

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R. (2021). EFEKTIFITAS OVITRAP LAMPU PUTIH DENGAN RENDAMAN FERMENTASI TERHADAP NYAMUK TERPERANGKAP DI PUSKESMAS BERINGIN TIGA 2021. *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(02), 123-129. Aji, R. (2021). EFEKTIFITAS OVITRAP LAMPU PUTIH DENGAN RENDAMAN FERMENTASI TERHADAP NYAMUK TERPERANGKAP DI PUSKESMAS BERINGIN TIGA 2021. *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(02), 123-129.
- Alvinasyrah, A. (2021). Nilai Trombosit dan Hematokrit dalam Manifestasi Perdarahan Pasien Demam Berdarah *Dengue*. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153-158.
- Andromeda, A., & Ewangga, B. (2024). Korelasi Persupentase Hematokrit dan Jumlah Trombosit dengan Tingkat Keparahan Pasien Dewasa Demam Berdarah *Dengue* di RSUPUD Cibabat Kota Cimahi Tahun 2022. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 6(1), 36-40.
- Devi, A. R. R., Rohmah, A. N., & Astuti, T. D. (2024). HUBUNGAN JUMLAH LEUKOSIT DENGAN JUMLAH TROMBOSIT PADA PASIEN DEMAM BERDARAH *DENGUE* (DBD) DI PUSKESMAS PIYUNGAN. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 5(1), 46-54.
- FAUZIARTI, A. (2020). *GAMBARAN JUMLAH TROMBOSIT, LEUKOSIT DAN HEMATOKRIT PADA BERBAGAI DERAJAT KLINIS DBD DI BANGSAL ANAK RSUPUP DR. M. DJAMIL PADANG* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Haerani, D., & Nurhayati, S. (2020). Asuhan keperawatan pada anak dengan demam berdarah *dengue*: Sebuah studi kasus. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 4(2), 80-98.
- Hasanah, N., Hikma, F., Betty, A. R. F., & Pratiwi, S. PENGARUH PEMBERIAN TERAPI DEMAM BERDARAH TERHADAP PROFIL DARAH PASIEN DEMAM BERDARAH RAWAT INAP DI RSUD KOTA TANGERANG 2021.
- Hidayat, W. A., Yaswir, R., & Murni, A. W. (2017). Hubungan jumlah trombosit dengan nilai hematokrit pada penderita demam berdarah *dengue* dengan manifestasi perdarahan spontan di RSUPUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 446-451.

- Hikmah, M. (2015). Faktor yang berhubungan dengan kejadian kematian akibat demam berdarah dengue. *Unnes Journal of Public Health*, 4(4).
- Idris, R., Tjeng, W. S., & Sudarsupo, S. (2017). Hubungan antara Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit dan Hematokrit dengan Derajat Klinik DBD pada Pasien Anak Di RSUPUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Sari Pediatri*, 19(1), 41-5.
- Jayawinata, M., Rusli, M., & Yotopranoto, S. (2017). Hubungan perubahan jumlah leukosit dengan derajat klinik penderita rawat inap DBD dewasa. *JUXTA J Ilm Mhs Kedokt Univ Airlangga*, 9(1), 14-9.
- Kewo, I. R., Rambert, G., & Manoppo, F. (2015). Karakteristik Eritrosit Pada Pasien Anak Dengan Infeksi Virus *Dengue* Di Manado. *eBiomedik*, 3(2).
- Khoiro, R. A., Nugraha, G., & Sriwulan, W. (2021). Pengaruh Lama Perawatan Terhadap Indeks Platelet Pasien Demam Berdarah *Dengue* (Dbd) Di Rumah Sakit Islam Jemursupari Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 5(1), 81-87.
- Lutfi, E. I., Wihastuti, T. A., & Kristianto, H. (2017). Analisis Perubahan Hemodinamika Tubuh Pada Pasien Hiperglikemia Dengan Terapi Rehidrasi Di Igd Rsud Dr. Iskak Tulung Agung. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 3(2).
- Mardhatilah, S., Ambiar, R. I., & Erlyn, P. (2020). Gambaran Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Dempo Kota Palembang. *MESINA (Medical Scientific Journal)*, 1, 23-32.
- Mayetti, M. (2016). Hubungan Gambaran Klinis dan Laboratorium Sebagai Faktor Risiko Syok pada Demam Berdarah *Dengue*. *Sari Pediatri*, 11(5), 367-73.
- Octaherawati, S. (2021). Klasifikasi Jenis DBD Yang Diderita Oleh Pasien di Rumah Sakit Budi Asta Cirebon dengan Metode Rapid Test. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 3(1), 27-33.
- Podung, G. C., Tatura, S. N., & Mantik, M. F. (2021). Faktor risiko terjadinya sindroma syok *dengue* pada demam berdarah *dengue*. *Jurnal Biomedik: Jbm*, 13(2), 161-166.
- Putri, D. F., & Triwahyuni, T. (2019). HUBUNGAN JUMLAH LEUKOSIT DENGAN KEJADIAN SINDROM SYOK *DENGUE* (SSD) PADA ANAK DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. H. ABDUL MOELOEK BANDAR LAMPUNG. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 5(1).

