

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. C. (2023). *Hubungan Jumlah Trombosit dan Leukosit Pada Pasien Dewasa Dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) Terhadap Lama Rawat Inap di RSI Fatimah Cilacap Bulan Februari-Maret 2022*. <http://repository.universitasalirsyad.ac.id/id/eprint/316>
- Aprillia, D. (2022). *Hubungan Jumlah Leukosit dengan Jumlah Trombosit pada Penderita Demam Dengue Anak di Klinik Rawat Inap Aulia Husada Bogor*.
- Ariani, P. (2023). *Hubungan Kadar C-Reactive Protein, Kadar Feritin, Dengan Luaran pada Pasien Coronavirus Disease 2019 di Intensive Care Unit Covid RSUP. Dr. M. Djamil Padang Periode Juli – Desember 2021*.
- Ariyanti, M., & Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue. *Scientific Journal*, 1(1), 68–76. <http://journal.scientic.id/index.php/scienna/issue/view/1>
- Asmarinah, Arozal, W., Sukmawati, D., Syaidah, R., & Prijanti, A. R. (2023). *Darah Kelainan dan Transfusi*. UI Publishing. https://pubhtml5.com/hxkk/gioq/Ebook_Darah_Kelainan_dan_Transfusi/
- Azzahra, J., Narsa, A. C., & Gama, N. I. (2023). Analisis Karakteristik dan Profil Pengobatan Pasien Demam Berdarah Dengue Anak di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Samarinda Medika Citra Tahun 2020-2021. *Jurnal Sains Dan Kesehatan (J. Sains Kes.)* 2023, 5(1), 10–18. <https://doi.org/10.25026/jsk>
- Bastian, B., Sari, I., & Pratama, F. P. (2022). Analysis of C-Reactive Protein (CRP) Levels in Venous and Capillary Blood Samples with Immunoturbidimetric Methods. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 5(1), 1–5. <https://doi.org/10.21070/medicra.v5i1.1622>
- Bhatarai, B. R., Mishra, A., Aryal, S., Chhusyabaga, M., & Bhujel, R. (2023). Association of Hematological and Biochemical Parameters with Serological Markers of Acute Dengue Infection during the 2022 Dengue Outbreak in Nepal. *Journal of Tropical Medicine*, 2023. <https://doi.org/10.1155/2023/2904422>
- Dede, C., Nekada, Y., Rambu, C., Tuga, L., & Amestiasih, T. (2023). The Effect Of Dengue Haemorrhagic Fever Education On The Knowledge Of Elementary School Students. *Indonesian Journal of Global Health Research*, 5(4), 609. <https://doi.org/10.37287/ijghr.v5i4.2279>
- Devi, Affari Rahmawati Rima, Rohmah, Astika Nur & Astuti, Tri Dyah.(2024). Hubungan Jumlah Sel Leukosit dan Jumlah Trombosit pada Penderita Demam Berdarah (DBD) di Puskesmas Piyungan. *Jurnal Laboratorium dan Sains Kedokteran Indonesia*, 05(01) 46-54. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v5i1.212>
- Djohan, H., Pristanty, D. Z. I., Tumpuk, S., Fatayati, I., & Sungkawa, H. B. (2023). Gambaran Nilai C-Reactive Protein (CRP) pada Pasien Demam Tifoid. *Jurnal Riset Ilmiah*, 2, 3943–3960. ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/sentri
- Ekawati, D., Rachma Wijayanti, D., & Ritonga, A. F. (2022). Hubungan NLR dengan Kadar hs-CRP pada Kasus Demam Dengue Periode Tahun 2019-2021 di Prodia Depok. *Binawan Student Journal*, 4(3), 37–43.

- Englishiana, K., Sebayang, R., & Hutabarat, M. S. H. (2020). Perbedaan Jumlah Leukosit yang Dihomogenisasi Sekunder Sebanyak 2 dan 8 Kali setelah Didiamkan Selama 30 Menit. *Universitas Katolik Musi Charitas*, 1–10.
