

DAFTAR PUSTAKA

- Aini. Jumari, Ustiawaty. Nurmawan. 2020. Hubungan Antara Kadar Laju Endap Darah (LED) Dengan Kadar *C-Reaktiv Protein* (CRP) Pada Penderita Tuberkulosis (TB) Di Wilayah Kerja Puskesmas Alas Barat. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)* Vol.7, No.1: 34 – 41
- Alisjahbana, B., Panju, H., Bony, W. 2020. *Diagnosis dan Pengobatan Tuberkulosis*. Bandung : Undapd Press
- Astari, Nurisani dkk. 2022. Pemeriksaan *C-Reactive Protein* (CRP) Kualitatif dan Semi Kuantitatif pada Penderita Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan* Vol 10. No. 2 : 163-179
- Baratawidjaja, Karen G, (2012). *Imunologi Dasar Edisi ke-10*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Bernadette; Dewi, Novita Dian, (2019). *Diabetes & Infeksi Tuberkulosis*. Yogyakarta : Andi Offset
- Bray, Chrisopher dkk. 2016. Erythrocyte sedimentation rate and C-reactive protein measurements and their relevance in clinical medicine. *Wisconsin Medical Journal*, 115(6), 317–321.
- Chairani., Novita, E. 2018. Membandingkan Jumlah Leukosit dan Nilai Laju Endap Darah Pasien Tuberkulosis Paru Sebelum dan Setelah Pengobatan. *Sainstek : Jurnal Sains dan Teknologi*. 10(1) : 10 – 12
- Dekayana, Arlita. 2019. *Hitung Laju Endap darah (LED)*. Sihoharjo : Uwais Inspirasi Indonesia.
- Dewi, Hendrika N. C. Paruntu, Michaela E. Tiho, Murniati. 2016. Gambaran *Kadar C-Reactive Protein* (CRP) serum pada perokok aktif usia >40 tahun. *Jurnal e-Biomedik (eBm)* : Volume 4, Nomor 2
- Irianti, T; at all, 2016. *Mengenal Anti-Tuberkulosis*. Yogyakarta: UGM Press.
- Kemenkes RI, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan RI tentang Penanggulangan Tuberkulosis Nomor 67 tahun 2016*, Jakarta
- Kemenkes RI, 2018. *Infodatin Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2017. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB menggunakan Tes Cepat Molekuler*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

- Kemenkes RI. 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2021. *Surat Edaran Kementerian Kesehatan No. HK.02.02/III.1/936/2021 tentang Perubahan Alur Diagnosa TB di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI, 2023. *Petunjuk Teknis Kolaborasi TB HIV*. Jakarta : Kemnterian Kesehatan Republik Indonesia
- Mahendrani, Clevia Revi Maretha dkk. 2020. Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Konversi Sputum Basil Tahan Asam Pada Penderita Tuberkulosis. *Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran E-Issn: Vol. 3: 1-9*
- Klara, Nur Kasih. Sulastina, Nur Afni. Analisis Laju Endap Darah Pada Pasien Tuberkulosis Paru. 2019. *Jurnal Aisyiyah Medika : Vol 4 Nomor 1*
- Mashuri, 2008. Deteksi Virus Influenza Tipe A Subtipe H5n1 Dari Apusan Tenggorokan Penderita Influenza Like Illness (ILI) Di Makassar Dengan Teknik Real Time RT-PCR. Makassar : Universitas Hasanudin
- Novitasari, Intan. 2023 Hubungan Derajat Kepositifan Basil Tahan Asam (BTA) Terhadap Enzim Serum Glutamat Oksaloasetat Transaminase (SGOT) dan Serum Glutamat Piruvat Transaminase (SGPT) Pada Pasien Tuberkulosis Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT). Bandar Lampung : Poltekkes Tajung Karang
- Pansay, Parijat. Shukla, Samarth,x Acharya, Samarth. 2017. Serum C-reactive protien (CRP) - a dependent prognostic marker in pulmonary tuberculosis. *International Journal of Contemporary Medical Research* 2017;4(10):2111-2114.
- Pepys, Mark B. Gideon, M. Hirschfield. 2003. C-Reactive Protein. *The Journal of Clinical Investigation* ;111(12):1805-1812.
- Purwanto, Diana S. Astrawinata, Dalima A.W. 2019. Pemeriksaan Laboratorium sebagai Indikator Sepsis dan Syok Septik. *Jurnal Biomedik (JBM): Volume 11, Nomor 1, hlm. 1-9*
- R. Gandasoebrata, (2010). *Penuntun Laboratorium Klinik*, Jakarta: Dian Rakyat.
- Sharma, (2016). Study of the Serum Levels of C-Reactive Proteins as an Indicator of Disease Activity in Pulmonary Tuberculosis and Monitoring Response to Treatment. *Annals of International Medical and Dental Research: 2(6), pp. 23–27.*

Sitompul, Friska Helenia. 2019. Karya Tulis Ilmiah Gambaran C-Reaktif Protein Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Khusus Paru Medan. Medan : Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan

Tishkowsky, Kevin; Gupta, Vikas. 2023. *Erythrocyte Sedimentation Rate*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557485/#article-21307.s2/> [accessed November 25, 2023]

Tamara, Dea. Esfandiari, Fihat. Triwahyuni, Tussy. Hubungan Nilai *Cycle Threshold Value* (Ct Value) Dengan Tingkat Kematian Pasien Covid 19 Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Pesawaran Lampung Departemen Ilmu Kesehatan: Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati

WHO. (2022). *Tuberculosis Global Report 2022*. World Health Organization.

Widiastutik, Farah Diba Setiana. Comparative Mean Value Of Led With Westergreen Methode Using Edta Blood And Nacl 0,85% With Comparative Dilution 4 : 0,5 And 4 : 1 On The Tb Lung Patient. *Ejurnal Universitas Negeri Padang Bioscience*. 2(1): 29-33.