

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- Analisis Nurul Aini_P27827019047 %20ok%29.pdf](http://Repo.Poltekkesdepkes-Sby.Ac.Id/3472/2/Kti_D3rpl-Analis%20Nurul%20Aini_P27827019047%20ok%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
- 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., Prasetia, 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., Bolor, 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/vektor.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., & Risniati, 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.

