

DAFTAR PUSTAKA

- A Sukohar. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Medula*, 2(2).
- Ariani, A. P. (2016). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Nuha Medika.
- Azmi, F. (2016). Anatomi dan Histologi Hepar. *Jurnal Kedokteran*, 1(2), 147–154.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever: Epidemiology, Pathogenesis, and Its Transmission Risk Factors. *ASPIRATOR-Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 2(2), 110–119.
- Dania, I. A. (2016). Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Warta Dharmawangsa*, 48, 1829–7463.
- Diana, M. (2007). Korelasi Antara Trombositopenia dengan Hemokonsentrasi Sebagai Faktor Predisposisi Terjadinya Syok pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dewasa di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang*.
- Dinkes Propinsi Jawa Timur. (2021). *Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur 2021*.
- Fahmi, R. (2020). *Hubungan Kadar SGOT dan SGPT Dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) Derajat I dan II Pada Pasien di RSPAL DR. Ramelan Surabaya*.
- Indriyani, D. P. R., & Gustawan, I. W. (2020). Manifestasi klinis dan penanganan demam berdarah dengue grade 1: sebuah tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 694. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.847>
- Jnaneshwari, M., Jayakumar, S., Kumar, A., & Uday.G. (2014). Study of serum aminotransferase levels in dengue fever. *Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences*, 3(10), 2445–2456.
- Kartini, A., Mutmainnah, & Samad, I. A. (2016). KORELASI FUNGSI HATI TERHADAP DERAJAT PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE ANAK. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 18(3), 172–175.
- Kemenkes, R. I. (2011). PEDOMAN INTERPRETASI DATA KLINIK. *Jakarta : Kemenkes RI*.
- Livina, A., Rotty, L. W. A., Panda, A. L., Smf, B. /, Penyakit, I., Fakultas, D., & Unsrat, K. (2014). HUBUNGAN TROMBOSITOPENIA DAN

HEMATOKRIT DENGAN MANIFESTASI PERDARAHAN PADA PENDERITA DEMAM DENGUE DAN DEMAM BERDARAH DENGUE. *E-Clinic*, 2(1).

- Loho, T., Harahap, A., Dewi, B., Widodo, D., Nainggolon, L., Gani, R., Setyabudi, R., & Parwati, I. (2019). *USULAN MEKANISME KERUSAKAN SEL HATI HUH7 SECARA IN VITRO PADA INFEKSI DENGUE VIRUS SUBTIPE 2 (DENV-2) GALUR NEW GUINEA C.*
- Nurminha. (2013). Gambaran Aktifitas Enzim SGOT dan SGPT Pada Penderita Demam Berdarah Dengue di RSUD Dr. Hi. Abdoel Moeloek Bandar Lampung Description Of SGOT And SGPT Enzyme Activities In Patients On Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Of Dr. *Jurnal Analis Kesehatan*, 2(2).
- Nusi, I. A., Miftahussurur, M., Vidyani, A., & Alfaray, R. I. (2019). *Buku Ajar Diet Hati*. Airlangga University Press.
- Permenkes. (2020). KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. *PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA INFEKSI DENGUE PADA DEWASA*.
https://yankes.kemkes.go.id/unduhuan/fileunduhuan_1610413358_685089.pdf
- Prasetyani, R. D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Dengue Majority* |, 4, 61.
- Rahayu, C., Nugroho, H. P., & Pangastuti, A. (2022). Gambaran Aktivitas Enzim SGOT Dan SGPT Pada Pasien Dengue Haemorrhagic Fever Di Rumah Sakit Haji Jakarta Tahun 2021. *Open Journal System (OJS): Journal.Thamrin.Ac.Id*, 8(2).
<http://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/issue/view/76>
- Rahman, N. E., & Rasyid, A. S. (2019). Gambaran Kadar Enzim Aspartat Aminotransferase (Ast) Dan Alanin Aminotransferase (Alt) Pada Pasien Rawat Inap Penderita Demam Berdarah Dengue Di Rsu Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rindwitia, A., Peanasari, I., Djamil, S. L., & Rohmani, A. (2015). PENGARUH FORMALIN PERORAL TERHADAP KADAR SGOT dan SGPT TIKUS WISTAR. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 2.
- Rosida, A. (2016). PEMERIKSAAN LABORATORIUM PENYAKIT HATI. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123–131.
- Salamah, I., Sungging Pradana, M., Sundari, T., Farmalab, K., Penulis, S., Program, K., Fakultas, T., Umaha, I. K., Program, S., Kesehatan, I., & Sidoarjo, U. (2022). GAMBARAN SGOT SGPT PENDERITA DEMAM

BERDARAH DENGUE DI LABORATORIUM KLINIK FARMALAB
SAMPANG. *Jurnal SainHealth*, 6(2).

- Sawieres, S. (2022). Liver function tests: indication and interpretation. *Liver Function Tests: Indication and Interpretation*.
- Trisnowati, C. (2019). Kadar SGOT dan SGPT pada Penderita Demam Berdarah Dengue SGOT and SGPT Levels in Patients with Dengue Hemorrhagic Fever CAHYANINGRUM TRISNOWATI. *Jaringan Laboratorium Medis*. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/>
- Trung, D. T., Thao, L. T., Hien, T., Hung, N., Vinh, N., Hien, P. D., Chinh, N., Simmons, C., & Wills, B. (2010). Liver Involvement Associated with Dengue Infection in Adults in Vietnam. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 83(4), 774.
- Valentino, Bima, Riyanto, Budi, Ariani, & Dewi, M. (2012). HUBUNGAN ANTARA HASIL PEMERIKSAAN DARAH LENGKAP DENGAN DERAJAT KLINIK INFEKSI DENGUE PADA PASIEN DEWASA DI RSUP Dr. KARIADI SEMARANG. *Fakultas Kedokteran*.
- Widyanti, N. N. A. (2016). HUBUNGAN JUMLAH HEMATOKRIT DAN TROMBOSIT DENGAN TINGKAT KEPARAHAN PASIEN DEMAM BERDARAH DENGUE DI RUMAH SAKIT SANGLAH TAHUN 2013-2014. *E-Jurnal Medika*, 5(8).