

DAFTAR PUSTAKA

- Alia, M., Iriani, Y., Anwar, Z., & Theodorus, T. (2014). Kadar Tumor Necrosis Factor Alpha (TNF- α) sebagai Prediktor Demam Berdarah Dengue pada Hari Ketiga. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(3), 176–180.
- Aliviameita, A., & Puspitasari, P. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi. *Umsida Press*, 1–56. <https://doi.org/10.21070/2019/978-623-7578-00-0>
- Andayani P, P. (2015). *Profil kadar prokalsitonin pada infeksi virus dengue anak = Procalcitonin profile of dengue virus infection in children* [Text, Universitas Indonesia]. <https://lib.ui.ac.id>
- Anker, M., & Arima, Y. (2011). Male–female differences in the number of reported incident dengue fever cases in six Asian countries. *Western Pacific Surveillance and Response Journal: WPSAR*, 2(2), 17–23. <https://doi.org/10.5365/WPSAR.2011.2.1.002>
- Cahyani, S., Rizkianti, T., & Susantiningsih, T. (2020). Hubungan Jumlah Trombosit, Nilai Hematokrit dan Rasio Neutrofil-Limfosit Terhadap Lama Rawat Inap Pasien DBD Anak di RSUD Budhi Asih Bulan Januari – September Tahun 2019. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 1(1), Article 1. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/433>
- Candra, A. (2010). *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan*. 2(2).
- Dewi, J. (2018). Peran Procalcitonin sebagai Marker Infeksi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(7), Article 7. <https://doi.org/10.55175/cdk.v45i7.776>
- Dharaniyadewi, D., Chen, L. K., & Suwanto, S. (2017). Peran Procalcitonin sebagai Penanda Inflamasi Sistemik pada Sepsis. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 2(2), 116. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v2i2.74>
- Do, Q., Dao, T. M., Nguyen, T. N. T., Tran, Q. A., Nguyen, H. T., & Ngo, T. T. (2020). Procalcitonin Identifies Bacterial Coinfections in Vietnamese Children with Severe Respiratory Syncytial Virus Pneumonia. *BioMed Research International*, 2020(1), 7915158. <https://doi.org/10.1155/2020/7915158>
- Ghorai, T., Sarkar, A., Roy, A., Bhowmick, B., Nayak, D., & Das, S. (2024). Role of auto-antibodies in the mechanisms of dengue pathogenesis and its progression: A comprehensive review. *Archives of Microbiology*, 206(5), 214. <https://doi.org/10.1007/s00203-024-03954-0>
- Hadinegoro, S. R., Moedjito, I., & Chairulfatah, A. (2014). *Pedoman Diagnosis dan Tata Laksana Infeksi Virus Dengue pada Anak* (1 ed.). Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI).

