

DAFTAR PUSTAKA

Bhatt, P. *et al.* (2021) 'Current Understanding of the Pathogenesis of *Dengue* Virus Infection', *Current Microbiology*, 78(1), pp. 17–32. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00284-020-02284-w>.

Chidambaram, Y. *et al.* (2023) 'Clinical Profile of Patients with *Dengue*: A One-year Retrospective Study at a Tertiary Care Center', *Mediterranean Journal of Infection, Microbes and Antimicrobials*, 12. Available at: <https://doi.org/10.4274/mjima.galenos.2023.2023.18>.

Dillasamola, D. *et Al.* (2023) *Uji Toksisitas Subakut Daun Sungkai (SGOT&SGPT)*.

Faradiana, D.E. and Adimayanti, E. (2023) 'Management of Bleeding Risk In School-Age Children with *Dengue Hemorrhagic Fever (DHF)*', *Menara Journal of Health Science*, 2(3), pp. 407–419. Available at: <https://jurnal.iakmikudus.org/index.php/mjhs>.

Halim, R. and Rifal, M. (2024) 'Trombositopenia pada Demam Berdarah *Dengue*', *UMI Medical Journal*, 9(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.33096/umj.v9i1.288>.

Hall, J.E. (2016) *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*, Saunders Elsevier. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.bpj.2015.06.056>
<https://academic.oup.com/bioinformatics/article-abstract/34/13/2201/4852827>
<https://doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005>
<https://doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005>

Hermayanti, D. (2023) *Dasar-Dasar Hematologi, Hemostasis, Dan Transfusi Darah*.

Jiwantoro, Y.A., Anggraeni, N.P.D.A. and Diarti, M.W. (2023) *Metode Penelitian dan Statistik (Untuk Teknologi Laboratorium Medis)*, Buku Perguruan Tinggi.

Kementerian Kesehatan RI (2017) 'Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia', *Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia*, 5, pp. 1–128.

Kumar, V. *et al.* (2014) *Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease*.

Leowattana, W. and Leowattana, T. (2021) 'Dengue Hemorrhagic Fever and the liver', *World Journal of Hepatology*, 13(12), pp. 1968–1976. Available at: <https://doi.org/10.4254/wjh.v13.i12.1968>.

Lesar, E., B.S.josep, W. and R.Pinantoan, O. (2020) 'Gambaran Pengetahuan Dan Tindakan Masyarakat Tentang Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue di Desa Touure Kabupaten Minahasa Tahun 2020', *Kesmas*, 9(7), pp. 168–175.

Mansjoer (2016) 'Kapita Selekta Kedokteran Edisi 4 Jilid 1', pp. 78–88.

Maryani, Y. and Mamlukah (2023) *Gerakan Masyarakat Antisipasi Jentik Demam Berdarah Dengue*.

Maya Utari, M., Herlinawati and Retno Setyowati, E. (2022) 'Hubungan Sgpt Dan Sgot Dengan Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD NTB', *Nusantara Hasana Journal*, 2(5), pp. 113–117.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2024) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak*.

Ndraha, S. *et al.* (2017) 'Pola Klinis dan Peningkatan Enzim Hati Pasien DBD di RSUD Koja', *Jurnal Kedokteran Meditek*, 23(61), pp. 9–14. Available at: <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v23i61.1464>.

Nurhayati, B. *et al.* (2022) *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.

Nurminha (2013) 'Gambaran Aktifitas Enzim SGOT dan SGPT Pada Penderita Demam Berdarah Dengue di RSUD Dr. Hi. Abdoel Moeloek Bandar Lampung', *Jurnal Analis Kesehatan*, 2(2), pp. 276–282.

Parveen, S. *et al.* (2023) ‘Dengue Hemorrhagic Fever: a growing global menace’, *Journal of Water and Health*, 21(11), pp. 1632–1650. Available at: <https://doi.org/10.2166/wh.2023.114>.

Rahma, H. and Alim, M.D.M. (2023) ‘Pola Pengobatan Dan Analisis Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Rumah Sakit Kalimantan Timur’, *Bali Health Published Journal*, 5(1), pp. 16–26. Available at: <https://doi.org/10.47859/bhpj.v5i1.322>.

Salim, M.F. *et al.* (2021) ‘Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Demam Berdarah Dengue Berbasis Mobile sebagai Sistem Peringatan Dini Outbreak di Kota Yogyakarta’, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(2), p. 99. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkesvo.61245>.

Saputra, A.U., Ariyani, Y. and Dewi, P. (2023) ‘Faktor yang berhubungan dengan lingkungan fisik dan kebiasaan keluarga terhadap penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)’, *Jurnal ‘Aisyiyah Medika*, 8(2), pp. 283–292. Available at: <https://jurnal.stikes-aisyiyahpalembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/1119/841>.

Saputri, R.D., Faizal, I.A. and Puspodewi, D. (2023) ‘Jurnal Ilmiah Kefarmasian Alanine Aminotransferase (ALT) Levels In Patiens With *Dengue Hemorrhagic Fever* (DHF) At Fatimah Islamic Hospital’, 6(2), pp. 1–5.

Setiawan, D.Y. *et al.* (2023) ‘Hubungan Jumlah Trombosit Dengan SGOT Dan SGPT Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Dr. R. Soedjono Selong’, *Cakrawala Medika: Journal of Health Sciences*, 2(1), pp. 43–50. Available at: <https://doi.org/10.59981/jbepbr49>.

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>.

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.

Sisjufri M, A. (2016) *Hubungan Kadar SGOT dan SGPT dengan DBD Derajat I dan II pasien dewasa rawat inap di Rumah Sakit Umum (RSU) Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015*.

Sitanggang, F.T. *et al.* (2024) *Bunga Rampai Hematologi*. Available at: www.mediapustakaindo.com.

Sugiyono (2017) 'Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D'.

Suparno, L.W.A., R, K.N. and Prayitno, S. (2024) 'The Relationship Between Knowledge and Community Behavior In Efforts to Prevent *Dengue Hemorrhagic Fever* In The Sogaten Village Area, Manguharjo District, Madiun City In 2024', *Jurnal Syntax Transformation*, 5(9), pp. 1082–1092. Available at: <https://doi.org/10.46799/jst.v5i9.997>.

Swamy, A.M., Mahesh, P.Y. and Rajashekar, S.T. (2021) 'Liver function in *dengue* and its correlation with disease severity: a retrospective cross-sectional observational study in a tertiary care center in Coastal India', *Pan African Medical Journal*, 40. Available at: <https://doi.org/10.11604/pamj.2021.40.261.29795>.

Tansil, M.G., Rampengan, N.H. and Wilar, R. (2021) 'Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Pada Anak', *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(1), p. 90. Available at: <https://doi.org/10.35790/jbm.13.1.2021.31760>.

Triani, E. *et al.* (2025) *Epidemiologi Penyakit Tropis Terabaikan, Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.

Umami, S., Widyantara, A.B. and Amalia, A.A. (2024) 'Hubungan Kadar SGOT dan SGPT Pada Penderita Demam Berdarah *Dengue* di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta', 8, pp. 41696–41701.

Wicaksono, B.A. (2023) *Hubungan Jumlah Trombosit Dan Nilai Hematokrit Dengan Lama Rawat Inap Pasien Demam Berdarah Dengue Anak, Aleph*. Available at: [https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/167638/341506.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/8314/LOEBLEIN%2C LUCINEIA CARLA.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://antigo.mdr.gov.br/saneamento/proces](https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/167638/341506.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/8314/LOEBLEIN%2C%20LUCINEIA%20CARLA.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://antigo.mdr.gov.br/saneamento/proces).