

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, B., Sumadiono, & Sutaryo. (2002). Jumlah limfosit absolut dan relatif pada infeksi dengue.pdf. In *Berkala Ilmu Kedokteran* (Vol. 34, Issue 4, pp. 221–229).
- Ayu, P. R., & Karima, N. (2021). Gambaran Pemeriksaan Serologi IgM dan IgG dengan Limfosit Plasma Biru pada Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUD Pesawaran Lampung. *Unila*, 3(2), 247–250.
- Dania, I. A. (2016). Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Warta*, 48(1), 1–15.
- Demam, P., & Dengue, B. (2016). *Gambaran Immunoglobulin G (IgG) PADA Pasien Post Demam Berdarah Dengue (DBD) (Studi di Puskesmas Mojowarno)*.
- Eritrosit, G., Apusan, P., Tepi, D., Pewarna, M., & Ubi, A. (2021). *Jurnal TLM Blood Smear*. 2(1), 12–17.
- Faris, M. (2020). Potensi Immunodulator Ekstrak Cengkeh pada Kadar Limfosit dan Makrofag sebagai Mekanisme Pertahanan Tubuh. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 12(1), 33–40. <https://doi.org/10.20885/khazanah.vol12.iss1.art8>
- Ilmiah, K. T., Hastuti, I., Diii, P., Kesehatan, A., Kesehatan, J. A., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2020). *Terapi Obat Anti Tuberkulosis*.
- Indrawan, M. A., Muhyi, A., & Leatemia, L. D. (2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan Serologis IgM dan IgM Dengue Berdasarkan Lama Hari Demam di RSUD Abdul Wahab Sjahrane Samarinda. *Jurnal Kedokteran*, 5(2), 23–31. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/1200>
- Manurung, H. Y. (2017). *Hubungan antara hasil pemeriksaan igg/igm dengan jumlah platelet pada demam berdarah dengue skripsi*.
- Marisa, M., & Suriani, E. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Trombosit Darah Pada Penderita Dbd Sesudah Mengonsumsi Jambu Biji (psidium guajava) DI RST SOLOK TAHUN 2018. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(2),

78. <https://doi.org/10.31958/js.v11i2.1604>

Maslak, P., Soediono, B., Biru, L. P., Diagnostik, N., Infeksi, P., Sarjana, S. P., Ilmu, M., Tropis, K., & Utara, U. S. (2003). Nany 057027008. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2003(0115), 160.

Mega, P. A. (2019). *Pengaruh Variasi Waktu Pewarnaan Menggunakan Giemsa 10% Terhadap Hasil Sediaan Darah Malaria Karya Tulis Ilmiah*. 66.

Meri, M., Liswanti, Y., & Nurizkillah, H. (2020). Deskripsi Jumlah Limfosit Absolut Pada Hiperurisemia. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabs)*, 1(1), 11–22. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v1i1.10>

Nusa, K. C., Mantik, M. F. J., & Rampengan, N. (2015). Hubungan Ratio Neurtofil Dan Limfosit Pada Penderita Penyakit Infeksi Virus Dengue. *E-CliniC*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.6764>

Prakoewa, F. R. (2020). Peranan Sel Limfosit Dalam Imunologi: Artikel Review. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 525–537. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.212>

Praktikum, T. (2016). *Laporan praktikum imunoserologi*.

Priestnall, S. L., Okumbe, N., et,all *Endocrine*, 9(May), 6.

Prihadi, D. N., Yuniati, T., & S, A. M. (2009). Monositosis dan Limfositosis Merupakan Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue pada Anak Monocytosis and Lymphocytosis are Risk Factors of Dengue Hemorrhagic Fever in Children. *Mkb*, 41(4), 201–206.

Puradipa, I. M. B., & Wandu, I. N. (2020). *Hubungan status gizi dengan hitung jumlah limfosit pada anak dengan demam berdarah dengue di rsup sanglah Denpasar I*. 9(11), 0–4.

Putri, D. F., Widiani, N., & Arivo, D. (2019). Penyebaran Virus Dengue Secara Transovarial Pada Vektor Demam Berdarah Dengue Nyamuk *Aedes aegypti*. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(4), 216–223.

<https://doi.org/10.33024/hjk.v12i4.81>

- Putu Gde Hari Wangsa, W. L. (2014). Gambaran Serologis IgG-IgM Pada Pasien Demam Berdarah Di Rsup Sanglah Periode Juli-Agustus 2014. *Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 1–7.
- Sa-Ngasand, A., Anantapreecha, S., A-Nuegoonpipat, A., Chanama, S., Wibulwattanakij, S., Pattanakul, K., Sawanpanyalert, P., & Kurane, I. (2006). Specific IgM and IgG responses in primary and secondary dengue virus infections determined by enzyme-linked immunosorbent assay. *Epidemiology and Infection*, 134(4), 820–825. <https://doi.org/10.1017/S0950268805005753>
- Sakinah, N. (2019). Overview of Serological Results of IgG and IgM Examinations in Patients with Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) at Padang Bulan Health Center, Medan. *Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan*, 40.
- Sari, D. P., & Darmadi, D. (2018). Perbedaan Jumlah Leukosit Darah Edta Diperiksa Segera Dan Ditunda 2 Jam. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 6(2), 30–36. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/578>
- 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>
- Sembiring, M. A. (2021). Penerapan Metode Algoritma K-Means Clustering Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Journal of Science and Social Research*, 4(3), 336. <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i3.712>
- Soegijanto, S. (1968). *Patogenesis dan Perubahan Patofisiologi Infeksi Virus Dengue*. 4, 1–15.
- Thanthirige, P., Shanaka, R., Of, A., Contributing, F., Time, T. O., Of, O., Shehzad, A., & Keluarga, D. D. (2016). *No August*.
- Trisnadewi, N. N. L., & Wandu, 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>

Wila, R. W., & Nusa, R. (2020). Gambaran Klinis dan Respon Imun Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Kristen Lindi Mara Sumba Timur Selama Bulan Januari Sampai dengan Desember 2018. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 209–216. <https://doi.org/10.22435/blb.v16i2.2816>