

## DAFTAR PUSTAKA

- Abay, F., Yalew, A., Shibabaw, A., & Enawgaw, B. (2018). Hematological Abnormalities of Pulmonary Tuberculosis Patients with and without HIV at the University of Gondar Hospital, Northwest Ethiopia: A Comparative Cross-Sectional Study. *Tuberculosis Research and Treatment*, 2018, 1–6. <https://doi.org/10.1155/2018/5740951>
- Abbas, A. (2022). Epidemiologi Kejadian Tuberkulosis-Diabetes Mellitus (TB-DM) di Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(03), 279–286. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i03.1439>
- Adi, D. W. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Tn.D dengan Diagnosa Paru + Diabetes Melitus Type 2 di Ruang H1 RSPAL Dr. Ramelan Surabaya*.
- Aja, N., Ramli, & Rahman, H. (2022). *Penularan Tuberkulosis Paru dalam Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Amir, N., Yulian, R. D., & Jayapura, S. (n.d.). *Stigma Masyarakat pada Pasien TB (Tuberkulosis) Paru di Puskesmas Waibhu*.
- Cahyadi. (2022). *Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Baja Ringan Di Pt Arthanindo Cemerlang*. 1.
- Cahyanti, L., Yuliana, A. R., Fitriana, V., Khamdannah, E. N., & Fitriana, A. A. (2023). *Pencegahan Penularan TBC Melalui Implementasi Cekoran Bu Titik (Cegah Resiko Penularan Melalui Batuk Efektif dan Etika Batuk) pada Remaja di SMAN 2 Kudus*. 6(1). <http://jpk.jurnal.stikesendekiautamakudus.ac.id>
- Chhabra, S., Kashyap, A., Bhagat, M., Mahajan, R., & Sethi, S. (2021). Anemia and Nutritional Status in Tuberculosis Patients. *International Journal of Applied & Basic Medical Research*, 11(4), 226–230. [https://doi.org/10.4103/ijabmr.ijabmr\\_76\\_21](https://doi.org/10.4103/ijabmr.ijabmr_76_21)
- Fajarwati Munawaroh, N., Setiyo Prihandono, D., Julia Saputri, M., Kemenkes Kalimantan Timur, P., & Author, C. (2023). Gambaran Kadar C-Reaktive Protein (CRP) pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Sidomulyo Samarinda. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 9(2). <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/issue/view/98>
- Ismael, A. B., Swelum, A. A. A., Mostafa, S. A. H., & Alhumiany, A. R. A. (2016). Latex agglutination using the periplasmic proteins antigen of *Brucella melitensis* is a successful, rapid, and specific serodiagnostic test for ovine brucellosis. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 29(3), 480–487. <https://doi.org/10.1177/0394632016648709>

- Kamila, S. A. (2023). *Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED) Pada Penderita Anemia di Puskesmas Cukir Jombang.*
- Kaushansky, K., Lichman, M. A., Prchal, J. T., Levi, M. M., Press, O. W., Burns, L. J., & Caligiuri, M. A. (2019). *Williams Hematology* (9th ed.).
- Kelin, S. K. (2023). *Gambaran C-Reactive Protein pada Penderita TB Paru di PUSKESMAS Bakunase Kota Kupang.*
- Ketut, N., Sari, Y., Wuan, A. O., Astuti, A., Yudhaswara, N. A., Rantesalu, A., Rasidin, I., Piet, J., Tallo, A., Liliba, K., Oebobo, K., Kupang, K., & Com, N. (2024a). *Gambaran C-Reactive Protein Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Naibonat Kabupaten Kupang.* 258–267. <https://doi.org/10.62383/quwell.v1i4.1280>
- Ketut, N., Sari, Y., Wuan, A. O., Astuti, A., Yudhaswara, N. A., Rantesalu, A., Rasidin, I., Piet, J., Tallo, A., Liliba, K., Oebobo, K., Kupang, K., & Com, N. (2024b). *Gambaran C-Reactive Protein Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Naibonat Kabupaten Kupang.* 258–267. <https://doi.org/10.62383/quwell.v1i4.1280>
- Kurniaji, I., Rudiyanto, W., & Windarti, I. (2023). *Anemia pada Pasien Tuberkulosis* (Vol. 13).
- Lelo, A. H. R. (2022). *Gambaran C-Reactive Protein (CRP) pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Hemoglobin A1C yang Terkontrol dan Tidak Terkontrol.*
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). *Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis.* <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Melinda, T. F. (2021). *Profil C-Reaktif Protein dan Laju Endap Darah pada Pasien Tuberkulosis Paru.*
- Mertaniasih, N. M., Koendhori, E. B., & Kusumaningrum, D. (2019). *Tuberkulosis : Diagnostik Mikrobiologis / Ni Made Mertaniasih.*
- Montalla, V. (2021). *Mycobacterium tuberculosis: An Overview of its General Characteristics, Pathophysiology, and Future Directions.* <https://www.researchgate.net/publication/354528725>
- Mursalim, Djasang, S., Nuradi, & Hadijah, S. (2022). *KADAR HEMOGLOBIN PADA PENDERITA TUBERKULOSIS PARU YANG MENGIKONSUMSI OBAT ANTI TUBERKULOSIS Hemoglobin Level In Pulmonary Tuberculosis Patients Taking Anti-Tuberculosis Medicine.* 12(1). <https://doi.org/10.32382/mak.v13i1.2765>
- Nafsi, A. Y., & Rahayu, S. R. (2020). *Analisis Spasial Tuberkulosis Paru Ditinjau dari Faktor Demografi dan Tingkat Kesejahteraan Keluarga di Wilayah Pesisir.*