- Erawati, Kusumawardani, S., & Umayana, D. N. (2023). Gambaran Respon Imun IgG IgM Dengue dan Kadar Trombosit pada Pasien Suspek DBD di Kota Kediri. *Jurnal Insan Cendekia*, 10(2), 118–125.
- Faradiana, D. E., & Adimayanti, E. (2023). Management of Bleeding Risk In School-Age Children with Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). *Menara Journal of Health Science*, 2(3), 407–419. <https://jurnal.iakmikudus.org/index.php/mjhs>
- Fauzan, A. M. (2023). *Kemendes: Lebih Dari 68 Ribu Kasus DBD Dengan Kasus Kematian 498 Jiwa di 2023*. Antara. <https://www.antaraneews.com/berita/3776178/kemendes-ada-68996-kasus-dbd-hingga-oktober-2023>
- Felicia, S. (2020). *Korelasi antara Kadar Leukosit dan C-Reactive Protein di Diagnostik Awal pada Pasien Pneumonia*.
- Fukase, T., Dohi, T., Kato, Y., Chikata, Y., Takahashi, N., Endo, H., Doi, S., Nishiyama, H., Okai, I., Iwata, H., Okazaki, S., Isoda, K., Miyauchi, K., Daida, H., & Minamino, T. (2021). Long-Term Impact of High-Sensitivity C-Reactive Protein in Patients with Intermittent Claudication Due to Peripheral Artery Disease Following Endovascular Treatment. *Heart and Vessels*, 36(11), 1670–1678. <https://doi.org/10.1007/s00380-021-01863-6>
- Hidayani, W. R. (2020). *Demam Berdarah Dengue: Perilaku Rumah Tangga Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue* (W. Kurniawan, Ed.; 1st ed.). CV. Pena Persada.
- Junaidi, R. (2020). *Membandingkan Jumlah Trombosit Sebelum dan Sesudah Hemodialisa 2 Kali Seminggu Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di RSUD dr. Achmad Mochtar Bukittinggi*.
- Kaban, P. B. (2022). *Analisis Kadar Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre dan Post Hemodialisa di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2022*.
- Khan, M. B., Yang, Z. S., Lin, C. Y., Hsu, M. C., Urbina, A. N., Assavalapsakul, W., Wang, W. H., Chen, Y. H., & Wang, S. F. (2023). Dengue Overview: an Updated Systemic Review. In *Journal of Infection and Public Health* (Vol. 16, Issue 10, pp. 1625–1642). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2023.08.001>
- Komariah, Fitriatun. (2023). *Kemendes Catat Tren Kasus DBD tahun 2023 Menurun*. Radio Republik Indonesia. <https://www.rri.co.id/kesehatan/519517/kemendes-catat-tren-kasus-dbd-tahun-2023-menurun>
- Kudsiyah, L. (2020). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap Pasien Diagnosa Demam Berdarah Dengue Hari Pertama dan Hari Terakhir Rawat Inap*.
- Kurniawan, Y. T. (2023). *Hubungan antara Usia dengan Kadar Hematokrit pada Pasien Demam Berdarah Dengue*.
- Kusdianto, M. M. (2020). *Hubungan Jumlah Hematokrit dan Trombosit Dengan Derajat Keparahan Infeksi Dengue di RSUD dr. Haulussy Ambon Periode 2019*.

- Kusnadi, A. (2023). *Gambaran Titer C-Reactive Protein (CRP) pada Penderita Demam Berdarah Berdasarkan Lama Demam di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara*.
- Lukman, N. A. (2023). *Profil Hematologi Penderita Demam Tifoid Yang di Rawat Inap di RSUD Labuang Baju Makassar Tahun 2021-2022*.
