

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R. P. (2018). *Pengaruh Pengobatan Tuberkulosis Terhadap Jumlah Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru 2 Dan 5 Bulan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang). Terdapat di : <http://repository.unimus.ac.id/3202/> [Diakses pada januari, 10, 2021].
- Bahctiar, A. R. (2019). Platelet And Hemoglobin Concentration In Tuberculosis Patients With Anti-Tuberculosis Medication. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(2), 143-151.
- Bakta I M. (2006). *Hematologi klinik ringkas*. Jakarta: EGC.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, *Rencana Strategis*, Dinas Kesehatan Pemerintahan Provinsi Lampung Bandar Lampung, 2016.
- Dinas Kesehatan Pemerintah Provinsi Lampung, 2015, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*, Dinas Kesehatan Pemerintah Provinsi Lampung, Lampung
- Djojodibroto DR. R, Sp.P, FCCP, 2007, *Respirologi (Respiratory Medicine)*, PenerbitBuku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Durachim, Andang & Astuti, Dewi. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Hemostasis*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta.
- Fauziah, I., & Siahaan, G. E. (2015). Kadar Hemoglobin (Hb) Penderita Tb Paru Dalam Masa Terapi Oat (Obat Anti Tuberkulosis) Di Puskesmas Haji Abdul Halim Hasan Binjai. *BIOLINK: Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan*, 1(1), 13-17.
- Hadida M, Abo-Smhadana A; at all, (2013). Effects of anti-tuberculous drugs on liver function profile in Libyan patients with tuberculosis. *The Egyptian Journal of Hospital Medicine*, 52(1), 740-751.
- Hardjoeno H, 2007, *Kumpulan Penyakit Infeksi Tes Kultur Sensitivitas Kuman Serta Upaya Pengendaliannya*, Patologi Klinik FK-UNHAS, Makassar.
- Irianti DR, dkk, 2016. *Mengenal Anti Tuberkulosis*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Karwiti, W., Lestari, W. S., & Rezekiyah, S. (2021). Perbedaan Profil Hematologi Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Menjalani Pengobatan. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(1), 126-132.
- Kassa, E., Enawgaw, B., Gelaw, A., & Gelaw, B. (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.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. *Modul Pelatihan Laboratorium Tuberkulosis Bagi Petugas di Fasyankes*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. *Toss TB Temukan TB Obati Sampai Sembuh; Tuberkulosis*, Badan Pusat Data dan Atatistik, Jakarta Selatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*, Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2019. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Lee, S., & et. al. (2006). The prevalence and evolution of anemia associated with tuberculosis. *Journal of Korean medical science*, 21(6), 1028.
- Lasut, N. M., Rotty, L. W., & Polii, E. B. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsup. Prof. Dr. Rd Kandou Manado Periode Januari 2014–Desember 2014. *e-CliniC*, 4(1).
- Mirlohi, M. S., Ekrami, A., Shirali, S., Ghobeishavi, M., & Pourmotahari, F. (2016). Hematological and liver toxicity of anti-tuberculosis drugs. *Electronic physician*, 8(9), 3005.
- Nugraha, G & Badrawi, I., 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Jakarta: CV Trans Info Medika.
- Lasut, N. M., Rotty, L. W., & Polii, E. B. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsup. Prof. Dr. Rd Kandou Manado Periode Januari 2014–Desember 2014. *e-CliniC*, 4(1).
- Permana, A. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Dan Leukosit Pada Penderita Tb Paru Dengan Lamanya Terapi OAT (Obat Anti Tuberculosis) Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 6(2), 136-143.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016. *Penanggulangan Tuberkulosis*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Prameswari, R. (2015). Gambaran Jumlah Trombosit Terhadap Penderita Tuberkulosis Sebelum Dan Sesudah Mengonsumsi Obat Anti Tuberkolosis Paket (Oat) Di Puskesmas Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Sains*, 5(10).
- Purnasari, G. (2011). *Anemia pada Penderita Tuberkulosis Paru Anak dengan Berbagai Status Gizi dan Asupan Zat Gizi* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).

- Putra, P. M. (2018). Effect of anti-tuberculosis multi drug resistance regimen on hematological lung tuberculosis patients profile with multi drug resistance. *Berkala Kedokteran*, 14(1), 59-68.
- Radji, Maksum, 2010. *Mikrobiologi: panduan mahasiswa farmasi & kedokteran*, Jakarta:EGC.
- Rampa E, Fitrianiingsih F, & Sinaga H. (2020). Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit dan Hemoglobin pada Penderita Tuberkulosis yang Mengonsumsi OAT di RSAL Dr. Soedibjo Sardadi Kota Jayapura. *GLOBAL HEALTH SCIENCE (GHS)*, 5(2), 78-83
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Alfabedia dan Kanal Medika, Yogyakarta.
- Ruhi, S. (2020). Kadar Haemoglobin Dan Jumlah Trombosit Pada Pasien Tb Yang Mengonsumsi Oat (Obat Anti Tuberkulosis) Di Wilayah Puskesmas Perumnas Kota Kendari. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 4(1 Juli), 15-23.
- Sari, A. P., & Koesoemaprodjo, W. (2020). Thrombocytopenia in Young Patient due to Anti Tuberculosis Drugs: A Case Report. *Jurnal Respirasi*, 6(1), 5-12.
- Setiabudy R. (2016). *Farmakologi dan terapi (6 th ed.)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Setiabudy RD (editor), 2012. *Hemostasis dan Trombosis*. Edisi kelima. Badan Penerbit FKUI. Jakarta.
- Tasalim, R & Fatmawati. 2021. *Solusi Tepat Meningkatkan (Hb) Tanpa Transfusi Darah (Berdasarkan Evidence Based Practice)*. Penerbit media sains indonesia
- Thuraidah, A., Astuti, R. A. W., & Rakhmina, D. (2017). Anemia dan Lama Konsumsi Obat Anti Tuberculosis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(2), 42-46.
- WHO. *Global Tuberculosis Report 2019*. Geneva: World Health Organization; 2019.
- Yusuf, M. I., Firdayanti, F., & Salmawati, S. (2018). Gambaran Nilai Trombosit Pada Pasien Tuberculosis Paru Yang Mendapat Paket Obat Anti Tuberculosis (Oat) Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 3(1), 104-110.