- Halim, R., & Rifal, M. (2024). Trombositopenia pada Demam Berdarah Dengue. *UMI Medical Journal*, 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.33096/umj.v9i1.288>
- Indriyani, D. P. R., & Gustawan, I. W. (2020). Manifestasi klinis dan penanganan demam berdarah dengue grade 1: Sebuah tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1015–1019. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.847>
- Kemenkes. (2016). *Penderita DBD Tertinggi pada Anak Sekolah*. <https://kemkes.go.id/id/%20penderita-dbd-tertinggi-pada-anak-sekolah>
- Kemenkes. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khanna, D. K., Jayalakshmi, K. M. D., Arun, D., Jayavardhini, S., Karthikaa, S. H., Sumetha, S., & Thiyagarajan, K. (2025). A short-term cross-sectional retrospective study on procalcitonin as a diagnostic aid for various infectious diseases. *Future Journal of Pharmaceutical Sciences*, 11(1), 29. <https://doi.org/10.1186/s43094-025-00773-y>
- Lippi, G., & Plebani, M. (2020). Procalcitonin in patients with severe coronavirus disease 2019 (COVID-19): A meta-analysis. *Clinica Chimica Acta; International Journal of Clinical Chemistry*, 505, 190–191. <https://doi.org/10.1016/j.cca.2020.03.004>
- Masood, K. I., Jamil, B., Rahim, M., Islam, M., Farhan, M., & Hasan, Z. (2018). Role of TNF α , IL-6 and CXCL10 in Dengue disease severity. *Iranian Journal of Microbiology*, 10(3), 202–207.
- Masyeni, S., Wardhana, I. M. W., & Nainu, F. (2024). Cytokine profiles in dengue fever and dengue hemorrhagic fever: A study from Indonesia. *Narra J*, 4(1), e309. <https://doi.org/10.52225/narra.v4i1.309>
- Meena, A. A., Murugesan, A., Sopnajothi, S., Yong, Y. K., Ganesh, P. S., Vimali, I. J., Vignesh, R., Elanchezhian, M., Kannan, M., Dash, A. P., & Shankar, E. M. (2020). Increase of Plasma TNF- α Is Associated with Decreased Levels of Blood Platelets in Clinical Dengue Infection. *Viral Immunology*, 33(1), 54–60. <https://doi.org/10.1089/vim.2019.0100>
- Menteri Kesehatan RI. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/9845/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Pada Dewasa*.
- Purwitasari, M., Burhan, E., & Soepandi, P. Z. (2017). PERANAN PROKALSITONIN PADA PNEUMONIA KOMUNITAS. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 2(2), Article 2. <https://doi.org/10.32667/ijid.v2i2.25>
- Puspitasari, P., Aliviameita, A., Rinata, E., & Nadila, D. (2021). KORELASI ANTARA PROFIL HEMATOLOGI DENGAN PROCALCITONIN PADA PASIEN TERKONFIRMASI COVID-19. *THE JOURNAL OF*

MUHAMMADIYAH MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGIST, 4(1), 66. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i1.7290>

Rena, N. M. R. A., Utama, S., & M, T. P. (2009). KELAINAN HEMATOLOGI PADA DEMAM BERDARAH DENGUE. *Journal of Internal Medicine*, 10.

Ristanto, F., Kaunang, W. P. J., & Pandelaki, A. J. (2015). PEMETAAN KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE DI KABUPATEN MINAHASA UTARA. *JURNAL KEDOKTERAN KOMUNITAS DAN TROPIK*, 3(2), Article 2. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/JKKT/article/view/7775>

Riswari, S. F., Tunjungputri, R. N., Kullaya, V., Garishah, F. M., Utari, G. S. R., Farhanah, N., Overheul, G. J., Alisjahbana, B., Gasem, M. H., Urbanus, R. T., Groot, P. G. de, Lefeber, D. J., Rij, R. P. van, Ven, A. van der, & Mast, Q. de. (2019). Desialylation of platelets induced by Von Willebrand Factor is a novel mechanism of platelet clearance in dengue. *PLOS Pathogens*, 15(3), e1007500. <https://doi.org/10.1371/journal.ppat.1007500>

Rizani, U., Lalu Srigede, Ariami, P., & Kristinawati, E. (2024). Korelasi Jumlah Trombosit dengan Kadar Albumin pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Mataram. *Journal of Indonesia Laboratory Students (JILTS)*, 3(1). <https://doi.org/10.32807/jilts.v3i1.61>

Satria, R. D., Jhan, M.-K., Chen, C.-L., Tseng, P.-C., Wang, Y.-T., & Lin, C.-F. (2022). Elevated TNF- α Induces Thrombophagocytosis by Mononuclear Cells in ex vivo Whole-Blood Co-Culture with Dengue Virus. *Journal of Inflammation Research*, 15, 1717–1728. <https://doi.org/10.2147/JIR.S356742>

Sherwood, L. (2011). *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem* (6 ed.). EGC.