<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>  
[URL:https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi](https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmiURL:https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi)

- Norlita, W., Isza, M., & Isnaniar. (2022). *Karakteristik Penderita TB Paru pada Tahun 2018-2021 di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau*. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/JKU/index>
- Nurisani, A., Mamay, Mutmaina, G. N., Sugiah, S., & Pratama, W. A. (2023). Penyuluhan Kadar CRP (C-Reactive Protein) pada Penderita Tuberkulosis di Kecamatan Cilawu Sebagai Penanda Adanya Inflamasi. *Ekalaya: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia*, 2(2), 281–286. <https://doi.org/10.57254/eka.v2i2.57>
- Pradani, V. A. (2023). *Gambaran Kadar C-Reactive Protein pada Perokok Aktif di Desa Plandi Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang*.
- Pricylla, B. (2025). *Anemia (Kurang Darah)*.
- Ramdhani, I. N. N., Rohmi, Srige, L., & Agrijanti. (2024). Analysis of Types and Causes of Anemia Based on Hemoglobin Levels and MCV (Mean Corpuscular Volume) Values in New Pulmonary Tuberculosis Patients at Dasan Tapen Health Center. In *Journal of Indonesia Laboratory Technology of Student (JILTS)* (Vol. 3, Issue 2).
- Ristanti, E. (2020). *Analisis Faktor yang Memengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru*.
- Sadewo, S. W., Salam, A., & Rialita, A. (2016). Gambaran Status Anemia pada Pasien Tuberkulosis Paru di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Provinsi Kalimantan Barat. In *Jurnal Cerebellum* (Vol. 2).
- Saftarina, F., Fitri, A. D., Kedokteran Komunitas-Ilmu, B., Masyarakat, K., Kedokteran, F., Lampung, U., Kedokteran, B. P., & Kesehatan, D. (n.d.). *Studi Fenomenologi tentang Faktor Risiko Penularan Tuberculosis Paru di Perumnas Way Kandis Lampung*.
- Sulistyo, Utami, A. S. F., Wicaksosno, A. B., Khalishah, A. D., Mailana, A. A., Salsabila, A., Karlinda, A. Y., Lestari, A. A., & Paat, A. S. (2023). *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022 KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2023*.
- Suryawan, I. Ko. T. (2020). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Anemia dengan Ketidakefektifan Erfusi Jaringan Perifer di Ruang Dahlia BRSUD Tabanan*.
- Waruwu, N. A. (2023). *Analisis C-Reaktif Protein dan Jumlah Leukosit pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2023*.

- Wati, N., Husin, H., Ramon, A., & Ilmu Kesehatan Prodi Kesehatan Masyarakat, F. (2022). *Edukasi Kesehatan tentang Pencegahan Tuberkulosis di Taba Melintang Wilayah Kerja Puskesmas Bentiring*.
- Widiarti, B., & Majdi, M. (2021). *Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, dan Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur*. <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id>
- Wuan, A. O., Sari, N. K. Y. S., Rogaleli, Y., & Olin, W. (2022). *Screening Kadar C-Reaktiv Protein Pada Penderita TB Dengan Terapi Obat Anti Tuberculosis Di Kabupaten Kupang* (Vol. 2, Issue 3). <https://jurnal.amikveteran.ac.id/index.php/kreatif129>
- Yolandary, F. D. (2023). *Hubungan antara Kadar C-Reactive Protein dan Jumlah Neutrofil pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kalibaru Bekasi*.