

## DAFTAR PUSTAKA

- Astama28. (2017). STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PENGAMBILAN DARAH VENA. [\*Https://Hadelingkarsarana.Wordpress.Com.\*](https://Hadelingkarsarana.Wordpress.Com)  
<https://hadelingkarsarana.wordpress.com/2017/04/06/standar-operasional-centrifuge/>
- Ambarawa, D. I. R. (2017). *HUBUNGAN KADAR HbsAg DENGAN KADAR ENZIM ALANIN AMINOTRANSFERASE (ALT) PADA PASIEN HEPATITIS B DI RSUD AMBARAWA.*
- Biolabo (2011).*AST/ALT (IFCC) singel viral.* Maizy: Biolabo.
- Damayanti, K. (2017). Analisis Hasil Kontrol Kualitas Pemeriksaan Glukosa Metode *Hexokinase, Glucose Oxidase Peroxidase (GOD- POD)* Dan *Glucose Dehydrogenase Pyrroloquinoline (GDH-PQQ)* Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. Skripsi. Surakarta: Program Studi D-IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. Data kasus Demam Berdarah Dengue Kota Tasikmalaya 2015 - 2018. Kota Tasikmalaya: Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya; 2018.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. *Laporan Tahunan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Tahun 2020.*
- ELLEN BENEDIKTA TELAUMBANU. (2020). GAMBARAN IgG dan IgM PADA PENDERITA DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD). *Konstruksi Pemberitaan Stigma Anti-China Pada Kasus Covid-19 Di Kompas.Com*, 68(1), 1–12.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ndteint.2017.1.2003%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024>
- Fitri, H. Hubungan golongan darah O dengan kejadian syok pada penderita demam berdarah dengue.[thesis]. Univ
- Fitti, K., & Jamil, K. F. (2007). *penderita infeksi virus dengue di Banda Aceh berat akibat infeksi*
- Hall, P., & Cash, J. (2012). What is the real function of the liver “function” tests?: Discovery Service for Endeavour College of Natural Health Library. *Ulster Medical Journal*, 81(1), 30–36. [www.ebscohost.com](http://www.ebscohost.com)
- [Handoko D, Epid M, Prasetyowati EB \(ed\) \(2011\). Modul pengendalian demam berdarah dengue. Jakarta: Kemenkes RI.](#)
- Hermawan, Diki. (2017). Hubungan Karakteristik Klien dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas I Purwokerto Timur Kabupaten Banyumas. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Irwadi D, Arif M, Hardjoeno. Gambaran serologis IgM – IgG cepat dan hematologi rutin penderita DBD. Indonesian Journal Of Clinical Pathology and Medical Laboratory. 2007;13(2):45-8. doi: 10.24293/ijcpml.v13i2.860.

Kadek, M. (2016). *Laboratorium pratransfusi*.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017. In *Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71–78). <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>

Kurniasari, M. A., & Nurziah, A. S. O. (2021). 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 Scie. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(1), 54–58. <https://doi.org/10.21070/medicra.v4i1.1428>

Lisa Vebriani, Wardana, Z., & Fridayenti. (2018). Karakteristik Hematologi Pasien Demam Berdarah Dengue Di Bagian Penyakit Dalam Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau. *Sereal Untuk*, 51(1), 51

LeFever JK, 2000. *Infeksi Virus Hepatitis B*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Maranata, E. Pengertian SGOT dan SGPT. http: Repository. Maranata Edu /2561 (Diakses Pada Tanggal 27 November 2016 Jam 23.00 Wib).

Marlina. (2020). *GAMBARAN SGOT PADA PENDERITA DEMAM BERDARAH DIRUMAH SAKIT COLUMBIA ASIA MEDAN*. 151–156.

Masturoh, I., Sugiarti, I., & Riandi, M. U. (2021). Evaluasi Sistem Surveilans Demam Berdarah Dengue di Kota Tasikmalaya. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 1, 57–72. <https://doi.org/10.22435/blb.v17i1.4247>

Mehdi, S.R. 2013. Detection and identification of antibodies. *Essentials of Blood Banking A Handbook for Students of Blood Banking and Clinical Residents*. Second Edition. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers. p. 37-44.

