

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvinasyrah, A. (2021). Nilai Trombosit dan Hematokrit dalam Manifestasi Perdarahan Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153–158. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.358>
- Asiva Noor Rachmayani. (2020). *Gambaran Immunoglobulin M (IgM) Pada Pasien Demam Berdarah Dengue*, 6. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(10), pp. 3712–3718. Available at: <https://doi.org/10.54538/jks.v7i10.598>.
- D Irwadi, M Arif, H. H. (2019). Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory. *Gambaran Serologis IgM-IgG Cepat Dan Hematologi Rutin Penderita DBD*. Literature Review. *Risenologi*, 6(1a), 1–5. <https://doi.org/10.47028/j.risenologi.2021.61a.20>
- Delita, K., & Nurhayati. (2022). *Ekologi dan Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes Aegypti* (K. Indah (ed.)). Kurnia Group. Available at: <https://madaniya.pustaka.my.id/contents/article/view/406>.
- Eryati Darwin, Dwitya Elvira, E. F. E. (2021). Immunologi Dan Infeksi. In *Journal GEEJ* (Vol. 7, Issue 2). Andalas University Press. Available at: <http://digilib.unisayogya.ac.id/information.html>
- Harapan, H., Michie, A., Yohan, B., & Mudatsir, M. (2019). Dengue: A review of the laboratory diagnosis and performance of the diagnostic tests. *Epidemiology and Infection*, 147, e171. <https://doi.org/10.1017/S0950268819000278>
- Hasanah, N., & Fitria, L. (2020). Analisis Faktor Risiko Kejadian DBD di Wilayah Endemis. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 45–52. <https://doi.org/10.1234/jeki.v5i1.34>
- Hidayani, W. R. (2020). Demam Berdarah Dengue : Perilaku Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue. *Pena Persada*, 1–20. <https://osf.io/preprints/thesiscommons/9y7nb>. [Diakses pada 1 Mei 2024].
- Karyanti, M. R. (2020). Diagnosis Dan Tatalaksana Terkini Dengue. *Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI, DD*, pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v11i1.1459>
- Kurnia, N. (2022). Pemeriksaan Serologis IgG-IgM pada Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUD Dr. Chasan Basoeri Ternate Periode Oktober - Desember 2021. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(2), 117. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i2.11294>
- Kuswanto, K., Purnomo, H., & Anggraini, D. D. (2020). The Effectiveness of Kelor Leaves Powder on The Production of Breast Milk and Immunoglobulin A (Ig.A). *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 154–159. <https://doi.org/10.31983/jkb.v10i2.6458>
- Lesar, E., B.S.josep, W., & R.Pinantoan, O. (2020). Gambaran Pengetahuan Dan Tindakan Masyarakat Tentang Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue Di Desa Toure Kabupaten Minahasa Tahun 2020. *Kesmas*, 9(7), 168–175. <https://doi.org/10.34323/jkb.v1vy2.6458>
- Medika, E. (2017). *Gambaran Pemeriksaan Serologi IgM-IgG Antidengue Pasien Terinfeksi Virus Dengue Di Rumah Sakit Surya Husada Denpasar Bali Pada Periode Desember 2013 Sampai Mei 2014 I*. 6(1), 1–6. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Putri Sapphira, N., Ngadino, & Ernita Sari. (2022). Evaluasi Program Pengendalian

- Vektor Dbd Di Puskesmas Medokan Ayu Kota Surabaya Tahun 2022. *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 2(2), 64–71. <https://doi.org/10.36568/hisan.v2i2.32>
- Ramadanty, D. D. (2022). Hubungan Leukositosis Dan Leukopenia dengan Immunoglobulin Macroglobulin (IgM) dan Immunoglobulin Gama (IgG) pada Penyakit Demam Tifoid: Literature Review. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*, 1–12. Available at: <http://digilib.unisayogya.ac.id/information.html> (Accessed: 22 December 2024).
- Revi Refnaldi, N. R. shafriani. (2023). Gambaran Respon Imun IgG IgM Dengue, NS1 dan Kadar Trombosit Pada Pasien Suspek DBD di Puskesmas Piyungan Bantul. *Jurnal Insan Cendekia*. <https://doi.org/10.35874/jic.v10i2.1191>
- Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian* (M. S. Dr. Ir. Try Koryati (ed)). Jakarta: KBM Indonesia. Available at: [www.karyabaktimakmur.co.id](http://www.karyabaktimakmur.co.id)
- Santoso, M. S., Arguni, E., Rana, B., Adiniko, M. E., Denis, D., Supriyati, E., Indriani, C., Trianty, L., Ahmad, R. A., Noviyanti, R., & Sasmono, R. T. (2025). *Evaluation of molecular and serological diagnostics for dengue during the 2023 outbreak in Jember, East Java, Indonesia*. *Annals of Laboratory Medicine*, 45(5), 503–508. <https://doi:10.3343/alm.2024.0558>
- Saraswati, L. P. C., & Mulyantari, N. K. (2019). Prevalensi Demam Berdarah Dengue ( DBD )Primer Dan Sekunder Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Serologis Di Rumah Sakit Balimed Denpasar. *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(8), 1–6. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/33475>
- Subuh, M. (2017). *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Suyoko, E. D. (2019). *Buku Ajar Immunologi* (M. Seto (ed.)). Yogyakarta: Science Techno Direct.
- Wowor, M. F. (2017). Deteksi Dini Demam Berdarah Dengue Dengan Pemeriksaan Antigen Ns1. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.35790/jbm.3.1.2011.853>