

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. (2020). *Hubungan Hasil Pemeriksaan IgG IgM Dengue Terhadap Hasil Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rs. Panti ....* [Http://Repo.Poltekkesdepkes-Sby.Ac.Id/3472/2/Kti\\_D3rpl-Analis\\_Nurul\\_Aini\\_P27827019047%28ok%29.pdf](Http://Repo.Poltekkesdepkes-Sby.Ac.Id/3472/2/Kti_D3rpl-Analis_Nurul_Aini_P27827019047%28ok%29.pdf)
- Aryoseto, L. (2013). Hubungan Antara Jumlah Leukosit dengan Morfologi Spermatozoa pada Pasien Infertilitas di Rumah Sakit Dokter Kariadi. *Kedokteran*, 1–31.
- Aryu. (2016). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis Dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*, 2(2), 119–120.
- Bachiller, S., García Rico, S., (2008). Perbandingan Diffcount Medium Sel Menggunakan Metode Manual dan Metode Impedansi. *Revista de Trabajo Social*, 11(75), 23–26. [http://www.desarrollosocialyfamilia.gob.cl/storage/docs/Informe\\_de\\_Desarrollo\\_Social\\_2020.pdf%0](http://www.desarrollosocialyfamilia.gob.cl/storage/docs/Informe_de_Desarrollo_Social_2020.pdf%0)
- Darmayani, S., Hasan, F. E., & A, D. E. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit Antara Metode Manual Improved Neubauer Dengan Metode Automatic Hematology Analyzer. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(2), 72. <https://doi.org/10.33490/jkm.v2i2.18>
- dr. Isra Wahid, Ph.D. (2021). *Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit Dan Hematokrit Dengan Derajat Klinik Dbd Pada Pasien Anak Di Rs Tk Ii Moh Ridwan Meuraksa Jakarta Timur Periode Januari-Desember*.
- Fatmawati, F., & Wijaya, C. (2017). Hubungan Respon Imun Humoral dengan Derajat Trombositopenia pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.26891/jik.v4i1.2010.36-41>
- Hartoyo, E. (2016). Spektrum Klinis Demam Berdarah Dengue pada Anak. *Sari Pediatri*, 10(3), 145. <https://doi.org/10.14238/sp10.3.2008.145-150>
- Hidayat, Rusmini, H., Prasetya, T., & Setiawan, H. (2021). Jumlah Leukosit Dan Derajat Klinis Penderita Infeksi Dengue Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu*, 1(1), 45–52. <https://doi.org/10.53579/jitkt.v1i1.10>
- Irianti, D. M., Reniarti, L., & MS, A. (2016). Hubungan Jumlah Limfosit Plasma Biru dengan Spektrum Klinis dan Perannya dalam Memprediksi Perubahan Spektrum Klinis Infeksi Dengue pada Anak. *Sari Pediatri*, 10(5), 325. <https://doi.org/10.14238/sp10.5.2009.325-30>
- Jatmiko, S. W. (2018). Korelasi Umur Dengan Kadar Hematokrit, Jumlah Leukosit,

- Dan Trombosit Pasien Infeksi Virus Dengue. *Biomedika*, 10(2). <https://doi.org/10.23917/biomedika.v10i2.7024>
- Mahendra, E. P. (2017). Gambaran Jumlah dan Jenis Leukosit pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 6–26.
- Mtsweni, E. S., Hörne, T., Poll, J. A. van der,. (2020). Gambaran IgM/IgG Pada Penderita Demam Berdarah Dengue Di Laboratorium Klinik Thamrin Binjai. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 25(1), 1–9. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jss.2014.12.010%0>
- Nasution, S., Sadono, D., & Wibowo, C. T. (2018). Penyuluhan Kesehatan untuk Pencegahan dan Risiko Penyakit DBD dalam Manga dan Infografis. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1). <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v14i1.17618>
- NJCLD. (2016). Applied Microbiology and Biotechnology. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Pai Jakribettu, R., Boloor, R., Thaliath, A., & Baliga, M. S. (2015). Correlation of clinicohaematological parameters in paediatric dengue: A retrospective study. *Journal of Tropical Medicine*, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/647162>
- Putri, D. F., & Triwahyuni, T. (2019). *Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Kejadian Sindrom Syok Dengue ( Ssd )*. 5(1), 1–6.
- R, D. G., Raga, E., & Yunasri, M. A. (2022). *Perbandingan Pemeriksaan Trombosit Cara Rees Ecker dan Amonium Oxalate dengan Gold Standard Hematology Analyzer*. 2(3), 358–363.
- Runda, K. J. (2019). Gambaran jumlah trombosit dan hb pada penderita dbd di salah satu rumah sakit di kota kupang tahun 2018 karya tulis ilmiah. *Karya Tulis Ilmiah*.
- S, Jatmiko (2018) Korelasi Umur Dengan Kadar Hematokrit, Jumlah Leukosit, Dan Trombosit Pasien Infeksi Virus Dengue <https://doi.org/10.23917/biomedika.v10i2.7024>
- Satriadi, R., Parinding, J. T., Tejoyuwono, A. A. T., & Natalia, D. (2020). Hubungan antara Lama Demam dengan Hasil Pemeriksaan Kualitatif IgM dan IgG pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Tahun 2018. *Vektor Penyakit*, 15(1), 11–16. <https://doi.org/10.22435/vektorp.v15i1.4125>
- Sciences, H. (2016). *Gambaran Pemeriksaan Jenis Leukosit*. 4(1), 1–23.

Setiabudi, D., Setiabudiawan, B., Parwati, I., & Garna, H. (2013). Perbedaan Kadar Platelet Activating Factor Plasma antara Penderita Demam Berdarah Dengue

dan Demam Dengue The Difference of Platelet Activating Factor Plasma Level between Dengue Hemorrhagic Fever and Dengue Fever patients. *Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung*, 45(4), 251–256.

Surveilans Rabies Di Provinsi Bali, N. T. B., Veteriner, B., & VE, I. K. H. D. K. M. (2014). *Hubungan Sel Leukosit Dengan DBD*. 5–21.

Tarigan, L. H., Tjitra, E., & Risnati, Y. (2018). Leukopenia sebagai Prediktor terjadinya Sindrom Syok Dengue pada Anak dengan Demam Berdarah Dngue. *Media Litbang Kesehatan*, 21(April), 96–103.

Trisnadewi, N. N. L., & Wande, I. N. (2016). Pola Serologi IgM dan IgG pada Infeksi Demam Berdarah Dengue (BDB) di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, Denpasar, Bali Bulan Agustus Sampai September 2014. *E-Jurnal Medika*, 5(8), 1–5. <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1356597>

Vebriani, L. (2016). *Dengue Hemorrhagic Fever; Hematology; Internist Unit*. 3(1), 1–20.

