

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, W., Juwarno, E. N., Rasdianah, N., & Hiola, F. (2022). Gambaran Efek Samping Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1).Agustin, R. A. (2018). Tuberkulosis. Kediri: Deepublish (Cv Budi Utama).
- Aini, N., Ramadiani, R., & Hatta, H. R. (2017). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(1), 56-63
- ANDRIANI, R. (2019). Gambaran Nilai Laju Endap Darah Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Sesudah Dua Bulan Mengkonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Di Rs. Khusus Paru Medan.
- Anggreani, I. W. N., Sudarsono, T. A., Kusuma Wardani, D. P., & Rahaju, M. (2023). Pengaruh Pemberian Obat anti tuberkulosis terhadap jumlah trombosit pada pasien TB paru di BKPM Purwokerto. *Jurnal Surya Medika*, 9(3), 416-423. doi: 10.33084/jsm.v9i3.416
- Ariyanto, J. (2018). *Pengaruh Teknik Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum untuk Penemuan Mycobacterium Tuberculosis (MTB) pada Pasien TB Paru di Ruang Rajawali 6B RSUP DR Kariadi Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Astuti, R. P. (2018). Pengaruh Pengobatan Tuberkulosis Terhadap Jumlah Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru 2 Dan 5 Bulan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- ChairaniM, 2019. Membandingkan Jumlah Leukosit dan Nilai Laju Endap Darah pada Pasien Tuberculosis Paru Sebelum dan Setelah Pengobatan. *Jurnal Sains dan Teknologi* 10 (1), 10-12, 2019.
- Dasopang, E. S., Hasanah, F., & Nisak, C. (2019). Analisis Deskriptif Efek Samping Penggunaan Obat antituberkulosis pada pasien TBC di RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 2(1), 70-73.
- Devy, S. L. (2020). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED) Menggunakan Tabung Westergren Dengan Tabung Hematokrit* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Dewi, BDN, & Ked, M. (2019). Diabetes Mellitus & InfeksiTuberkulosis-Diagnosis dan Pendekatan Terapi .Penerbit Andi.
- 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).

- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara. Evaluasi Perencanaan dan Distribusi Obat Program Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice), 2019, 9.2: 88-100. Dinas Kesehatan Kota Kendari, 2023
- Dotulong, 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).
- Ekaputri, M., Kurniyanti, W. S., Putri, A. E. D., Setiani, D. Y., Sriwiyati, L., Sartika, D., ... & Siswandi, I. (2023). Keperawatan Medikal Bedah 1. *Penerbit Tahta Media*.
- Erpiono, E., Demmalewa, J. Q., Dhessa, D. B., & Abadi, E. (2023). Hubungan Status Gizi dan Tingkat Pendapatan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Benu-Benua. *Jurnal Gizi Ilmiah: Jurnal Ilmiah Ilmu Gizi Klinik, Kesehatan Masyarakat dan Pangan*, 10(2), 8-14.
- Fadilla, M., & Utomo, B. (2018). Analisis Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaligondang Kabupaten Purbalingga Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(3), 347-353.
- Fauziah, I., Fajriyah, N. N., & Faradisi, F. (2021, December). Literature Review: Pengaruh Batuk Efektif Untuk Pengeluaran Sputum Pada pasien Tuberculosis. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan* (Vol. 1, pp. 1516-1523).
- Fitria, R. N., Suryono, & Riyanti, R. (2017). Analisis Nilai Laju Endap Darah pada pasien sindrom koroner akut dan stable angina di RSD dr. Soebandi Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(2), 297
- Hairani, T., 2019. Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum dan Sesudah Dua Bulan Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Di Rumah Sakit Khusus Paru Medan. <http://Repo.Poltekkes-Medan.Ac.Id/Jspui/Bitstream/123456789/1542/1/Karya%20tulis%20ilmiah%20tia%20hairani.Pdf>.
- Herman, H., Ali, N., Kalma, K., & Marwah, M. (2022). Nilai Laju Endap Darah (Led) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 13(2), 85-94.
- Joegijantoro, Rudy. (2019). *Penyakit Infeksi*, Cet.1. Malang: Intimedia
- Kadarwati, A., Sukeksi, A., & Putri, G. S. A. (2023). Hubungan Jumlah Monosit Dan Nilai Laju Endap Darah (LED) Terhadap Lama Pengobatan Pasien Tuberculosis: Correlation Of Monocyte Number And Erythrocyte Sedimentation Rate (Esr) Value Against To Duration Of Treatment In

