

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. C., Nugroho, Y. E., Pangesti, I., Studi, P., Terapan, S., Laboratorium, T., Sains, F. F., Cilacap, U. A., Cilacap, U. A., & Tengah, C. J. (2023). *Jurnal Ilmiah Kefarmasian The Relationship Between Platelet and Leukocyte Counts In Adult Patients With Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) To. 6(2)*, 41–45.
- Astutiningsih, C., Septiana, R., Murti, B. T., & Putri, A. D. (2020). Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Memanfaatkan Botol Bekas dan Ragi di Desa Kertosari, Kendal. *Jurnal Abdidas, 1(6)*, 632–639. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v1i6.134>
- B, R. (2023). Red Book Atlas of Pediatric Infectious Diseases. In *Red Book Atlas of Pediatric Infectious Diseases*. <https://doi.org/10.1542/9781610026314>
- Bahar, M., Anwar, E. N., & Fahira, L. (2023). Hubungan Hasil Jumlah Trombosit Dengan Hasil IgG IgM Pada Pasien DBD Di Laboratorium RS Gading Medika Kota Bengkulu. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan, 9(2)*, 113–120. <https://doi.org/10.37012/anakes.v9i2.1648>
- Bhatt, P., Sabeena, S. P., Varma, M., & Arunkumar, G. (2021). Current Understanding of the Pathogenesis of Dengue Virus Infection. *Current Microbiology, 78(1)*, 17–32. <https://doi.org/10.1007/s00284-020-02284-w>
- Erawati, E., Kusumawardani, S., & Umaya, 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. <https://doi.org/10.35874/jic.v10i2.1191>
- Evaluasi, P., Berdarah, D., Tahun, D., Pengendalian, P. D. A. N., & Dengue, D. B. (2024). *Dinas kesehatan kabupaten magetan. 2–3*.
- Fitri Anjani. (2022). Pengaruh Jumlah Trombosit Pada Pasien Anak Penderita Demam Berdarah Dengue di Kota Langsa. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan, 4(1)*, 1–4. <https://doi.org/10.33059/jq.v4i1.6071>
- Fitriani, H., Purnamasari, E., & Arifandi, F. (2023). Hubungan Tes Serologi dan Jumlah Trombosit pada Pasien Demam Dengue di Rs Islam Siti Hajar Kota Mataram Periode September 2020-September 2021. *Junior Medical Journal, 1(3)*, 372–382. <https://doi.org/10.33476/jmj.v1i3.2990>
- 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>
- Harianja, E., Surzanti, F., Marsudi, L. O., & Irwadi, D. (2021). Studi Literatur : Gambaran IgG IgM Dengue Pada Anak Dengan Suspek Demam Berdarah Dengue Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo, 1(1)*, 22–27. <https://jurnal.itkeswhs.ac.id/index.php/mlt/article/view/817/258>

- Hurint, A. S. (2021). Analisis Masalah Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Magetan Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(2), 92–102. <https://doi.org/10.33085/jkg.v4i2.4832>
- Islam, M. T., Quispe, C., Herrera-Bravo, J., Sarkar, C., Sharma, R., Garg, N., Fredes, L. I., Martorell, M., Alshehri, M. M., Sharifi-Rad, J., Daştan, S. D., Calina, D., Alsafi, R., Alghamdi, S., Batiha, G. E. S., & Cruz-Martins, N. (2021). Production, Transmission, Pathogenesis, and Control of Dengue Virus: A Literature-Based Undivided Perspective. *BioMed Research International*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/4224816>
- Infolab (2017) infolab prosedur pemeriksaan laboratorium
- 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>
- Kurniawati, A., Meri, M., & Amanda, A. (2022). Korelasi Jumlah Limfosit Dengan Anti Dengue IgG/IgM. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(5), 483–490. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i5.688>
- Lestari, A. I. (2019). Different Amount of Thrombocytes on Blood Storage for 24 Hours in Room and Refrigerator. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(2), 59. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v3.i2.2019.59-62>
- Musfirani, N., Marlina, N., Khoirul Abror, Y., Tlm, J., & Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung, P. (2024). Analisis Hasil Pemeriksaan IgG Dan IgM Pada Penderita Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Metode Enzyme-Linked Fluorescent Assay (ELFA) Dengan Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA). *Journal Kesehatan Siliwangi, Volume 4*(No. 3), 920–928. <https://doi.org/10.34011/jks.v4i3.2017>
- Rodolof, C. P. (2023). Hubungan Antara Trombositopenia Dengan IgM , IgG Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Polowijen *The Relationship Between Thrombocytopenia And IgM , IgG In Dengue Fever Patients At Polowijen Community Health Center*. 490–494.
- Surya, C., Shafriani, N. R., & Irfani, F. N. (2020). Systemic Review: Hubungan antara Reaktivitas Immunoglobulin M (IgM) dan Immunoglobulin G (IgG) dengan Indeks Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD)(DBD). *Skripsi Thesis, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/5416/>
- Syafutra, W., Almurdi, A., & Syah, N. A. (2022). Hubungan Jumlah Leukosit dengan Trombosit pada Infeksi Dengue Primer dan Dengue Sekunder. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 2(3), 127–134. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v2i3.326>

- Trombosit, G. A. K., Igg, I. G. M. D. A. N., Ngemplak, P., Damayanti, T., Shafriani, N. R., Aulia, I., & Mu, U. (2024). *Pada Pasien Penderita Demam Berdarah Dengue(DBD)* *DI. 5*(September), 9350–9357.
- World Health Organization. (2023). Global Strategic Preparedness, Readiness and Response Plan for Cholera. *Journal of Cement Based Composites*, 4(2).
- Yulianti, F., & Saraswati, K. D. (2024). Hubungan jumlah trombosit dengan IgG IgM Dengue pada pasien demam berdarah dengue di RSUD Aisyiyah Ponorogo. *Plenari Health: Jurnal Kesehatan Paripurna*, 1(3), 221–226. <https://publikasi.abidan.org/index.php/plenary-health/article/view/571>.