.pdf>
- Fortuna, Tista. Ayu., dkk. (2022). Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif. *Pharmacon Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1). <https://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/17907/7647>
- Jhodi, A. D. P. (2022). *RASIONALITAS PENGGUNAAN OBAT ANTI TUBERKULOSIS PADA PENDERITA TUBERKULOSIS PARU DI RSUD*

- Dr. M. YUNUS BENGKULU PERIODE 2021 (Doctoral dissertation, Stikes Al-Fatah Bengkulu). Masriadi, 2017, *Buku Epidemiologi Penyakit Menular*, PT. Raja Grafindo Persada, Makasar. <http://eprints.stikesalfatah.ac.id/id/eprint/163/1/KTI%20Anneke%20Jhodi.pdf>
- Kalma., Rafika, & Aulia. R. B. (2019). Trombosit dan Kadar Hemoglobin pada Pasien Tuberkulosis Konsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(2), 143-151. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/view/1302/754>
- Khasanah, Uswatun. (2016). Perbedaan hasil pemeriksaan hitung jumlah trombosit pada darah vena dan darah kapiler dengan metode tabung. *Skripsi*. <https://drive.google.com/file/d/1G9N73YDCm9QdPRHUEzD5v8yYVTuQDJtr/view?usp=drivesdk>
- Kementrian Kesehatan RI. 2020, *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta. Diakses dari <https://drive.google.com/file/d/1GdiqXepsjzIAp5Ep6ejiGouWbJHg8V6R/view?usp=drivesdk>
- Kristini, Tri. Dewi, & Hamidah, R. (2020). Potensi penularan tuberkulosis paru pada anggota keluarga penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24-28. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/5830/4856>
- Kumalasari, Z., Ariyadi, T., & Sukeksi, A. (2013). *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Laju Endap Darah Pada Penderita Tuberkulosis Yang Menjalani Pengobatan*. 2–3. <http://repository.unimus.ac.id/1235/>
- Lasut, Natalin M., Linda W. A. R., & Efata B. I. P. (2014). Gambaran Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Pasien Tuberculosis Paru di RSUP Prof. DR. RD kandou Periode Januari-Desember. <https://drive.google.com/file/d/1GTek2Hg2URR0SHKXoKsxxkNZjNSZdHjeZ/view?usp=drivesdk>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021, November). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 88-92). <https://drive.google.com/file/d/1G9vyqKKQYJHZVqjUGjxEZ3teN0iU3Dks/view?usp=drivesdk>
- Mistuti, D. (2019). *Gambaran Jumlah Trombosit Pada Penderita Tuberkulosis Di RSUD Bangkinang* (Doctoral dissertation, Stikes Perintis Padang). <https://drive.google.com/file/d/1GH4puE5K84KTfNblbZDNYJ8wUF9iYHPY/view?usp=drivesdk>
- Nurhayati, E., dkk. (2023). Perbandingan Kadar HB Sebelum dan Sesudah Pengobatan Oat Fase Intensif pada Penderita Tuberkulosis Paru di

- Puskesmas Petanahan Kebumen Tahun 2021: The Comparison of Hemoglobin Levels Between Before and After Treatment of Intensive Phase of Anti-Tuberculosis Drug in Pulmonary Tuberculosis Patients of Petanahan Public Health Care Center, Kebumen Regency. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 9(1), 250-259.
<https://drive.google.com/file/d/1GbOlw0Tx1ds0PI1W3XBQyN10WgpucmhK/view?usp=drivesdk>
- Nurhasanah. (2023). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) Setelah Pengobatan Pada Penderita Tuberkulosis Perokok Dan Bukan Perokok Di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/24325/2/C011191008_skripsi_04-01-2023%201-2.pdf
- Nugrahani, I. (2014). *Perbedaan kadar hemoglobin sebelum dan sesudah menstruasi pada mahasiswa diii keperawatan universitas muhamadiyah surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
https://eprints.ums.ac.id/28870/20/naskah_publicasi.pdf
- 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*, *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 6(2): 136–143.
<https://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/article/view/364/323>
- Sari, Girin. Kartika., Sarifuddin & Tri, Setyawati. (2022). Tuberkulosis Paru Post Wodec Pleural Efusion: Laporan Kasus. *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, 4(2), 174-182.
<https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/medpro/article/view/761/420>
- Sejati, A., & Sofiana, L. (2015). Faktor-faktor terjadinya tuberkulosis. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 122-128.
<https://drive.google.com/file/d/1GcOSSghDIsHgUT1Jeje-DBGCTiiLISp7/view?usp=drivesdk>
- Sholicha, Cynthia Almaratus & Lailatul Muniroh,. 2019. *Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C dan Pola Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di SMAN 1 Manyar Gresik*, *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 14(2),147. <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/9765/7782>
- Sikumbang, H.R., Putri. C. E., & Nondang P. S. 2018, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai Tahun 2018, *Jurnal Kesehatan*, 20(1), 32-42.
<https://jurnal.fk.uisu.ac.id/index.php/ibnusina/article/view/196/177>
- Suparno. (2014). Pengaruh Latihan Aerobik Terhadap Jumlah Trombosit Pada Mahasiswa Program Studi Keperawatan Baturaja Tahun 2012. *JPP*

- (*Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*), 1(13).
<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/109/82>
- Tennisila, M. L. R. (2020). *Hubungan Antara Kadar Hemoglobindan Denyut Nadi Dengan Daya Tahan Siswa Ekstrakurikuler Bola Basket Sma Zion Makassar* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar).
<https://eprints.unm.ac.id/17691/1/JURNAL%20SKRIPSI.pdf>
- Thuraidah, Anny., Rima A. W. A., & Dinna. R. 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>
- Wulandari, F. (2012). Analisis Spasial Tuberkulosis Paru BTA (+) di Jakarta Selatan Tahun 2006-2010. *Universitas Indonesia*.
<https://drive.google.com/file/d/1GJzQ9OnA5gAKAMP-3mhHFmrXArZGFUPU/view?usp=drivesdk>
- WHO, 2014, *Global Tuberculosis Report 2019*. World Health Organization : Geneva.
https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/137094/9789241564809_eng.pdf?sequence=1