

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Dalam Ariani Dana, 2016. **Pengaruh Getaran Sentrifuge Terhadap Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah.** Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru.
- Crofton, John, Normon Home dan Fred Miller. 2015. **Tuberkulosis Klinis.** Jakarta: Widiya Medika
- Dinas Kesehatan RI. 2011. **Pedoman Penanggulangan Nasional TBC.** Jakarta: Dapkes RI
- Gandasoebrata R. (2007). **Penuntun Laboratorium Klinis.** Dian Rakyat
- Handayani, Sri. 2017. **Pengaruh Penyimpanan Darah EDTA 3 jam suhu 22^oC dan 28^oC Terhadap Laju Endap Darah.** Skripsi Universitas Muhammadiyah. Semarang
- Ibrahim, N., A. Suci., M. Arief dan Hardjoeno. 2006. **Hasil test laju endap darah cara manual dan otomatis.** Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory, Vol. 12, 2: 45—48
- Ibrahim, N., dkk. 2016. **Hasil Tes Laju Endap Darah Cara Manual dan Otomatis Volume 4.** Makassar: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)
- Isselbacher dkk, 2012. **Harrison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam, Alih Bahasa Asdie Ahmad H Edisi, 13.** Jakarta: EGC. P223
- Kemenkes RI. 2018. **Info DATIN Tuberkulosis 2018.** Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. [Pdf]. Tersedia di: <http://www.depkes.90.id/resources/download/Pusdatin/Infodatintb.pdf>. [12September 2018]
- Kemenkes. 2017. **Tuberkulosis (TB).** Jakarta: 2017
- Kemenkes. (2011). **Pedoman Interpretasi Data Klinik.** Jakarta : Kemenkes. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2017. **Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016**
- Kiswari (2014). **Hematologi dan Transfusi.** Jakarta : Erlangga
- Mukherjee, KL., (2017) *Medical Laboratory Technology.* Philadelphia: Tata Mc Graw Hill Publishing, Co. Ltd.
- Naga, Sholeh S. (2013). **Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam.** Jogjakarta: Diva Press
- Ningrum.WL.2017. **Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Profil Laju Endap Darah Pada Pasien**

Tuberkulosis Paru Kasus Baru Di RSUD Kota Tangerang Selatan Tahun 2017.Hidayatullah.Jakarta.

- Nizar, Muhammad., 2011. **Pemberantasan dan Penanggulangan Tuberkulosis.** Yogyakarta. Gosyen Publishing.
- Nugraha Gilang, 2017. **Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar.**Trans Info Medika. Jakarta
- Nugraha, G dan Badrawl, I. 2018. **Pedoman Tehnik Pemeriksaan Laboratorium Klinik “Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik”.**Jakarta CV Trans Info Media.
- Sudiono, H dkk, 2016. **Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium.** Yogyakarta: amara books
- Sukarmin, Mimin dan Dealitanti Iqlima, 2019, **Perbandingan Hasil Pengukuran Laju Endap Darah Dengan Metode Manual dan Automatic (Comparison of Blood Sedimentation Rate Measurement Results Using Manual and Automatic Methods),** Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo, Vol.5, No.1, 1-5, April 2019.
- Wiratma, D. Y. (2016). **Pengaruh Perbedaan Metode Pemeriksaan Laju Endap Darah (Led) Terhadap Nilai Led Pasien Tersangka Penderita Tuberkulosis Paru Di Upt. Kesehatan Paru Masyarakat Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Medan .** Jurnal Analis Laboratorium Medik, 1(1), 24-31.
- World Health Organization (WHO). **Global Tuberculosis Report.** 2016 Switzerland. 2016. Diakses 8 Maret 2019
- World Health Organization (WHO). **consolidated guidelines on drug-resistant tuberculosis treatment [Internet].** Geneva: World Health Organization; 2019 [cited 2022 Apr 25]. 99 p. Available from: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/311389>
- Widoyono. (2018). **Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya.** Jakarta: Penerbit Erlangga
- Zaetun, Siti. 2012. **Analisa nilai laju endap darah**