

DAFTAR PUSTAKA

- Tuberkulosis paru. Dalam: A W Sudoyo, B Setiyohadi, I Alwi, M Simadibrata K, S Setiati. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Edisi ke- 5. Jakarta.
- Agustina S dan wahjari CU, Pengetahuan Dan Tindakan Pencegahan Penularan Penyakit Tuberculosis Paru Pada Keluarga Kontak Seruah , Universitas Airlangga Surabaya, Jawa Tiur 2017
- Agustina. 2011 Tuberculosis Pada HIV. *Jurnal Respirologi*.
- Agustina dalam Ariani Dana, 2016. Pengaruh Getaran Sentrifuge Terhadap Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah. Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru.
- Bharatasatta, 2012. Cara Penularan *Tuberculosis*(TBC). Jakarta: Diakses 30 maret 2019.
- Candra, B. 2008 . *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dinas Kesehatan 2017. Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara : Kendari 2018 . Dinkes Prov Sultra.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. Pedoman Nasional Pemberantasan dan Penanggulangan Tuberculosis; Badan Litbangkes. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Pedoman Penanggulangan Nasional *TBC*. Jakarta: Dapkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Reuplik Indonesia Nomor 5. Jakarta.
- Dapkes RI. 1989. Hematologi.Jakarta Dapkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Pedoman Praktek Laboratoriu Yang Benar*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI.. 2009. *Katagori Usia*. Dalam kategori depkes RI : Diakses 23 mei 2019.
- Eddin, 2015 . Profil Kasus Tuberculosis Paru Di Instalasi Rawat Inap Paru Rsup Dr. M. Djamil Padang Periode 1 Januari 2010-31 Desember 2011.Padang: Diakses 16 Mei 2019.

- Gandasoebrata R, 2007. Penuntun laboratorium klinik. Cetakan ke-15. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gandasoebrata. R. Penuntun Laboratorium Klinik, Dian Rakyat, Jakarta, 2010.
- Hasan, M. Iqbal. 2006. Analisis data Penelitian Dengan Statistika. Jakarta: Bui Aksara.
- Hasnawati. 2018. Pengaruh Infeksi Mycobacterium Tuberculosis Terhadap Nilai Laju Endap Darah Penderita Tuberculosis Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar: Jurnal Media Analisis Kesehatan, vol. 1, edisi 1, juni 2018.
- Imron, M dan Munif A. 2010. Metodologi peneliti bidang kesehatan. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Ibrahim N, Aprianti Su ci, dkk 2006. Hasil Tes Laju Endap Darah Cara Manual Dan Automatik. Indonesia Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory.
- Iasius, 2012. Pemeriksaan laju endap darah (LED) atau Sed Rate mengukur kecepatan sel darah merah mengendap dalam tabung darah. Jakarta :Diakses 10 maret 2019.
- Kiswari Rukman, 2014. Hematologi dan Transfusi, Jakarta: CV Trans Info Medika.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Profil Kesehatan Indonesia 2012. Jakarta. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/ MENKES/SK/V/2009 Tentang Pedoman Penanggulangan Tuberculosis (TB). <http://www.hukor.depkes.go.id> diakses pada tanggal 17 Januari 2019.
- Liswanti Y, 2014. Gambaran Laju Endap Darah (Etode Sedimat) Menggunakan Natrium Sitrata 3,8% Dan EDTA Yang Ditambah NaCl 0, 85%. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada.
- Manalu, H.S.P., 2010. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru Dan Upaya Penanggulangannya: Jurnal Ekologi Kesehatan Vol.9. No .41, Desember 2010. Anatomi Tubuh Manusia. Edisi. 2. Jakarta: EGC
- Nugraha ,G dan Badrawi, I. 2018. *Pedoman Tehnik Pemeriksaan Laboratorium Klinik* “Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik”. Jakarta CV Trans Info Media
- Ningrum Widia Lestari. Profil Laju Endap Darah Pada Pasien Tuberculosis Paru Kasus Baru Di RSUD Kota Tangerang Selatan. Diakses 23 mei 2019.

- Nurjana Agus Made. Faktor Resiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia. Media litbangkes, vol. 25 no. 3, september 2015.
- Puskesmas Poasia 2019. Kategori Pemberian Obat Anti *Tuberculosis*(OAT). Kendari 2019.
- Puskesmas Poasia 2018. Laporan Bulanan Program P2- Paru Provinsi Sulawesi Tenggara. Kendari 2018.
- Pohan, HT. 2004. Manfaat Klinis Pemeriksaan LED. Bunga Rampai Penyakit Infeksi, Jakarta : Pusat Informasi dan Penerbit Departemen Ilmu penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Rahmah, U.H. 2016. Gambaran Hasil Laju Endap Darah Metode Westergren Pada Suhu 16C dan 25 . Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis : Ciamis, Indonesia.
- Riswanto, 2013. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Yogyakarta: Alfabeta & Kenal Medika
- Solichul Hadi, S. 2001. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Rutin Sederhana*. Laboratorium Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya.
- Sunaryati Shinta Septi. 2011. *14 Penyakit Paling Sering Menyerang Dan Sangat Me Matikan*: FlashBooks, Jogjakarta.
- Setiati Asih Dyah, 2019. Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED) Metode Wintrobe. Jakarta :Diakses 20 Maret 2019.
- Tahumuri Aeista. 2017. Gambaran Laju Endap Darah Dan C-Reactive Protein Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Manado 2016: Jurnal Kedokteran Klinik (JKK), Volume 1 n0 3, April 2017.
- World Health Organization (WHO) 2014.Global Tuberculosis Report. Switzerland.
- World Health Organization (WHO).Global Tuberculosis Report 2016. Switzerland.2016.Diakses 8Maret 2019
- World Health Organization (Who) 2009 . Diakses Pada Tanggal 16 Januari 2019
- Manalu, Helper Sahat P. 2010. *Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tb Paru Dan Upaya Penanggulangannya*. Jurnal Ekonomi Kesehatan. Vol.9 No. 4. Litbang. Depkes. Go. Id/ Diakses Pada Tanggal 17 Maret 2019.

Widoyono. 2011. Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya Edisi Kedua. Jakarta: Penerbit Airlangga.

Zahroh ghilyatiz, subai'ah. 2016. Hubungan Lama Pengobatan TBC Dengan Tingkat Stres Penderita TBC Di Puskesmas Tambelangan Kabupaten Sampang. Jurnal Ilmiah Kesehatan, Vol 9, No 2. Surabaya : Diakses 20 Mei 2019.

Zenti, Kumalasari. 2017. Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Laju Endap Darah Pada Penderita Tuberculosis Yang Menjalani Pengobatan. Semarang : Diakses 23 Mei 2019.