- Lwande, O. W., Obanda, V., Lindström, A., Ahlm, C., Evander, M., Näslund, J., & Bucht, G. (2020). Globe-Trotting *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus*: Risk Factors for Arbovirus Pandemics. In *Vector-Borne and Zoonotic Diseases* (Vol. 20, Issue 2, pp. 71–81). Mary Ann Liebert Inc. <https://doi.org/10.1089/vbz.2019.2486>
- Malik, S., Ahsan, O., Mumtaz, H., Tahir Khan, M., Sah, R., & Waheed, Y. (2023). Tracing down the Updates on Dengue Virus—Molecular Biology, Antivirals, and Vaccine Strategies. In *Vaccines* (Vol. 11, Issue 8). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/vaccines11081328>
- Marsudi, L. O., Irwadi, D., & Sumbung, A. (2022). Hasil Pemeriksaan Hematologi Rutin Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD): Sebuah Studi Literatur. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 2(1), 62–68.
- Marvianto, D., Ratih, O. D., & Wijaya, K. F. N. (2023). Infeksi Dengue Sekunder: Patofisiologi, Diagnosis, dan Implikasi Klinis. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(2), 70–74.
- Mundim-Pombo, A. P. M., Carvalho, H. J. C. de, Rodrigues Ribeiro, R., León, M., Maria, D. A., & Miglino, M. A. (2021). *Aedes Aegypti*: Egg Morphology and Embryonic Development. *Parasites and Vectors*, 14(1). <https://doi.org/10.1186/s13071-021-05024-6>
- Mutiara, I. I. (2023). *Pengaruh Variasi Pencampuran Darah Antikoagulan Terhadap Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Leukosit*.
- Nugraheni, E., Rizqoh, D., & Sundari, M. (2023). Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(3), 267–274. <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i3.21425>
- Nurhayati, N., Faradillah, F., Hasibuan, S. S., Sintia, A., Azizah, W., & Alfareza, A. (2023). Analisis Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Masyarakat Pesisir di Lingkungan 16 Desa Cinta Damai Percut. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(3), 3078. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i3.4092>
- P2PM. (2023). *Informasi Singkat DBD. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI*. Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI. <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/informasi-singkat-dbd-2023>
- Pan American Health Organization. (2023). *Epidemiological Update Dengue, chikungunya and Zika*. <https://www.paho.org/en/documents/epidemiological-update-dengue-chikungunya-and-zika-10-june-2023>
- Parveen, S., Riaz, Z., Saeed, S., Ishaque, U., Sultana, M., Faiz, Z., Shafqat, Z., Shabbir, S., Ashraf, S., & Mariam, A. (2023). Dengue Hemorrhagic Fever: A Growing Global Menace. *Journal of Water and Health*. <https://doi.org/10.2166/wh.2023.114>

- Pongpayung, L. N. R. (2022). *Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Di RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2021*.
- Pratama, W. (2023). *Kasus DBD di Jatim Per Bulan Juni 2023 Sebanyak 3.785 Kasus*. Suarasurabaya.Net. <https://www.suarasurabaya.net/kelanakota/2023/kasus-dbd-di-jatim-per-bulan-juni-2023-sebanyak-3-785-kasus/>
- Putra, Risky Ananda. 2024. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Rawat Inap pada Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Umum Cut Meutia. Lhokseumawe : Universitas Malikussaleh*.
- Putri, T. M. (2022). *Hubungan Tekanan Darah dengan Kadar C-Reactive Protein (CRP) pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Peserta Program Pengelolaan Penyakit Kronis (PROLANIS) di Puskesmas Kedungmundu*.
- Renowati, R., & Sefridana, R. (2020). Korelasi C-Reactive Protein Dengan Trombosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue. *Seminar Kesehatan Perintis*, 8–11.
