

DAFTAR PUSTAKA

- Ain Asa Qurrotul, Sayekti Sri PD. *Gambaran Indeks Eritrosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru pada Usia 15-55 Tahun*. J Insa Cendekia. 2019;7(1):1–19.
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta. Hal. 104
- Aryanti, Almas Dewi., 2014 *angka kejadian anemia pada pasien penyakit paru obstruksi kronik di balai besar kesehatan paru masyarakat surakarta*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Muhamadiyah, Surakarta.
- Buntoro IF, Nurina L, Lada CO, Kupang K, Timur NT, Cendana UN. *Status Gizi, Kadar Hemoglobin, dan Kualitas Hidup Penderita Tuberculosis Paru Sebelum dan Sesudah Terapi Obat Anti Tuberculosis Kategori 1 di Kota Kupang*. Cendana Med J. 2020(3):581–5.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Mayoritas Penderita Tuberculosis Paru di Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Fauziah, Ida, dan Grace Evalina Siahaan, 2015, *Kadar Hemoglobin (Hb) Penderita Tb Paru Dalam Masa Terapi Oat (Obat Anti Tuberculosis) Di Puskesmas Haji Abdul Halim Hasan Binjai." BIOLINK Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan,1.1): 13-17*.
- Gustiani, N. (2014). *Validitas Pemeriksaan Complex Specific Antigen Mycobacterium tuberculosis Region of Difference 1–3 Metode Rapid Immunochromatography pada Sputum Penderita Tuberculosis Paru*. *Majalah Kedokteran Bandung*, 46(4), 241–246.
<https://doi.org/10.15395/mkb.v46n4.344>
- Herawati,Vera., 2019, *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tuberculosis Yang Menjalani Pengobatan Akhir Bulan Ke II dan Akhir Bulan Ke VI Di RSUD Ciamis*, Karya Tulis Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah, Ciamis.
- Herlambang,Susatyo, 2016. *Manajemen Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit*.Yogyakarta: Gosen Publishing.

- Hoagland dkk, (2016). *New Agents For The Treatment Of Drug Resistant Mycobacterium tuberculosis*, 102,55-72.
- Irma, W.S., 2018, *Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Keterlambatan Provider Dalam Pengobatan Tuberkulosis*, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas, Kota Padang
- Kemenkes RI. 2014. *Profil kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta:Kementrian Kesehatan RI
- Kementrian Kesehatan RI. 2018, '*INFODATIN*', *Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI Tuberkulosis*, Jakarta Selatan.
- Ma dkk, 2007, *Antymycobacterium Agents*, Global Alliance For TB Drug Devlopement, New York, USA.
- Meyer, V. 2015, '*Pharmacology of Anti-TB Medications*', *heartlandn tbc*.
- Mitra A, Ko YH, Cingolani G, Niederweis M. Heme and Hemoglobin Utilization by Mycobacterium Tuberculosis. *Nat Commun*. [Internet]. 2019;10(1):1–14. Available from: <https://doi.org/10.1038/s41467-019-12109-5>
- Norsiah Wardah, 2015. *Medical Laboratory Technology Journal*. Banjarmasin
- Oehadian A. (2017) *Aspek Hematologi Tuberkulosis*. FK UNPAD Bandung.
- Permana A. *Gambaran Kadar Hemoglobin(Hb) Dan Leukosit Pada Penderita Tb Paru Dengan Lamanya Terapi OAT (Obat Anti Tuberculosis) Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka*. *J Ilm Anal Kesehat*. 2020;6(2):136–43.
- Purnasari (2011) *Anemia pada penderita tuberkulosis dengan berbagai status Gizi dan Asupan Gizi*. Semarang
- Ramadhani, Yulin Dwiya., 2018, *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan t5 Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Kalijudan Surabaya*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Air Langga, Surabaya.
- Rinaldi, 2015. *Faktor-faktor Risiko yang berhubungan dengan Quality Control*. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*
- Sadewo, S.A., Salam, A., Rialita, A., 2020, *Gambaran Status Anemia Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru*

- Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2019-2020*, laporan penelitian, program studi pendidikan dokter, Fakultas UNTAN, Pontianak.
- Sacher Ronald A, 2004. *Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Ed 11. Jakarta
- Siagian, P. 2017, '*Multidrug-Resistant Tuberkulosis (MDR-TB)*', Buku Ajar Respirasi, Departemen Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi, Medan
- Suciani, Sri., 2007 *Kadar Timbal Dalam Darah Polisi Lalu Lintas Dan Hubungannya Dengan Kadar Hemoglobin (Studi Pada Polisi Lalu Lintas Yang Bertugas Di Jalan Raya Kota Semarang The Blood Lead Level Of Traffic Police And Its Correlation To The Hemoglobin Level (Studi On Traffic Police In Semarang).*, Tesis, Magister Gizi Masyarakat, Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang
- Situmorang PR, 2020(3): 581-5 Kadar Hemoglobin Penderita Tuberkulosis Paru Yang Menjalankan Terapi Obat Anti Tuberkulosis Di Puskesmas Pancur Deli Kabupaten Deli Serdang
- Talakua RWS, Latuconsina VZ, Malawat SH, Kedokteran F, Pattimura U. *Gambaran Kadar Hemoglobin dan Indeks Eritrosit Pada Pasien Tuberkulosis Pari di RSUD dr.M. Haulussy Ambon. Patimura Med Rev.* 2020;2(2):82–9.
- Tarwoto, 2007. *Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil Konsep dan Penatalaksanaan*. Jakarta.
- Thomas, L. (2019). *Alat DIRUI DR-7000D*. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 13(4), 95–98.
- Widyanto Faisalado Candra, 2013. *Trend Disease “Trend Penyakit Saat Ini”*. Jakarta *Cara Kerja Alat (Mindray BC 3000 Plus)*
- WHO. (2022). *Global tuberculosis report 2021: supplementary material*. In *Global tuberculosis report 2021: supplementary material*.
- Zhang L, Hendrickson RC, Meikle V, Lefkowitz EJ, Ioerger TR, Niederweis M. *Comprehensive analysis of iron utilization by Mycobacterium tuberculosis*. *PLOS Pathog.* [Internet].2020;16(2):1–27. Available from: <https://doi.org/10.1371/journal.ppat.1008337>