

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Sri., Astuti Yoni. 2017. *Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Ponorogo, Indonesia.
- Barlian, Rahmadani Khevin. 2021. *Gambaran Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Penderita Tuberkulosis Paru di RSUD M. Natsir Solok*. Universitas Perintis Indonesia Padang
- Fatriany, Eka., Nunung H. 2020. *Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas: Literature Review*. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2023. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022*. Bandar Lampung.
- Desaradhan, Thejaswi, dkk. 2022. *Tuberculosis-associated Anemia: Anarrative Review Research*. Narayana Medical CollageNellore, India.
- Dotulong, J. F. J., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. 2015. *Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori*. Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik, 3(2), 57–65.
- Fatriany, Eka., Nunung H. 2020. *Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas: Literature Review*. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Fathiyah, Isbaniah; dkk, 2021. *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta.
- Gita, Adang. 2015. *Perbedaan Kadar Leukosit Sebelum dan Sesudah Pemberian obat Anti Tuberkulosis pada Fase Awal*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Gugun, A. M., & Makiyah, S. N. N. *Respon Imun Selluler: Tinjauan Biomedik pada Pasien Tuberkulosis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, 3(1), 4-9.
- Hadiyanto, Novia Jessica; dkk, 2018. *Anemia Penyakit Kronis*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UNIKA Atma Jaya, Jakarta.
- Nursalim, dkk, 2022. *Kadar Hemoglobin pada Penderita Tuberkulosis Paru yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis*. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Makassar

- Kementerian Kesehatan RI, 2020. *Modul Pembelajaran Tuberkulosis Untuk Pendidikan Ahli Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Dit.Jen.P2P.
- Kementerian Kesehatan RI, 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2023. *Pemeriksaan Tuberkulosis Menggunakan Tes Cepat Molekuler GeneXpert*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta. Erlangga.
- Lasut, Nathalin M. 2014. *Gambaran Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Pasien Tuberkulosis Paru di RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2014-Desember 2014*. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Lestari, Surisky Eka. 2023. *Gambaran Indeks Eritrosit pada Penderita Tuberkulosis(TBC) Paru di Poli Paru RSUD Jombang*. Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendikia Jombang.
- Lieseke, Constance L; Elizabeth. 2014. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Diterjemahkan oleh dr. Frederica Ian Liana dkk., EGC, Jakarta, 522 halaman.
- Maisaroh, Luluk. 2019. *Perbedaan Kadar Hemoglobin, Indeks Eritrosit, dan Red Cell Distribution Width(RDW) sebelum dan sesudah Terapi Intensif pada Tuberkulosis Anak*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.
- Nugraha, Gilang. 2017. *Panduan Pemeriksaan Hematologi Dasar*. Edisi 2. Penerbit: Trans Info Media, Jakarta.
- Nurhayati, Betty; dkk. 2021. *Hematology*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Nurhayati, T. 2016. *Gambaran Jumlah Leukosit dan Hitung Jenis Leukosit Pada Penderita Tuberculosis*. STIKes ICM Me Jombang.
- Nursalim, dkk, 2022. *Kadar Hemoglobin pada Penderita Tuberkulosis Paru yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis*. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Oehadian, Amaylia. 2003. *Aspek Hematologi Tuberkulosis*. RS Perjan Hasan Sadikin/FK UNPAD Bandung.
- Rohini, K., Bhat, M. S., Srikumar, P. S., & Kumar, A. M. 2015. *Assessment of hematological parameters in pulmonary tuberculosis patients*. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*, Penerbit: Chross Mark, India.
- Rosita, Linda; Dkk. 2019. *Hematologi Dasar*, Yogyakarta: Universitas Islam

Indonesia.

Sayidah, Diana, dkk. 2018. *Faktor Resiko Tuberkulosis Individu dan Lingkungan*. Universitas Sebelas Maret.

Sitanggang, Julien Ervina. 2023. *Gambaran Profil Hematologi Rutin Pasien TB Paru Sebelum dan Sesudah Pengobatan dengan Obat Antituberkulosis*. Fakultas Kedokteran, Universitas HKBP Nommensen, Medan.

Suhartati, R., Alwi Yusrizal;, dkk, 2021. *Gambaran Indeks Eritrosit pada Pasien Tuberkulosis Paru*. Prodi DIII Analisis Kesehatan, STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.

Shafee, M., Abbas, F., Ashraf, M., Mengal, M. A., Kakar, N., Ahmad, Z., & Ali, F. 2014. *Hematological profile and risk factors associated with pulmonary tuberculosis patients in Quetta, Pakistan*. *Pakistan journal of medical sciences*, 30(1), 36.

Theml, H., Diem, H., Haferlanch., 2002. *Color Atlas of Hematology Practical Microscopic and clinical Diagnosis*, German: Thieme

Universitas Hasanudin, 2017. *Buku Panduan Pemeriksaan Sputum BTA*, Makasar: Universitas Hasanudin.

Ujiani, S., & Nuraini, S. 2020. *Pengaruh Infeksi Mycobacterium tuberculosis Terhadap Parameter Hematologi Anemia dan Malnutrisi Pasien TB di Puskesmas Bandar Lampung*. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 9(1), 1-8.

Widoyono, 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*, Edisi Kedua, Semarang: Erlangga.

World Health Organization, 2023. *Global Tuberculosis Report 2022*.