

DAFTAR PUSTAKA

- Aamir, M. *et al.* 2014 'Gender difference in patients with dengue fever admitted in a teaching hospital, Lahore', *Pakistan Journal of Medical and Health Sciences*, 8(1), pp. 12–15.
- Aliviameita, Andika; Puspitasari. 2019. *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi, Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. Available at: <https://doi.org/10.21070/2019/978-623-7578-00-0>.
- Asep, Sukohar, 2014, 'Demam Berdarah Dengue (DBD)', *Medula*, 2(2), pp. 1–15.
- Astuti, Dewi; Maharani, Eva Ayu, 2020, 'Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit', *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 8(2), pp. 85–94. Available at: <https://doi.org/10.33992/m.v8i2.1238>.
- Aziz, Karimah Khitami; Apriliana, Ety; Graharti, R. 2019 'Hubungan Jenis Infeksi dengan Pemeriksaan Trombosit dan Hematokrit pada Pasien Infeksi Dengue di Rumah Sakit Urip Sumoharjo Bandar Lampung', *Medula*, 8(2), pp. 218–224.
- Charisma, Acivrida Mega, 2017, 'Gambaran Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit dan Nilai Hematokrit pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Anwar Medika', *Journal of Pharmacy and Science*, 2(2).
- Dania, Ira Aini. 2016 'Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD)', *Jurnal Warta*, 48(1), pp. 1–15.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2022 Satu Hari Terjadi 14 Kasus DBD di Lampung. Available at: "<https://kupastuntas.co/2022/09/19/satu-hari-terjadi-14-kasus-dbd-di-lampung>" (diakses pada 22 Oktober 2022).
- Frida, N, 2019, *Mengenal Demam Berdarah Dengue*, Semarang:ALPRIN, edisi digital tersedia di aplikasi Perpustakaan Nasional (iPunas)
- Gunawan, Stefanus; Sutanto, Felix Candra; Tatura, Suryadi N.N; Mantik, Max F.J, 2010, 'Platelet Distribution Width dan Mean Platelet Volume: Hubungan dengan Derajat Penyakit Demam Berdarah Dengue', *Sari Pediatri*, 12(2), p. 74. Available at: <https://doi.org/10.14238/sp12.2.2010.74-7>.
- Hidayat; Triwahyuni, Tusy; Zulfian; Iskandar, F.F. 2021. *Perbandingan Kelainan Hematologi antara Pasien Infeksi Primer dan Sekunder di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek, Lampung*.
- Islam, Rashedul; Salahuddin, Mohammed; Ayubi, Salahuddin Md; Hossain,

Tahmina; Majumder, Apurba; Taylor-Robinson, Andrew W; Mahmud-Al-Rafat, Abdullah, 2015, 'Dengue epidemiology and pathogenesis: images of the future viewed through a mirror of the past', *Virologica Sinica*, 30(5), pp. 326–343. Available at: <https://doi.org/10.1007/s12250-015-3624-1>.

Kemendes RI. 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*, Jakarta: Dit.Jen.PP dan PL.

Kementerian Kesehatan RI, 2020, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*, Jakarta.

Kemendes RI. 2022. Masuk Peralihan Musim Kemendes Minta Dinkes Waspadai Lonjakan DBD. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220923/3741130/masuk-peralihan-musim-kemendes-minta-dinkes-waspadai-lonjakan-dbd/> (diakses pada 22 Oktober 2022).

Kirana, Putu Arya Laksmi Amrita; Tjiptaningrum, Agustyas; Graharti, Risti. 2018. *Hubungan Nilai Mean Platelet Volume (MPV) dan Platelet Distribution Width (PDW) terhadap Jumlah Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RS Urip Sumoharjo*.

Kuswiyanto. 2016. *Buku Ajar Virologi Untuk Analisis Kesehatan*, Jakarta:EGC, 118 halaman.

Mahasurya, I Gst Agung Dwi; Lestari, Anak Agung Wiradewi; Yasa, I Wayan Putu Sutirta. 2017, 'Gambaran Pemeriksaan Serologi IgM-IgG Antidengue Pasien Terinfeksi Virus Dengue di Rumah Sakit Surya Husada Denpasar Bali pada Periode Desember 2013 sampai Mei 2014', *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(1), pp. 1–6.

Masihor, Jilly.J.G; Mantik, Max F. J; Memah, Maya; Mongan, Arthur E. 2013 'Hubungan Jumlah Trombosit Dan Jumlah Leukosit Pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue', *Jurnal e-Biomedik*, 1(1). Available at: <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4152>.

