

## DAFTAR PUSTAKA

Adang Durachim, D.A. (2018) *Hemostasis, Pusat Pendidikan Sumber Data Manusia Kesehatan*. Available at: [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI).

Ahmad, W. *et al.* (2020) ‘Study of platelet indices in dengue fever with thrombocytopenia and correlation of immature platelet fraction (IPF) with platelet recovery’, *Archives of Hematology Case Reports and Reviews*, 5(1), pp. 001–005. Available at: <https://doi.org/10.17352/ahcrr.000021>.

Eni hayani (2023) ‘Analisis kadar’, 8(3), pp. 31–33.

Firdayanti *et al.* (2023) *Dasar-Dasar Hematologi Penerbit Cv.Eureka Media Aksara, Cv. Eureka Media Aksara*.

Frida, N. (2020) *Mengenal Demam Berdarah Dengue, alprin*. Available at: [https://books.google.co.id/books?id=t3zPqTnRjX0C&dq=wrong+diet+pills&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=t3zPqTnRjX0C&dq=wrong+diet+pills&source=gbs_navlinks_s).

Iriani, A. *et al.* (2024) ‘Determination of Complete Blood Count Reference Values of Mindray BC-760 Hematology Analyzer’, *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(1), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.33533/jpm.v18i1.7644>.

Kementrian RI (2022) *Standar Pengujian Post - Marker Produk Rapid Diagnostic Test (RDT)*.

Khaulani, M.T., Irma and Saktiansyah, L.O.A. (2024) ‘STUDI EPIDEMIOLOGI DESKRIPTIF DBD DARI ASPEK ORANG DENGAN PENDEKATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI’, *Analytical Biochemistry*, 1(1), pp. 253–263. Available at: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03>.

024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/.

Lisa, S.I. (2021) 'Komparasi Jumlah Trombosit Pada Darah Vena Yang Ditambah Antikoagulan Na<sub>2</sub>EDTA, K<sub>2</sub>EDTA Dan K<sub>3</sub>EDTA Yang Langsung Diperiksa Dengan Metode Otomatis', *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 340(7743), pp. 2–3. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/5836/>.

Looi, K.W. *et al.* (2021) 'Evaluation of immature platelet fraction as a marker of dengue fever progression', *International Journal of Infectious Diseases*, 110, pp. 187–194. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2021.07.048>.

Made, N. *et al.* (2022) 'Hubungan Kadar Trombosit, Hematokrit, dan Hemoglobin dengan Derajat Demam Berdarah Dengue pada Pasien Anak Rawat Inap di BRSU Tabanan Berdasarkan data Kementerian Kesehatan Demam Berdarah Dengue dapat', *Aesculapius Medical Journal*, 2(2), pp. 130–136.

Manullang, E. V and Hafid, M. (2023) 'Deteksi Dini Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia 2023', pp. 1–14.

Mentari, S.A.F.B. (2023) 'Faktor Risiko Demam Berdarah di Indonesia', *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 9(1), p. 22. Available at: <https://doi.org/10.29241/jmk.v9i1.1255>.

Nadia, T.S. (2024) 'Demam berdarah masih mengintai', *Mediakom* [Preprint], (April).

Nauwal, A. (2023) 'Hubungan Trombositopenia dengan Tingkat Keparahan dan Mortalitas Pasien Demam Berdarah Dengue Anak di Rumah Sakit Umum Daerah Cibabat Kota Cimahi Tahun 2017-2021', pp. 7–24. Available at: [http://repository.unpas.ac.id/63764/4/BAB II\\_AlyaNauwalFRP\\_190010010.pdf](http://repository.unpas.ac.id/63764/4/BAB%20II_AlyaNauwalFRP_190010010.pdf).

Nugraheni, E., Rizqoh, D. and Sundari, M. (2023) 'Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (Dbd)', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(3), pp. 267–274. Available at: <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i3.21425>.

- Nuryadi *et al.* (2017) *Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian*, Sibuku Media.
- Ramadani, F. *et al.* (2023) 'Hubungan Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Haji Medan Periode Januari - Juni 2022', *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 22(2), pp. 189–195. Available at: <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v22i2.498>.
- Sari, A.I. (2023) 'Immature Platelet Fraction Examination in Immune', *Jurnal Scientia*, 12(2), pp. 1820–1823.
- Shofifah, A., Widyartanto, A. and Sulistyorini, L. (2023) 'Persebaran Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Kepadatan Penduduk, Curah Hujan, dan Angka Bebas Jentik (ABJ) di Kota Madiun', *Media Gizi Kesmas*, 12(1), pp. 172–178. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.172-178>.
- Shofiyanta, M., Kiki Mukliya Yuliawati and Esti Rachmawati Sadiyah (2021) 'Penelusuran Pustaka Senyawa yang Berpotensi Aktivitas Larvasida dari Tanaman Suku Rutaceae terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti.*', *Jurnal Riset Farmasi*, 1(2), pp. 81–88. Available at: <https://doi.org/10.29313/jrf.v1i1.196>.
- Sih Afgriyuspita, L., Kahar, H. and Sudiana, I.K. (2021) 'Pola Jumlah Trombosit Penderita Dewasa Terinfeksi Virus Dengue Di RSUD Dr.Soetomo Surabaya', *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(1), pp. 79–87.
- Tule, N.R.S. (2020) 'Systematic Review: Identifikasi Faktor Jenis Kelamin Dan Kelompok Usia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Kasus Trombositopenia', *Universitas 'Aisyiyah*, pp. 1–11. Available at: [http://digilib.unisayogya.ac.id/5494/1/Nur\\_Rahmasari\\_S.Tule\\_1611304057\\_Sarjana\\_Terapan\\_Teknologi\\_Laboratorium\\_Medis\\_Naspub\\_-\\_Nurrahmasari\\_S.Tule](http://digilib.unisayogya.ac.id/5494/1/Nur_Rahmasari_S.Tule_1611304057_Sarjana_Terapan_Teknologi_Laboratorium_Medis_Naspub_-_Nurrahmasari_S.Tule).
- Uchino, S. *et al.* (2021) 'The immature platelet fraction affects the efficacy of platelet rich plasma therapy for knee osteoarthritis', *Regenerative Therapy*, 18, pp. 176–181. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.reth.2021.06.004>.
- Wardhana, A. (2024) 'Skala rasio dalam penelitian kuantitatif', (June).

Wicaksono, B.A. (2024) *Hubungan Jumlah Trombosit dengan Lama Rawat Inap Pasien Demam Berdarah Dengue Anak*.

Yasuda, I. *et al.* (2021) 'Unique characteristics of new complete blood count parameters, the Immature Platelet Fraction and the Immature Platelet Fraction Count, in dengue patients', *PLoS ONE*, 16(November), pp. 1–15. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0258936>.

Yulianti, F. and Saraswati, K.D. (2024) 'Hubungan jumlah trombosit dengan IgG IgM Dengue pada pasien demam berdarah dengue di RSUD Aisyiyah Ponorogo', *Plenary Health : Jurnal Kesehatan Paripurna*, 1(3), pp. 221–226. Available at: <https://publikasi.abidan.org/index.php/plenary-health/article/view/571>.