

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, dkk, 2017, *Acute Phase Inflammatory Response in Patients with Pulmonary Tuberculosis*, Jurnal Al-Azhar Ped
- Ayzizah, Siti, 2016. *Pemenuhan Kebutuhan Dasar Pada Ny.N Dengan Tb Paru di Pavilium Matahari Dua Rs.Islam Jakarta Cempaka Putih Tanggal 04-06 Juni 2016*, Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.
- Bakti Kurniawan, Fajar; Taufik Sahli, Indra, 2018, *Bakteriologi*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 182 halaman.
- Bashir, et all, 2014, *Reactive Thrombocytosis and Erythrocyte Sedimentation Rate in Patients with Pulmonary Tuberculosis*, Academic Journals.
- Baylan, et all, 2006, *The Predictive Value of Serum Procalcitonin Levels in Adult Patients with Active Pulmonary Tuberculosis*, Departemen Mikrobiologi dan Mikrobiologi Klinis
- Bili, dkk, 2018, *Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Nilai Laju Endap Darah Pada Pasien Tuberkulosis Bta Positif*, Laboratorium Patologi Klinik Universitas Muhammadiyah Semarang.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Davey, P, 2011. *At a Glance Medicine*, Jakarta: Erlangga.
- Depkes RI, 2009. *Pedoman Nasional Penanggulangan TB*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2018, *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*, Jakarta.
- Dinkes Provinsi Lampung, 2016, *Renstra Dinas Kesehatan Provinsi Lampung*, Bandar Lampung.
- Fayed, dkk, 2017, *The Utility and Validity of Immunological,Inflamatory, and Nutritional-based scores and indices in active Pulmonary Tuberculosis*, Departemen Patologi Klinis dan Kimia Universitas SouthValley Mesir.
- Girsang, Maryani, 1999. *Kesalahan-Kesalahan dalam Pemeriksaan Sputum BTA pada Penanggulangan TB terhadap beberapa pemeriksaan dan Identifikasi Penyakit TB*, Litbang Kesehatan.
- Haridas; Sugeetha, 2016, *Hubungan Antara Erythrocyte Sedimentation Rate (Esr) Dan Waktu Terhadap Konversi Smear Sputu Pada Tuberkulosis Pulmoner Aktif / Tuberkulosis Laryngeal*, Jemds.com
- Hoffbrand, A.V, Dkk. 2005. *Kapita Selekta Hematologi*. Edisi 4, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Hasnawati, 2018. *Pengaruh Infeksi Mycobacterium tuberculosis Terhadap Nilai Laju Endap Darah Penderita Tuberculosis Paru di Balai Besar Kesehatan Paru Masyaakat Makassar*, Media Analis Kesehatan.
- Irianti, et all, 2016. *Mengenal Anti Tuberkulosis*, Yogyakarta.
- Josephine, dkk, 2014, *Prognostic Value of Some Acute Phase Reactants in the Management of Pulmonary Tuberculosis Disease*, Departemen Ilmu Laboratorium Medis Universitas Calabar Nigeria.
- Kemenkes RI, 2011. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*, Kementerian Kesehatan, Jakarta.
- Kiswari, Rukman, 2014, *Hematologi & Transfusil*, Erlangga Medical Series, Jakarta, 337 halaman.
- Kemenkes RI, 2017. *Profil Kesehatan Indonesia 2016*, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2018, *Tuberculosis*, Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2011. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*, Jakarta.
- Kumar Saket, et all, 2016, *Erythrocyte Sedimentation Rate Values in Cases of Active Tuberculosis without HIV Co-Infection*, Jurnal Of Medical Science And Clinical Research
- Labbiomed, 2014. *Tuberkulosis*. Availble at:
<http://labbiomed.co.id/index.php/article/24-tuberkulosis>
- Mansyur, dkk, 2018, *Hubungan Bakteri Mycobacterium tuberculosis dengan Nilai Laju Endap Darah dan Nilai Rasio Limfosit (RNL) pada Penderita Tuberkulosis Paru se-Kota Kediri*, Proiding Seminar Nasional Sains.
- Martins, et all, 2014, *Markers of Acute Phase Response in the Treatment of Pulmonary Tuberculosis*, Lab Med J Bras.
- Nizar, Muhammad, 2017. *Pemberantasan dan Penanggulangan Tuberkulosis*, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Nugraha, Gilang, 2017, *Hematologi Dasar*, CV. Trans Info Media, Jakarta, 227 halaman.
- Nurmawan, dkk, 2020, *Hubungan Antara Laju Endap Darah dengan Kadar CRP Pada Penderita Tuberculosis (TBC) di Wilayah Kerja Alas Barat*, Jurnal Analis Medica Biosains.
- Pearce, E.C., 2010. *Anatomii Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta : PT. Gramedia.
- PERMENKES RI NO.67, 2016. Penanggulangan Tuberculosis. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

- Radji, Maksum, 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, Jakarta: EGC.
- Sadek , et all, 2017, *Beside Inflammatory Mediators in Pulmonary Tuberculosis*, Jurnal Bronkologi Mesir.
- Sarkar, 2004, *Erythrocyte Sedimentation Rate May Be an Indicator for Screening of Tuberkulosis Patients for Underlying HIV infections Particulary in Resource Poor Settings : An Experience From India*, J Health Popul.
- Schapkaitz, E., RabuRabu, S., & Engelbrecht, M. (2019). Differences in erythrocyte sedimentation rates using a modified Westergren method and an alternate method. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 33(2), 1-7. <http://doi.org/10.1002/jcla.22661>
- Umaeriyah, dkk, 2018, *Hubungan Derjat BTA Positif dengan Laju Endap Darah Pada Penderita Tuberculosis Paru*, Semarang.
- Widoyono, 2011. *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Yousuf, dkk, 2012, *Erythrocyte Sedimentation Rate at Diagnosis in Culture Positive Cases of Active Tuberculosis*, J Med Sci.