- Raihan, R., Hadinegoro, S. R. S., & Tumbelaka, A. R. (2016). Faktor prognosis terjadinya syok pada demam berdarah *dengue*. *Sari Pediatri*, 12(1), 47-52.
- Ramadani, F. (2023). *HUBUNGAN KARAKTERISTIK PENDERITA DEMAM BERDARAH DENGUE DI RUMAH SAKIT HAJI MEDAN PERIODE JANUARI-JUNI 2022* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Rasyada, A., Nasrul, E., & Edward, Z. (2014). Hubungan nilai hematokrit terhadap jumlah trombosit pada penderita demam berdarah *dengue*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3).
- Ridwan, H., Sopiah, P., Putri, A. Z. D., Janah, A., Nurulaeni, D., Putri, D. A., & Fitriani, S. (2024). Kadar Trombosit pada Jejas Sel Penderita DBD. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 4(2), 267-272.
- Setiawan, D., Putri, R. N., & Suryanita, R. (2019). Perbandingan Algoritma Genetika dan Backpropagation pada Aplikasi Prediksi Penyakit Autoimun. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 5(1), 21-27.
- Siswo, D. S., & Adimayanti, E. (2023). Pengelolaan Resiko Perdarahan Pada Anak Usia sekolah Dengan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 1(2), 61-67.
- Sofia, S., Aditama, W., Kartini, K., & Junaidi, J. (2023). Program pemberantasan sarang nyamuk (PSN) 3M plus dengan gerakan satu rumah satu jumantik di Kecamatan Ingin Jaya Aceh Besar. *Jurnal PADE: Pengabdian & Edukasi*, 5(2), 81-85.
- Sugianto, M. A. (2023). Strategi Pencegahan dan Pengendalian DBD. *Bappenas Working Papersup*, 6(1), 141-154.
- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah *Dengue* (DBD). *Medula: Jurnal Profesi Kedokteran Universitas Lampung*, 2(02), 152633.
- Syumarta, Y., Hanif, A. M., & Rustam, E. (2014). Hubungan jumlah trombosit, hematokrit dan hemoglobin dengan derajat klinik demam berdarah *dengue* pada pasien dewasa di RSUPUP. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3).
- Vebriani, L., Wardana, Z., & Fridayenti, F. (2016). *Karakteristik hematologi pasien demam berdarah dengue di bagian penyakit dalam RSUPUD Arifin Achmad*

Provinsi Riau periode 1 Januari–31 Desember 2013 (Doctoral dissertation, Riau University).

Wowor, R. (2017). Pengaruh kesehatan lingkungan terhadap perubahan epidemiologi demam berdarah di Indonesia. *e-CliniC*, 5(2).

World Health Organization. (2022). *Dengue*. Retrieved from <https://www.who.int/health-topics/dengue-and-severe-dengue>

Guy, A., & Bhadra, R. (2020). *Dengue fever: An update*. Archives of Disease in Childhood, 105(1), 70-75. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430732/>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Laporan Tahunan Kasus Demam Berdarah *Dengue* Tahun 2020. <https://p2p.kemkes.go.id/laporan-tahunan-demam-berdarah/>

Dinas Kesehatan Kota Makassar. (2022). Data Kasus Demam Berdarah *Dengue* Tahun 2022.

Dinkes Kota Makassar, (2020). Data DBD Tahun 2020. Dinas Kesehatan Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan. 2020.

Dinkes Kota Makassar, (2021). Data DBD Tahun 2020. Dinas Kesehatan Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan. 2021.

Haerani, D. (2020). Asuhan keperawatan pada anak dengan demam berdarah *dengue*: Sebuah studi kasus. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 4(2), 80-98.

Candra, A. (2019). Asupan Gizi dan Penyakit Demam Berdarah/*Dengue Hemoragic Fever (DHF)*. *Jurnal of Nutrition and Health*, 7(2), 23-31.

Kumar, V., et al. (2020). "Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease." Elsevier.

McKenzie, S. B., & Ainsworth, M. (2021). *Hematology: A Pathophysiologic Approach* Elsevier.

Thomas, M. D., & Bessey, O. A. (2022). *Clinical Hematology*. Wiley-Blackwell.

Goss, J. A., & Al-Azhari, F. (2021). "Complications in Surgery." *Surgical Clinics of North America*.