

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, A. 2019. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang 3M Plus Terhadap Sikap Keluarga Dalam Pencegahan Demam Berdarah. *Jurnal Kampus Stikes ypib majalengka*, 7(2), 93–103. <https://doi.org/10.51997/jk.v7i2.75>
- Aryu. 2016. Epidemiologi, Patogenesis Dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*, 2(2), 119–120.
- Aulia, claricha ratu sindri 2022 gambaran hasil pemeriksaan laboratorium pada penderita dbd di RSUD pringsewu tahun 2021
- Charisma, A. M. 2017. Gambaran Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit dan Nilai Hematokrit pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Di RSUD Anwar Medika Periode Februari-Desember 2016. *Journal of Pharmacy and Science*, 2(2), 15–19. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v2i2.76>
- Dania, I. A. 2016. Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Perguruan tinggi di Medan, Sumatera Utara. *Jurnal Warta*, 48(1), 1–15.
- Eni. 2022. Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Fatma, Z., Nolva, P. I., & Abdul, M. 2020. Hubungan Antara Kadar Trombosit Dan Kadar Hematokrit Terhadap Kejadian Demam Berdarah Pada Anak Di Puskesmas Mangkurawang Tenggara. *Bunda Edu-Midwifery Journal (Bemj)*, 3(2), 16–21.
- Halim Risna,Rifai Mohamad. 2024. Trombositopenia pada Demam Berdarah Dengue. *UMI Medical Journal* Vol. 9 Issue;1.
- Kafrawi, V. U., Dewi, N. P., & Adelin, P. 2019. Gambaran Jumlah Trombosit dan Kadar Hematokrit Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang. *Health & Medical Journal*, 1(1), 38–44. <https://doi.org/10.33854/heme.v1i1.217>
- Kemenkes RI. 2022. Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin. Kemenkes. Go.Id.*
- 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>
- Livina, A., Rotty, L. W. A., & Panda, L. 2014. Hubungan Trombositopenia Dan Hematokrit Dengan Manifestasi Perdarahan Pada Penderita Demam Dengue

Dan Demam Berdarah Dengue. *E-CliniC*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.35790/ecl.2.1.2014.3610>

- (Masluhiya AF & Irma, 2022) Masluhiya AF, S., & Irma, I. (2022). Epidemiological Analysis of Trends in Dhf Cases in Malang City. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 7(3), 260–268. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v7i3.6146>
- Niland, N., Pearce, A. P., Naumann, D. N., O'Reilly, D., Series, P. B., Sataloff, R. T., Johns, M. M., Kost, K. M., Orsini, R. J., Medicine, T., Kalkman, J. P., Sataloff, R. T., Johns, M. M., Kost, K. M., Maiti, Bidinger, Assistance, H., Mitigate, T. O., Eroukhmanoff, C., & Licina, D. 2020. kementerian kesehatan ri. *Global Health*, 167(1), 1–5. <https://www.e-ir.info/2018/01/14/security-theory-an-introduction/>
- Nugraheni, E., Rizqoh, D., & Sundari, M. 2023. Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(3), 267–274. <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i3.21425>
- (Rasyada, Nasrul and Edward, 2014) Rasyada, A., Nasrul, E. and Edward, Z. (2014) 'Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit pada Penderita Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), pp. 343–347. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.115>.
- Sebayang, helmi B. 2018. Gambaran Pemeriksaan Nilai Hematokrit Dan Jumlah Trombosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue Yang Dirawat Inap Di Rsud Curup Tahun 2018. *Karya Tulis Ilmiah*.
- 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.
- Sitti, S., et al 2015 Gambaran Nilai Hematokrit Dan Laju Endap Darah Pada Anak Dengan Infeksi Virus Dengue Di Manado. Pp 1-5
- Ugi, D., & Damayanti, N. 2019. Hubungan Kadar Trombosit, Hematokrit, Dan Leukosit Pada Pasien Dbd Dengan Syok Di Makassar Pada Tahun 2011-2012. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 1(1), 31–40. <https://doi.org/10.26618/aimj.v1i1.2768>