- Roy, S. K., & Bhattacharjee, S. (2021). Dengue Virus: Epidemiology, Biology, and Disease Aetiology. In *Canadian Journal of Microbiology* (Vol. 67, Issue 10, pp. 687–702). Canadian Science Publishing. <https://doi.org/10.1139/cjm-2020-0572>
- Salsabila, Y. T., Ariami, P., Wiadnya, I. B. R., & Manu, T. T. (2023). Correlation Of Positive IgM or IgG RDT (Rapid Diagnostic Test) Results with CRP (C-Reactive Protein) Levels in Dengue Hemorrhagic Fever Patients. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 10(2), 93. <https://doi.org/10.32807/jambs.v10i2.319>
- Septiana, M. (2022). *Literature Review: Perbandingan Jumlah Trombosit antara Metode Manual Menggunakan Sediaan Apus Darah Tepi (SADT) dan Metode Automatic Dengan Prinsip Impedansi*.
- Setiorini, A., Samsuria, K. I., Retnoningrum, D., & Ariosta. (2023). Relationship Between Leukocyte Count and Proteinuria in Covid-19 Patients. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 12(1). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>
- Shoffah, A., Widyartanto, A., & Sulistyorini, L. (2023). Persebaran Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Kepadatan Penduduk, Curah Hujan, dan Angka Bebas Jentik (ABJ) di Kota Madiun. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 172–178. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.172-178>
- Siregar, R. N. F. (2023). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemilihan Metode Pemberantasan Jentik Aedes Sp. untuk Mencegah Infeksi Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Rajabasa, Kota Bandar Lampung*.
- Sitohang, L. L. (2022). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Trombosit Metode Otomatis dan Manual Pada Pasien Demam Berdarah Dengue di Laboratorium Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2022*.
- Supriyono, Soviana, S., Musyaffa, M. F., Noviatio, D., & Hadi, U. K. (2023). Morphological Characteristic of Dengue Vectors *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* (Family: Culicidae) Using Advanced Light and Scanning Electron Microscope. *Biodiversitas*, 24(2), 894–900. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240227>

- Syafutra, W., & Afrainin Syah, N. (2021). Hubungan Jumlah Leukosit dengan Trombosit pada Infeksi Dengue Primer dan Dengue Sekunder. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 2(3), 127–133. <https://doi.org/10.25077/jikesi>
- Taloni, M. Y. M. (2022). *Analisis Hasil Quality Control Alat Hematology Analyzer di Laboratorium RSUP Surakarta*.
- Tawakal, F., & Azkiya, A. (2020). Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ) Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Dumai, (2). In *JANUARI* (Vol. 4, Issue 3).
- Tigner, A., Ibrahim, S., Murray, I. V, Ibrahim, S. A., & Affiliations, I. M. (2022). *Histology, White Blood Cell*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK563148/?report=printable>
- Vuong, N. L., Le Duyen, H. T., Lam, P. K., Tam, D. T. H., Vinh Chau, N. Van, Van Kinh, N., Chanpheaktra, N., Lum, L. C. S., Pleités, E., Jones, N. K., Simmons, C. P., Rosenberger, K., Jaenisch, T., Halleux, C., Olliaro, P. L., Wills, B., & Yacoub, S. (2020). C-Reactive Protein as A Potential Biomarker for Disease Progression in Dengue: A Multi-Country Observational Study. *BMC Medicine*, 18(1). <https://doi.org/10.1186/s12916-020-1496-1>
- Wathon, S., Rahmawati, I., Oktarianti, R., Lelono, A., & Senjarini, K. (2021). Glikobiologi, Glikans dan Glikoprotein Beserta Aplikasinya dalam Kesehatan. *Berita Biologi*, 20(1), 1–12. <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v20i1.3991>
- WHO. (2023). *Dengue – the Region of the Americas*. WHO. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON475>
- Widarti, Kalma, Herman, & Ramadhani, A. F. (2023). Analisis Jumlah Trombosit dan Leukosit Pada Pasien Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Barru. *Jurnal Laboratorium Medis*, 05(02), 96–103. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/>
- Zaen, F. M. (2023). *Korelasi Nilai Biomarker Inflamasi Terhadap Cycle Threshold Value Pasien Covid 19*.