

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, K. T., Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2010). Perbedaan kadar seng serum dan kadar c-reactive protein pada anak balita dengan kadar serum retinol normal dan tidak normal. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 7(2), 58. <https://doi.org/10.22146/ijcn.17737>
- AREA, U. M. (2006). II. 2.1 TINJAUAN PUSTAKA Mycobacterium tuberculosis. *Jurnal Universitas Medan Area*, 10, 6–15.
- Bakhri, S. (2019). Pengaruh Kadar Rheumatoid Factors Terhadap Kadar C-Reaktif Protein Dan Nilai Laju Endap Darah Pada Penderita Arthritis Reumatoid. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), 8. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.834>
- Dan, B., & Atas, D. (2023). *Prevalensi C-Reactive Protein (CRP) Positif Pada Usia Di*. 2(2), 1–5.
- Dan, R., Reactive, C. R. P. C., & Pada, P. (2022). *Hubungan Nilai Nlr (Neutrophil Lymphocyte Ratio) Dan Crp (C-Reactive Protein) Pada Pasien Covid-19 Di Kabupaten Jember Skripsi Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember*.
- Darlina, D., Keilmuan, B., & Bedah, K. M. (2011). Jurnal PSIK-FK Unsyiah MANAJEMEN PASIEN TUBERCULOSIS PARU Management of Lung TB for Patient Devi Darlina. *PSIK – FK Unsyiah*, 2(1), 27–31.
- Darmawati, S. (2019). Penentuan Golongan Darah Sistem Abo Dengan Serum Dan Reagen Anti-Sera Metode Slide. *Gaster*, 17(1), 77. <https://doi.org/10.30787/gaster.v17i1.330>
- deteksi-tuberkulosis*. (n.d.).
- Diantara, L. B., Hasyim, H., Septeria, I. P., Sari, D. T., Wahyuni, G. T., & Anliyanita, R. (2022). Tuberkulosis Masalah Kesehatan Dunia: Tinjauan Literatur. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 78–88. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.855>
- Haliza, N. E., Wardani, D. P. K., Sudarsono, T. A., & Mulyanto, A. (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*, 8(2), 37–44. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i2.3480>
- Khasanah, L., & Aryani, T. (2021). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Dan Bilirubin Total Serum Berdasarkan Waktu Penundaan Dan Suhu Penyimpanan*. 1–12.
- Kresnayanto, T. A., Irfani, F. N., & Shafriani, N. R. (2023). Literature Review : Hubungan Nilai Laju Endap Darah dengan Kadar C- Reaktif Protein pada Pasien

Positif SARS COV 2 Dengan Gejala. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), 14990–15000. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i2.8761>

KTI (Laila N aqmalia). (n.d.).

Kurnia, G. D., Abror, Y. K., Marlina, N., & Riyani, A. (2023). *PENGARUH SUHU DAN WAKTU PENYIMPANAN SERUM TERHADAP TITER C-REACTIVE PROTEIN (Studi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2) THE EFFECT OF TEMPERATURE AND STORAGE TIME SERUM ON C-*. 235–240.

Lestari. (2017). Pemeriksaan Kreatinin Fungsi Ginjal. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 7–18.

Mamay, Nurisani, A., Mutmaina, G. N., Sugiah, Sulhan, M. H., & Erlinawati, E. A. (2023). Edukasi Penyakit Tuberkulosis dan Pemeriksaan Laboratorium pada Siswa SMA di Kecamatan Bayongbong Garut. *ASPIRASI: Publikasi Hasil Pengabdian Dan Kegiatan Masyarakat*, 1(6), 47–52.

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018).

Mirzautika, A., Isnaeni, I., & Purwanto, D. A. (2020). Aktivitas Anti-Mycobacterium tuberculosis Kombinasi (-)-Epigallocatechin-Gallate (EGCG) dan Obat Antituberkulosis Lini Pertama. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 10(1), 59–66. <https://doi.org/10.22435/jki.v10i1.1726>

Naully, patricia G., & Khairinisa, G. (2018). *Panduan Analisis Laboratorium Immunoserologi untuk D3 Teknologi Laboratorium Medis* (Issue 4).

Patologi Klinik, M., Alim Abdullah, A., Arif, M., & Bahar, B. (2012). *INDONESIAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY AND MEDICAL LABORATORY PENELITIAN Pemeriksaan Prothrombin Time dan Activated Partial Thromboplastin Time dengan Humaclot VA Serta Sysmex CA 500 (Prothrombin Time and Activated Partial Thromboplastin Time Test's Res.* 18(3).

Pratama, Y. A. (2021). Karakteristik Klinis Penyakit Tuberkulosis Paru pada Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 237–242. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i2.403>

Rahmadani, R. A., Sainal, A. A., & Suprpto, S. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Upaya Peningkatan Pengetahuan Tentang Tuberkulosis. *Abdimas Polsaka: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2, 39–44.

Rizky, V., & Wulan, S. W. (2019). Pengaruh Waktu Penanganan Pemeriksaan Terhadap Kadar Sgpt Pada Serum Dan Plasma Edta. *Analisis Kesehatan Sains*, 8(2), 1–5.

Sabban, I. F. S., Magdalena, E., Wardani, S., & Wahyuni, I. (2023). Gambaran Hasil Pemeriksaan Widal Menggunakan Serum Dan Plasma Edta Pada Suspek Demam

- Tifoid Di Rumah Sakit Umum Daha Husada Kota Kediri. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 39–48. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i1.536>
- Safitri, S., Sudarsono, T. A., Wardani, D. P. K., & Wijayanti, L. (2022). Hubungan Kadar C-Reactive Protein (CRP) dengan Jumlah Limfosit pada Pasien TB Paru di BKPM Purwokerto. *Jurnal Surya Medika*, 8(3), 10–16. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i3.3564>
- Saiyar, H. (2018). Aplikasi Diagnosa Penyakit Tuberculosis Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurikom*, 5(5), 498–502. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom%7CPage%7C498>
- Situmorang, H., & Yazid, B. (2020). Hubungan Pengetahuan Tentang Tuberkulosis (TBC) Dengan Kecemasan Pada Penderita TBC Di Puskesmas Darussalam Medan Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Flora*, 13(2), 18–22. <https://jurnal.stikesflora-medan.ac.id/index.php/jkpf/article/view/137>
- Sylviana, M., & Asofty, L. (2021). Gambaran Nilai Hematokrit Yang Diperiksa Segera Dan Ditunda 2 Jam Pada Suhu Kamar. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Waruwu, N. A. (2023). *Nur Arini Warawu*. 1–23.
- Www.kemkes.go.id. (2020). No. *Satukan Tekad Menuju Indonesia Sehat*.