Siskayani, A. S., Sumarya, I. M., & Kartika Sari, N. L. P. (2019). TROMBOSIT TERENDAH, KENAIKAN HEMATOKRIT DAN KADAR TNF- α SEBAGAI INDIKASI KEPARAHAN INFEKSI VIRUS DENGUE PADA PASIEN DD DAN DBD. *JURNAL WIDYA BIOLOGI*, 10(01), 13–22. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v10i01.233>

Sridharan, A., Chen, Q., Tang, K. F., Ooi, E. E., Hibberd, M. L., & Chen, J. (2013). Inhibition of Megakaryocyte Development in the Bone Marrow Underlies Dengue Virus-Induced Thrombocytopenia in Humanized Mice. *Journal of Virology*, 87(21), 11648–11658. <https://doi.org/10.1128/JVI.01156-13>

Suhendro, Nainggolan, L., Chen, K., Herdiman, & Pohan. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (VI). Interna Publishing.

- Supit, B. (2021). Prokalsitonin, D-dimer, dan Ferritin sebagai Prediktor Perburukan COVID-19. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(11), Article 11. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i11.149>
- Suwarto, S. U., Fadlyana, E., & Kartasasmita, C. (2016). Hubungan Kadar Prokalsitonin dan Kultur Bakteri dengan Tingkat Keparahan Pneumonia pada Anak. *Sari Pediatri*, 17(4), 261. <https://doi.org/10.14238/sp17.4.2015.261-6>
- Taamu, T., Misbah, S. R., & Purnama, A. (2018). PENGETAHUAN PASIEN TENTANG PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE DI POLIKLINIK UMUM PUSKESMAS POASIA KOTA KENDARI. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(1), 5. <https://doi.org/10.33490/jkm.v3i1.27>
- Tamaka, F. Q. L., Kaligis, S. H. M., & Assa, Y. A. (2022). Peran Prokalsitonin sebagai Indikator terhadap Tingkat Keparahan Pasien. *eBiomedik*, 10(1), Article 1. <https://doi.org/10.35790/ebm.v10i1.38836>
- Taufik, A., Didit, Y., & Farid, W. (2007). Peranan kadar hematokrit, jumlah trombosit, dan serologi IgG-IgM anti DHF dalam memprediksi terjadinya syok pada pasien demam berdarah dengue di Rumah Sakit Islam Siti Hajar Mataram. *Jurnal Penyakit Dalam*, 8(2), 105–111.
- Verbriani, L. (2016). Karakteristik Hematologi Pasien Demam Berdarah Dengue di Bagian Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Jom FK*, 3(1), 1–20.
- Wardhani, A. K. (2020). Hubungan Eosinopenia dan Rasio Neutrofil/Limfosit dengan Procalcitonin pada Pasien Sepsis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(1), Article 1. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i1.1232>
- WHO. (2023). *Dengue- Global situation*. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON498>
- WHO. (2024). *Dengue and severe dengue*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Widyanti, N. N. A. (2016, Agustus 3). *HUBUNGAN JUMLAH HEMATOKRIT DAN TROMBOSIT DENGAN TINGKAT KEPARAHAN PASIEN DEMAM BERDARAH DENGUE DI RUMAH SAKIT SANGLAH TAHUN 2013-2014*. *Jurnal Harian Regional*. <https://jurnal.harianregional.com/eum/full-22873>
- Yulianti, F., & Saraswati, K. D. (2024). HUBUNGAN JUMLAH TROMBOSIT DENGAN IGG IGM DENGUE PADA PASIEN DEMAM BERDARAH DENGUE DI RSU AISYIYAH PONOROGO. *Plenary Health: Jurnal Kesehatan Paripurna*, 1(3), 221–226. <https://doi.org/10.37985/plenaryhealth.v1i3.571>

Zebua, R., Gulo, V. E., Purba, I., & Gulo, M. J. K. (2023). Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia Tahun 2017-2021. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1243>