

DAFTAR PUSTAKA

- Akinshipe, BO *et al.* 2021. *Elevated High-Sensitivity C-Reactive Protein Among Apparently Healthy Adults With Concomitant Prediabetes and Latent Tuberculosis Infection in Nigeria*. Nigeria : International Journal of Research in Medical Sciences. Feb;9(2):338-346
- Burhan, Erlina *et al.* 2020. *Gejala Klinis dan Pengobatan TB Paru*. Jakarta : Tata Laksana Tuberkulosis.
- Darmawati, Sri *et al.* 2022. *Perbedaan Kadar High Sensitivity C-Reactive Protein (hs-CRP) Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Hipertensi dan Tanpa Hipertensi*. Prosiding Seminar Nasional Unimus Vol. 5 2022.
- Diantara, Lega Bisa., dkk. 2022. *TUBERKULOSIS MASALAH KESEHATAN DUNIA: TINJAUAN LITERATUR*. Jurnal 'Aisyiyah Medika, Vol. 7, No. 2, Agustus 2022.
- Haliza, N *et al.* 2022. *Hubungan Kadar C-Reactive Protein Dengan Jumlah Neutrofil Penderita Tuberkulosis Paru Pada Fase Pengobatan 0 dan 6 Bulan di BKPM Purwokerto*. Jurnal Surya Medika (JSM), Vol 8 No. 2 Agustus 2022.
- Irawati, Febrias. 2023. *Pengaruh Pengobatan TB Paru Setelah 3 Bulan Terhadap Kadar CRP dan Persentase Monosit*. Jurnal Kesehatan Siliwangi.
- Kemenkes. 2022. *Apakah TBC Dapat Kambuh Kembali*. Kemenkes : TBC Indonesia.
- Khairinisa, Gina dan Naully P. G. 2018. *Pemeriksaan C-Reactive Protein. Panduan Analisis Laboratorium Imunoserologi untuk D3 Teknologi Laboratorium Medis*. Cimahi: Stikes Achmad Yani.
- Kiswari, Rukman. 2014. *Pra-Analitik dan Sampel Hematologi*. Penerbit Erlangga.
- Kusmiati, Tutik *et al.* 2021. *The Role of C-Reactive Protein As An Inflammatory Marker To Predict Prolonged QTc Interval in Rifampicin-Resistant Tuberculosis Patients: A Case-Control Study*. National Library of Medicine : Annals of Medicine & Surgery.
- Munawaroh, N *et al.* 2023. *Gambaran Kadar C-Reactive Protein (CRP) pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Sidomulyo Samarinda*. Samarinda : Jurnal Ilmiah Kesehatan Vol. 9 No. 2; September 2023.

- Nurisani, Astari., dkk. 2022. *Pemeriksaan C-Reactive Protein (CRP) Kualitatif dan Semi Kuantitatif pada Penderita Tuberkulosis*. Jurnal Kesehatan, Vol. 10, No. 2, Oktober 2022.
- Nurvika, Indah E. 2019. *Gambaran Nilai Laju Endap Darah pada Pasien Tuberkulosis Paru yang mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis di Rumah Sakit Khusus Paru Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2019*. Karya Tulis Ilmiah.
- Pralambang, S. D. dan Setiawan, S. 2021. *Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia*. Bikfokes, Vol. 2, 2021.
- Rogaleli, Y *et al.* 2022. *Screening Kadar C-Reactive Protein Pada Penderita TB Dengan Terapi Obat Anti Tuberkulosis di Kabupaten Kupang*. Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara Vol.2, No. 3 September 2022
- Sembiring, B. 2021. *C-Reactive Protein*. Medan : Majalah Ilmiah Methoda Vol. 11, No. 1; Januari-April 2021:35-39
- Seno, Amalia O. M., Wardani, Dita P. K., Supriyadi, Mulyanto, Arif. 2022. *Perbandingan Kadar C-Reactive Protein Terhadap Fase Pemberian Obat Anti Tuberkulosis*. Surabaya : The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist. Vol: 5, No.2 (115-123).
- WHO. 2022. *Global Estimates of TB Incidence (Black Outline) and Case Notifications of People Newly Diagnosed With TB Disaggregated by Age and Sex*. Global Tuberculosis Report.
- Zulkarnain dan Mar'iyah, K. 2021. *Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis*. Journal Uin Alauddin.