

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhababy, A. M. (2016) Korelasi Jumlah Trombosit Dan Indeks Trombosit (Pdw, Mpv, Pct, P-Lcr) Dengan Derajat Keparahan Pada Penderita Infeksi Covid-19, 14(5), pp. 1–23.
- Annisa, R. et al. (2024) ‘Analisis Paparan Radiasi Terhadap Gambaran Hitung Jenis Leukosit Pada Radiografer’, 9, Pp. 28–35.
- Almaskhati, N. and Suryanto (2022) ‘Gambaran Profil Hematologi Pada Pasien Terkonfirmasi Positif Covid–19 Di Rs Pku Muhammadiyah Gamping’, UNISA Yogyakarta, pp. 1–16.
- Capinera, John L. (2021) Terdapat hubungan rasio neutrofil-limfosit dengan derajat keparahan pada pasien COVID-19 di Rumah Sakit Martha Friska Medan), 21(1), pp. 1–9.
- Caroline, C. et al. (2021) ‘Dampak Covid-19 Pada Tenaga Kerja Lokal Provinsi Jawa Tengah’, *Indicators : Journal of Economic and Business*, 3(1), pp. 467–477.
- Caroline C, Sugiyanto F, Kurnia AS, Lestari EP. Dampak Covid-19 Pada Tenaga Kerja Lokal Provinsi Jawa Tengah. *Indic J Econ Bus*. 2021;3(1):467–77.
- Chow EJ, Uyeki TM, Chu HY. The effects of the COVID-19 pandemic on community respiratory virus activity. *Nat Rev Microbiol*. 2023;21(3):195–210.
- Daerah U, Surakarta M. Varian Omicron Dan Varian Delta Di Rumah Sakit Comparison Of Clinical Characteristics Of Covid-19 Patients With The Omicron Variant And The Delta Variant In Dr . Moewardi Hospital Surakarta. 2022;10–28.
- Darmansah DD, Wardani NW. Analisis Pesebaran Penularan Virus Corona di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JATISI (Jurnal Tek Inform dan Sist Informasi)*. 2021;8(1):105–17.
- Khairinisa, G. et al. (2020) ‘Gambaran Leukosit, Limfosit & Granulosit Pada Mahasiswa Di Kondisi Pandemi Covid-19’, *Pin-Litamas*, 2(1), pp. 99–103.
- Lazarus, J. V. (2023) ‘A survey of COVID-19 vaccine acceptance across 23 countries in 2022’, *Nature Medicine*, 29(2), pp. 366–375.

- Lazarus J V., Wyka K, White TM, Picchio CA, Gostin LO, Larson HJ, et al. A survey of COVID-19 vaccine acceptance across 23 countries in 2022.
- Magfiroh, R. N. *et al.* (2024) 'Jumlah Leukosit , Trombosit , dan Kadar Kreatinin Pada Pasien Sepsis Covid-19 di RSUD Genteng Banyuwangi pada Periode 2020-2021', *Jurnal Medika Nusantara*, 2(2), pp. 8–20.
- Permana, S. A. *et al.* (2023) 'Perbandingan Karakteristik Klinis Pasien Covid 19 Varian Omicron Dan Varian Delta Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta', *Indonesian Basic and Experimental Health Sciences*, 12(1), pp. 10–28. doi: 10.11594/ibehs.vol12iss1pp10-28.
- Sabatudung, C., Bia, M. B. and Kambuno, N. T. (2023) 'Gambaran Hematologi Rutin Dan D-Dimer Pasien Covid-19 Kota Kupang', *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabs)*, 4(1), pp. 14–24.
- Ravisankar M, Alexandar S, Raju SK, Jakkan K. A Comprehensive Review On Covid-19 Delta Variant. *Int J Pharmacol Clin Res* [Internet]. 2021;5(2):83–5.
- Reza, N. (2022) 'Perbedaan Hasil Hitung Berbagai Jenis Leukosit Pada Pasien Covid-19 Yang Isolasi Mandiri Dengan Isolasi Di Rsud Kabupaten Melawi', *Jurnal Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 32(3), pp. 29–42.
- Tandjungbulu, Y. F. *et al.* (2021) 'Tinjauan Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit, Leukosit, dan Jenis Leukosit Pada Pasien Terkonfirmasi Coronavirus Disease 2019', *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 12(2), pp. 153–162.
- Tibar, F. N. A. *et al.* (2023) 'Respon Imun terhadap Infeksi SARS-CoV-2', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 23(1), pp. 197–201.
- Yana Sylvana, Yohanes Firmansyah, Hanna Wijaya MAS. Hubungan Kadar Procalcitonin Dan Jumlah Leukosit Pada Pasien Covid-19 Di RSUD Pasar Rebo. Vol. 02, *Jurnal Bagus*. 2020. 402–406 p.