- Tuberculosis Patients. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 6(1), 394-399.
- Kartasasmita, C. B. (2016). Epidemiologi Tuberkulosis. *Sari Pediatri*, 11(2), 124-9.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis.
- Kasih, K. N., & Sulastina, N. A. (2019). Analisis Laju Endap Darah Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 4.
- Kemenkes RI. 2014. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. 2016. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta: Kemenkes.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis.
- Ningrum, WL (2017). Profil Laju Endap Darah pada pasien tuberkulosis paru kasus baru di RSUD Kota Tangerang Selatan (Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017).
- Nugraha, G. 2015. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- Nurjana, M. A. (2015). Faktor risiko terjadinya tuberkulosis paru usia produktif (15-49 tahun) di Indonesia. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 25(3), 20736.
- Rangki, L. (2020). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 13(1), 1-1
- Rahmalilah. 2016. *Gambaran Nilai Laju Endap Darah Pada Penderita Tuberkulosis Paru dengan BTA Positif Di RSUD Ciamis Tahun 2016*. KTI. Ciamis: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis.
- Rizwani, W., & Suprianto. (2017). Penggunaan Obat anti tuberkulosis di Puskesmas Kota Juang, Kabupaten Bireuen, Aceh. *Jurnal Dunia Farmasi*, 1(2), 70-73.
- Rohayu, N., Yusran, S., & Ibrahim, K. (2016). *Analisis Faktor Risiko Kejadian TB paru BTA positif pada masyarakat pesisir di Wilayah Kerja Puskesmas Kadatua Kabupaten Buton Selatan Tahun 2016* (Doctoral dissertation, Halmaleoleo University).

- Ruhyandi, R., Yunika, Y., & Manan, F. (2022). Hubungan Riwayat Kontak, Status Gizi, Dan Status Imunisasi Bcg Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 65-71.
- Safitri, D. A., Mamesah, Y. P., & Timban, J. F. (2022). Gambaran Foto Toraks pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Periode Januari-Juni 2022. *Medical Scope Journal*, 4(1), 93-98.
- Sari, WD. 2021. Upaya pengendalian Tuberkulosis dengan meningkatkan kepatuhan minum obat anti Tuberculosis. *Media Kesehatan Indonesia*, Vol 2, no 3, pp.200-205, Juni 2021.
- Setiati, Siti; Alwi, Idrus; Sudoyono, Aru. W; K. Simadibrata, Marcellus; Setiyohadi, Bambang; Syam Ari, F. (2014). *Ilmu Penyakit Dalam*. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Suci, E. W. (2016). Gambaran Nilai Laju Endap Darah Pada Penderita Tuberkulosis Basil Tahan Asam (Bta) Positif Selama Pengobatan (Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Jombang) (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang)
- .Susanti, E. W., Wardhani, R. R., & Fis, S. (2022). Literature review: gambaran hasil pemeriksaan led (laju endap darah) metode westergren pada pasien tuberkulosis paru.
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh Pengetahuan, sikap, riwayat kontak dan kondisi rumah terhadap kejadian TB Paru di wilayah kerja UPTD Puskesmas Huta rakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3).
- Sisilia Dilsilvani Dangga Mesa, P. (2023). Gambaran Hasil Pemeriksaan Nilai Led Dan Eritrosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Oesapa Kota Kupang (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Sutriyawan, A., Nofianti, N., & Halim, R. (2022). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), 98-105.
- Syahrezki, M. 2015. Faktor Resiko Tuberculosis Multidrug Resistant (TB MDR). *Jurnal Agromed Unila*. 2(4):413-418
- Tahumuri A, WongkarL, Rotty . 2017. Gambaran Laju Endap Darah Dan C-Reactive Protein Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Manado 2016. *Jurnal Kedokteran Klinik (JKK)* 1(3).
- Utomo, R., Nugroho HS, K., & Margawati, A. (2016). *Hubungan Antara Status Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Status Tuberkulosis Paru Lesi Luas* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).

World Health Organization (2022). Global Tuberculosis Report 2022.

Wulandari, N. K. S. (2019). *Pengaruh Edukasi Terhadap Perilaku Pencegahan Penularan Penyakit Penderita Tuberkulosis Paru* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).