

DAFTAR PUSTAKA

- Alan R. Tumbeleka, D. (2011) 'Demam dan Trombosit Turun = Demam Berdarah', in.
- Anggun Paramita Djati, Baning Rahayujati, S. R. (2012) 'faktor risiko demam berdarah dengue di kecamatan wonosari kabupaten gunungkidul provinsi diy tahun 2010', *Fakultas Kedokteran Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat Peminatan*.
- Aryati (2005) 'Aspek laboratorium DBD Dengan Permasalahan dan Interpretasinya.', *Muswil V Patelki*.
- Caribbean Epidemiology Center (CAREC) (2000) 'Clinical and Laboratory Guidelines for Dengue Fever and Dengue Hemorrhagic Fever / Dengue Shock Syndrome for Health Care Providers', *Pan American Health Organization World Health Organization*, pp. 1–10. Available at: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/31172>.
- Charisma, A. M. (2017) 'Gambaran Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit dan Nilai Hematokrit pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Di RSU Anwar Medika Periode Februari-Desember 2016', *Journal of Pharmacy and Science*, 2(2), pp. 15–19. doi: 10.53342/pharmasci.v2i2.76.
- DEPKES RI (2009) *Kategori umu Menurut Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng (2020) *Profil Kesehatan*. Kabupaten Buleleng. Available at: <https://dinkes.bulelengkab.go.id/informasi/detail/bank-data/83-profil-kesehatan-buleleng-tahun-2020>.
- GINTING, A. I. P. B. (2019) 'Karya Tulis Ilmiah Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue Yang Dirawat Inap Di Rsup H. Adam Malik Medan', pp. 1–9.
- J Am Coll Cardiol (2002) 'Relationship between platelet count and hematocrit', *JACC Journals*. 39(6):1072-17.
- Jatmiko, S. wahyu (2018) 'Korelasi umur dengan kadar hematokrit, jumlah leukosit, dan trombosit pasien infeksi virus dengue', *Biomedika*, 10 Nomor 2.
- Jaya, I. (2008) 'Hubungan kadar hematokrit awal dengan derajat klinis dbd', *Skripsi*.
- Kamuh, S. S. P., Mongan, A. E. and Memah, M. F. (2015) 'Gambaran Nilai Hematokrit Dan Laju Endap Darah Pada Anak Dengan Infeksi Virus

Dengue Di Manado’, *Jurnal e-Biomedik*, 3(3), pp. 738–742. doi: 10.35790/ebm.3.3.2015.9517.

Kemendes RI (2021) *Profil Kesehatan Indonesia 2020, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>.

Lisa Vebriani, Wardana, Z. and Fridayenti (2018) ‘KARAKTERISTIK HEMATOLOGI PASIEN DEMAM BERDARAH DENGUE DI BAGIAN PENYAKIT DALAM RSUD ARIFIN ACHMAD PROVINSI RIAU’, *Sereal Untuk*, 51(1), p. 51.

Rahadian, D. H. (2012) “*Perbedaan Tingkat Pengetahuan Ibu dan Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Endemis Dan Non Endemis*”.

Rahayu, W., Dwiyan, A. and Artha, D. E. (2018) ‘HUBUNGAN ANTARA PROFIL TROMBOSIT DENGAN HEMATOKRIT PADA PASIEN SUSPEK DEMAM BERDARAH DENGUE DAN PERBANDINGAN METODE MANUAL DAN METODE OTOMATIK’, *Jurnal Media Laboran*, 8(2), pp. 34–42.

Rasyada, A. (2014) ‘Hubungan nilai hematokrit terhadap jumlah trombosit pada penderita demam berdarah dengue’, *J Kes Andalas*, 3(3).

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. doi: 10.25077/jka.v3i3.115.

Renowati, Lillah, F. (2018) ‘Hubungan Hemoglobin, Hematokrit Dan Trombosit Pada Pasien Dbd’, *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(2), pp. 2622–2256.

Rosita, A., Mushawwir, A. and Latipudin, D. (2015) ‘Status Hematologis (eritrosit, hematokrit, dan hemoglobin) Ayam Petelur Fase Layer Pada Temperature Humidity Index Yang Berbeda’, *Student Journals*, 4(1), pp. 1–10.

Saleh, R., Dwiyan, A. and Parno (2019) ‘Pengaruh variasi waktu sentrifugasi terhadap hasil pemeriksaan hematokrit metode makro pada mahasiswa program studi D-III analisis kesehatan’, *Media Laboran*, 9(November), pp. 39–43.

Sherwood, L. (2014) ‘dari sel ke sistem’, *Fisiologi manusia*, Edisi 8. J.

Syumarta, Y., Hanif, A. M. and Rstam, E. (2014) ‘Artikel Penelitian Hubungan Jumlah Trombosit, Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), pp. 492–498.

Ugi, D. and 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), pp. 31-40. doi: 10.26618/aimj.v1i1.2768.

WHO (2018) *Kategori Umur Terbaru Menurut WHO*.

World Health Organization (WHO). (1999) 'Demam Berdarah Dengue, diagnosis: pengobatan, pencegahan dan pengendalian.', 2nd ed. Ja.

World Health Organization; (2009) 'World Health Organization. Dengue for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control.', *Geneva: World Health Organization*, p 1-146.