

DAFTAR PUSTAKA

- Akpan, A., P., Akpotuzor, O., J., Osim, E., E. (2018) *Haemostatic Indices as Markers for Monitoring Pulmonary Tuberculosis Treatment. Niger. J. Physiol.Sci.* 33 031-035.
- Astuti, R., P., Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (2018). Pengaruh Pengobatan Tuberkulosis Terhadap Jumlah Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru 2 dan 5 Bulan. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Badan Pusat Statistika Lampung, 2019.
- Corwin, Elizabeth J *Buku Saku Patofisiologi*. Edisi 3. Jakarta: EGC.
- Departemen Farmakologi dan Teurapeutik FKUI, 2008. *Farmakologi dan Terapi* Edisi 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Depkes RI, 2011. *Pedoman Penanggulangan TB*, Jakarta.
- Gandasoebrata R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Girsang, M. et al., 2006. *Penilaian Mikroskopis Bakteri Tahan Asam (BTA) Menurut Skala Internasioanl Union Association Lung Tuberculoase Disease (IUATLTD) Di Instalasi Laboratorium Mikrobiologi RS Persahabtab Jakarta. Media Litbang Kesehatan, XVI.*
- Handayani, W dan Haribowo, A.S 2008. "*Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Kliien dengan Gangguan Sistem Hematologi*". Salemba Medika: Jakarta.
- Hasanah, U., (2019). Gambaran Jumlah Trombosit Pad Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum dan Sesudah Dua Bulan Mengkinsumsi OAT di RS Khusus Paru Medan.
- Info Datin, 2018, *Tuberkulosis*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.
- Iqbal, S., Ahmed, U., & Khan, A., M. (2015). Haematological Parameters Altered in Tuberculosis
- Kalma., Rafika., & Bachtiar, R., Aulia. (2019). Trombosit dan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Tuberkulosis Konsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Jurnal Media Analis Kesehatan*.
- Karwiti, W., Lestari, S., W., Nasrazuhdy., & Rezekiyah, S. (2019). Perbedaan Profil Hematologi Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang

Menjalani Pengobatan. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*.

- 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. *Kassa et al. BMC Hematology*.
- Kee, Joyce LeFever. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik* Edisi 6. Jakarta: EGC. Pp: 232.
- Kemenkes RI, 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis*. Jakarta: Dirjen Pengendalian dan Penyehatan Lingkungan Kesehatan RI.
- Kemenkes RI, 2015. *Tuberculosis*. Jakarta: Dirjen Pengendalian dan Penyehatan Lingkungan Kesehatan RI.
- Kosasih, E.N dan A.S Kosasih. 2008. *Tafsiran Hasil pemeriksaan Laboratorium Klinik* Edisi 2. Karisma Publishing Group: Tangerang.
- Kowalak. 2011. *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Lasut, M., N., Rotty, A., W., L., & Polii, I., B., E. (2014). Gambaran Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Pasien Tuberculosis Paru di RSUP. Prof. Dr. R. Kandau Manado.
- Ludytajati, F., Iskandar, A., & Olivianto, E. (2019). Perbedaan Jumlah Trombosit, Plateletcrit (PCT), dan Mean Platelet Volume (MPV) Sebagai Biomarker Respon Pengobatan Intensif OAT pada Tuberculosis.
- Mak, A., Thomas, A., Del Granado, M., Zaleskis, R., Mouzafarova, N., & Menzies, D. 2008. *Influence of multidrug resistance on tuberculosis treatment outcomes with standardized regimens*. American journal of respiratory and critical care medicine, 178(3), 306-31.
- Martiasari, I. 2019. Gambaran Jumlah Trombosit Metode Otomatis Pada Pengguna OAT di Puskesmas Punggelan.
- McPhee SJ & Ganong WF. 2010. *Patofisiologi Penyakit Pengantar Menuju Kedokteran Klinis*. Edisi 5. Alih Bahasa oleh Brahm U Pedit. Jakarta: EGC.
- Mitchell, Richard N. 2008. *Robbins dan Cotran Buku Saku Dasar Patologis Penyakit*. Jakarta: EGC.

- Nasution, S. Z. 2007. *Family Support perceived by pulmonary TB patients in complying with the DOTS program in Medan, Indonesia* (Doctoral dissertation, Prince of Songkla University)
- Oehadian, Amaylia. *Aspek Hematologi Tuberkulosis*. http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/11/aspek_hematologi_tuberkulosis.pdf
- Prabhu, D., R., Vikneswaran, G., Lepcha, C., & Singh, T., N. (2013). *Anti Tuberculosis Therapy (ATT) Induced Trombocytopenia: a case report*. *Journal*. All right reserved.
- Prameswari, D., R., & Wahyudi, I., A. (2017). Gambaran Jumlah Trombosit Terhadap Penderita Tuberkulosis Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi OAT di Puskesmas Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Sains* Vol.5 No.10
- Rampa, E., Fitrianiingsih., & Sinaga, H. (2018). Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit dan Hemoglobin pada Penderita Tuberkulosis yang Mengonsumsi OAT di RSAL Dr.Soedibjo Sardadi Kota Jayapura. *Global Health Science*.
- Ruhi, S., Sunarsih., & Hermawati. (2019). Kadar Haemoglobin dan Jumlah Trombosit pada Pasien TB yang Mengonsumsi OAT di Wilayah Puskesmas Perumnas Kota Kendari.
- Suharyo. 2013. *Determinasi Penyakit Tuberkulosis Di Daerah Pedesaan*. *Jurnal Kesmas*. Universitas Negeri Semarang.
- Utji, R., Harun H. 2013. *Kuman tahan asam*. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran* (Edisi Revisi). Jakarta: Binarupa Aksara:p. 227-36.
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Wirawan R. 2002. *Pemantapan Kualitas Uji Hematologi*, Edisi 1. Jakarta. Balai Penerbit FKUI.
- World Health Organization. 2020, *Tuberculosis*.
- Yunus F, editor. 2006. *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Yusuf, I., M., Firdayanti., & Salmawati. (2018). Gambaran Nilai Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Yang Mendapat Paket Obat Anti Tuberkulosis (OAT) di RS Umum Daerah Kota Kendari.

Zulaikh, S.T & Turijan. 2010. *Pemantauan Efektivitas Obat Anti Tuberkulosis Berdasarkan Pemeriksaan Sputum Pada Penderita Tuberkulosis Paru*, Vol 3, No. 1. Jurnal Kesehatan