

## DAFTAR PUSTAKA

- Candra, A., Pengajar, S., Ilmu, B., Fakultas, G., & Universitas, K. (2019). Asupan Gizi Dan Penyakit Demam Berdarah/ Dengue Hemoragic Fever (Dhf). *Asupan Gizi Dan Penyakit Demam Berdarah/ Dengue Hemoragic Fever (Dhf)*, 7(2), 23–31. <https://doi.org/10.14710/jnh.7.2.2019.23-31>
- Erni N. R. dan Sri A.R. (2018). Gambaran kadar enzim *Aspartat Aminotransferase* (AST) dan *Alanin Aminotransferase* (ALT) Pada pasien rawat inap penderita demam berdarah dengue di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari Vol 2(1)*.
- Ghinanti H. A., Sri Y. dan Martini. (2016). Hubungan antara serotipe dengue dengan manifestasi klinis ruam pada pasien DBD di RSUD Wonosari Yogyakarta tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol4(4)*.
- Kurniasari, M. A., & Nurziah, A. S. O. (2021). Epidemiological Study of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) With Increased Incidence of Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Levels at Aura Syifa Hospital Kediri. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(1), 54–58. <https://doi.org/10.21070/medicra.v4i1.1428>
- Kurniawan, M., Juffrie, M., & Rianto, B. U. D. R. (2015). Hubungan tanda dan gejala klinis terhadap kejadian syok pada pasien demam berdarah dengue (DBD) di RS PKU Muhammadiyah Gamping Daerah Istimewa Yogyakarta. *Mutiara Medika*, 15(1), 1–6.
- Lusianah, E., & Utomo, B. (2019). Studi Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2018. *Buletin Keslingmas*, 38(2), 141–147. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i2.4871>
- Maulina, M. (2018). Zat-Zat yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar. *Unimal Press*, 49, 1.
- Medan, U., & Area, M. (2018). *Universitas medan universitas medan area area*. 1–12.
- Nasution, A. Y., Adi, P., & Santosa, P. A. (2015). Effect of Propolis Extract on SGOT (Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase) and SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) Level of Wistar Rats ( *Rattus norvegicus* ) with High Fat Diet. *Majalah Kesehatan FKUB*, 2(3), 120–126.
- Novelia, M., Mulyadi, M., & Nugraheni, E. (2016). The Relationship between Examination of IgG Antibodies Dengue and Examination of Liver Function Tests ( SGOT and SGPT ) in Patients with Dengue Hemorrhagic Fever ( DHF ) at General Hospital dr . M . Yunus Bengkulu during December 2015-January 2016. *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 2(2), 1–8.
- Numinha. (2013). Gambaran Aktifitas Enzim SGOT dan SGPT Pada Penderita Demam Berdarah Dengue di RSUD Dr. Hi. Abdul Moeloek Hospital Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 2(1), 276–281.

- Pusparisa, Y. (2020). Kasus DBD Bertambah, Korban Terbanyak Ada di Jawa Barat. *Https://Databoks.Katadata.Co.Id/*, April, 1. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/04/06/kasus-dbd-bertambah-korban-terbanyak-ada-di-jawa-barat>
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>
- Setiabudi, D., Setiabudiawan, B., Parwati, I., & Garna, H. (2013). Perbedaan Kadar Platelet Activating Factor Plasma antara Penderita Demam Berdarah Dengue dan Demam Dengue The Difference of Platelet Activating Factor Plasma Level between Dengue Hemorrhagic Fever and Dengue Fever patients. *Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung*, 45(4), 251–256.
- 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*.
- Sribudaya, I., Hargono, A., & Sugianto, G. (2022). *Evaluasi Surveilans Demam Berdarah Dengue ( DBD ) Di Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya Tahun 2020*. 3(2), 73–84.
- Sukohar. (2014). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Demam Berdarah Dengue ( DBD ) Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Medula*, 2(2), 1–15.