

Daftar Pustaka

- Albert, dkk. 2018. Gambaran Enzim Transaminase Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Sumber Waras Jakarta Periode Tahun 2014-2015
<https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/2504>
- Apriliani Dila. 2015. Demam Berdarah Dengue Laporan Karya Tulis Ilmiah
- Banjarnahor Dr Tolhas. 2020. Kenali Gejala dan Tanda-Tanda Demam Berdarah Dengue.
<https://primayahospital.com/penyakit-dalam/tanda-tanda-demam-berdarah/>
- Candra Aryu. 2010. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Resiko Penulran
- Fernando Samitha, dkk. 2016. *Patterns And Causes Of Liver Involvement In Acute Dengue Infection*.
<https://link.springer.com/article/10.1186/s12879-016-1656-2>
- Ginanjari Dr Genis. Demam Berdarah. PT Mizan Publika
- Gandhi Kunal, Meenakshi Shetty. 2013. *Profile Of Liver Function Test In Patient With Dengue Infection In South India*.
- Indah, Dr Joni. 2020. Tes Fungsi Hati.
<https://www.sehatq.com/tindakan-medis/tes-fungsi-hati>
- James J Miller. 2009. Inside Methods in Clinical Chemistry - An accessory work to the 5th Edition of Kaplan & Pesce's Clinical Chemistry: Theory, Analysis, and Correlation. Page 190-195. Published by Mosby.
- Kartini Ani, Mutmainnah dkk. 2012. Korelasi Fungsi Hati Terhadap Derajat Penyakit Demam Berdarah Dengue Anak. Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Indonesia.
<https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/378>
- Kittittrakul Chatporn MD, Udomsak Silachamroon MD, dkk, . 2015. “*Liver Function Test Abnormality and Clinical Severity of Dengue Infection in Adult Patients*”
- Kementrian Kesehatan Indonesia. 2020. *Kasus DBD Di Indonesia*.
- Kementrian Kesehatan Direktorat Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat. 2016 tentang *Demam Berdarah Dengue (DBD)*.

- Kumar Abhishek Verma, Prabhakar K, Reddy Prasad. 2017.
Correlation of Severity of Dengue Fever with Serum Transaminase Levels : A Retrospective Study.
- Aprilia Lika. 2021. Alanine Aminotranferase. Hello Sehat.com
- Marbawati, Dewi. 2016. Virus Dengue. Staf Loka Litbang P2B2 Banjarnegara.
- Marista Safitri Adelia. 2020. SGOT dan SGPT : Nilai Normal, Tinggi Rendah, & Maknanya.
<https://www.honestdocs.id/sgot-sgpt>
- M.Saudo Rindah, Novie H. Rampengan, Jose M. Mandei, 2016) “Gambaran Hasil Pemeriksaan Fugsi Hati Pada Amak Dengan Infeksi Dengue Periode Januari 2011-Oktober 2016 Di RSUD Prof. DR. R. D. Kandou Manado”
- Ndraha Suzanna. Dkk. 2017. Pola Klinis Dan Peningkatan Enzim Hati Pasien DBD Di RSUD Koja.
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/article/view/1464>
- Nico Aldrin Avesina, dkk. 2015. Madu Sebagai Hepatoprotektor Dinilai dengan Enzim Transaminase. Fakultas Kedokteran Unila
- Novelia Marlia, Mulyadi dkk. 2016. Hubungan Antara Pemeriksaan Antibodi Dengue Igg Dengan Uji Fungsi Hati Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di RSUD Dr.M. Yunus Bengkulu Bulan Desember 2015-Januari 2016. Jurnal Kedokteran Raflesia, Volume 2.
<http://repository.unib.ac.id/12128/>
- Nurminha. 2013. Gambaran Aktifitas Enzim SGOT dan SGPT Pada Penderita Demam Berdarah Dengue di RSUD Dr. Hi. Abdoel Moeloek Bandar Lampung.
- Ralapanawa Udaya, Malinga Gunarathe, Sampath Tennakoon, A. T. M. Alawaththegama . 2020. “*Liver Transminases as a Predictor of Dengue Hemorghafic Fever*”
- Resmiati, Cita dkk. 2009. Pengaruh Penyuluhan Demam Berdarah Terhadap Perilaku IRT. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. Jakarta.
- Soegeng Soegijanto. 2006. Demam Berdarah Edisi Ke-2. Airlangga. Surabaya 272 halaman
- Soeparman. 1987. Ilmu Penyakit Dalam Jiid I Edisi Ke-Dua. Balai Penerbit FKUI. Jakarta 1121 halaman