Mukker, Payal; Kiran, Smitha, 2018, 'Platelet indices evaluation in patients with dengue fever', *International Journal of Research in Medical Sciences*, 6(6), p. 2054. Available at: <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20182287>.

Prameswari, Asri; Iskandar, Agustin; Wafi, Muhammad, 2018, 'Jumlah Rerata Trombosit dan Plateletcrit (MPV dan PCT) sebagai Prediktor Syok pada Anak yang Terinfeksi Dengue di RS Dr. Saiful Aanwar Malang', 5(September), pp. 3–9.

R, Kemas Ya'kub; Han, Hasrul; Prastyaningrum, Agustria Heny, 2014, 'Pola Jumlah Trombosit Pasien Rawat Inap DBD RSUP Dr. Moh. Hoesin Palembang Dengan Hasil Uji Serologi Positif yang Diperiksa di Laboratorium Graha Spesialis RSUP Dr. Moh. Hoesin Palembang.',

Majalah Kedokteran Sriwijaya, 2(2), pp. 104–110.

- Ramadhani, Dhiana Gustiarni; Raga, Erly, 2022, 'Perbandingan Pemeriksaan Trombosit Cara Rees Ecker dan Amonium Oxalate dengan Gold Standard Hematology Analyzer', *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(3), pp. 358–364. Available at: <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i3.351>.
- Saraswati, Luh Putu Citta; Mulyantari, Ni Ketut. 2017. *Pravelensi Demam Berdarah Dengue (DBD) Primer dan Sekunder Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Serologis di Rumah Sakit Balimed Denpasar*, *Jurnal Medika*. Available at: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>.
- Satari, Hindra Irawan, 2012, "Pitfalls pada Diagnosis dan Tata Laksana Infeksi Dengue" di dalam Hadinegoro, Sri Rezeki; et al, *Update Management of Infectious Diseases and Gastrointestinal Disorders*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia : Departemen Ilmu Kesehatan Anak.
- Sianipar, Nicholas Benedictus, 2014, 'Trombositopenia dan Berbagai Penyebabnya', *Cermin Dunia Kedokteran*, 41(6), pp. 416–421. Available at: <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/1128>.
- Sihombing, Jenny Ria; Salim, Stephanie, 2023, 'Karakteristik Hematologi Rutin Pada Pasien Diduga Demam Berdarah Dengue Di RSUD Dr . Pirngadi Kota Medan', 4(1), pp. 1–8.
- Souza, Leonardo R; Colonna, Juan G; Comodaro, Joseana M; Naveca, Felipe G, 2022, 'Using amino acids co-occurrence matrices and explainability model to investigate patterns in dengue virus proteins', *BMC Bioinformatics*, 23(1), pp. 1–19. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12859-022-04597-y>.
- Syafitri, Ria; Shoumi, Desty, 2021, 'Perbedaan Kadar Trombosit pada Pasien Trombositopenia sebelum dan sesudah Transfusi Trombosit Konsentrat', 3(5), p. 6.
- Syuhada; Fitriyani, Neno; Gunarto, Gungun. 2015 'Hubungan Antara Nilai Platelet Distribution Width (PDW) dan Mean Platelet Volume (MPV) terhadap Derajat Klinis Demam Berdarah Dengue (DBD) di Rsud dr. H. Abdoel Moeloek', *Journal Malahayati*, pp. 1–13.
- Utari, Febria Prima; Efrida; Kadri Husnil, 2018. *Perbandingan Nilai Hematokrit dan Jumlah Trombosit antara Infeksi Dengue Primer dan Dengue Sekunder pada Anak di RSUP. Dr. M. Djamil*, *Jurnal Kesehatan Andalas*. Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>.
- Vinholt, Pernille J; Hvas, Anne-Mette; Nybo, Mads, 2014, 'An overview of platelet indices and methods for evaluating platelet function in thrombocytopenic patients', *European Journal of Haematology*, 92(5), pp. 367–376. Available at: <https://doi.org/10.1111/ejh.12262>.

WHO. Dengue and Severe Dengue, 2020. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> (diakses 22 Oktober 2022).

WHO, 2011. *Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever*, WHO Regional Publication SEARO. Available at: <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Comprehensive+Guidelines+for+Prevention+and+Control+of+Dengue+and+Dengue+Haemorrhagic+Fever#1>.

Wila, Ruben Wadu; Nusa, Roy, 2020, 'Gambaran Klinis dan Respon Imun Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Kristen Lindi Mara Sumba Timur', *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit*, pp. 209–216.

Zapata, Juan C; Cox, Dermot; Salvato, Maria S, 2014, 'The Role of Platelets in the Pathogenesis of Viral Hemorrhagic Fevers', *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 8(6). Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0002858>.