Mustikawati. 2017. Anatomi dan fisiologi untuk keperawatan. CV. TRNS INFO MEDIA. Jakarta

Mulyadi, Novelia M, Nugraheni N. Hubungan antara pemeriksaan antibodi Dengue IgG dengan uji fungsi hati (SGOT dan SGPT) pada pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD dr. M. Yunus Bengkulu bulan Desember 2015-Januari 2016. Jurnal Kedokteran Raflesia. 2016; 2(2):1-8

Nova BR. Nainggolan, 2017. (2017). *Tindakan Masyarakat yang Berkaitan dengan Keberadaan Vektor Penyebab DBD Di Desa Perumnas Kalang Simbala Kab. Kediri.*

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.

Novitasari, A. (2020). *KARYA TULIS ILMIAH AKTIVITAS Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) PADA PENGKONSUMSI MINUMAN BERALKOHOL.*

Numinha. (2013). Gambaran Aktifitas Enzim SGOT dan SGPT Pada Penderita Demam Berdarah Dengue di RSUD Dr. Hi. Abdul Moeloek Hospital Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 2(1), 276–281.

Pearce, C, E. 2008. Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis. Edisi 30 Diterjemahkan oleh Sri Yuliani Handoyo. Gramedia Pustaka, Utama Jakarta

P. M. K. R. I. N. 43 T. (2013). *CARA PENYELENGGARAAN LABORATORIUM KLINIK YANG BAIK.* June.

Pertiwi, N. I. (2016). Perbedaan kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer dengan Alat Point of Care Testing (Poct). *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 22–23.

Publikasi, N. (2020). *Analisis hasil kontrol kualitas pemeriksaan sgot dan sgpt di rumah sakit pku muhammadiyah kota yogyakarta.*

R. A. (2016). *STUDI EKOLOGI PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI KOTA TANGERANG SELATAN TAHUN 2013-2015 SKRIPSI:* Vol. III (Issue 2).

Rindah S.M., Rampengan N.H., Mandei J.M., 2016, Gambaran Hasil Pemeriksaan Fungsi Hati Pada Anak Dengan Infeksi Dengue Peiode Januari 2011-Oktober 2016 di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, *Jurnal*, Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado, Manado.

Rizza, *et al.*, (2013). The Correlation Between Characteristic Host, Physics Environment and Health Service to Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) In Working Area of Public Health Center of Talang Ubi Pendopo in 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 3(4), 262-269.

Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>

Rusman. (2018). *Universitas medan universitas medan area area.* 1–12.

Santosa, B., Kisdi Jamiatun, R. M. D., Ermin, T., & Mahayani, N. P. A. (2010). Korelasi Kadar Plasminogen Activator Inhibitor-1 (PAI-1) Plasma dengan Enzim Transaminase Serum pada Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Seri Pediatri*, 12(1), 6-10. doi: 10.14238/sp12.1.2010.6-10

- Sardini S. 2007. Penentuan Aktivitas Enzm GOT dan GPT dalam Serum Dengan Metode Reaksi Kinetik Enzimatik Sesuai IFCC. Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi. BATAN SDKI.2017. Kesehatan Reproduksi Remaja
- Satriani, L. (2009). *Korelasi Kadar Transforming Growth Factor - Beta 1 Plasma Dengan Sgot Dan Sgpt Serum Pada Demam Berdarah Dengue Correlation Between Plasma Transforming Growth Program Pascasarjana Magister Ilmu Biomedik Program Pendidikan Dokter Spesialis I Korelasi Kadar.*
- 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.*
- Sukorini, U., Nugroho, DK., Rizki, M., Hendriawan, B. (2010). Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Yogyakarta: Alfa Media.
- Soedarto. 2014. Demam Berdarah Dengue, Dengue Haemarragic Fever Virus Dengue Aedes Spektrum Klinis Tatalaksana Pencegahan. Sagung Selo, Jakarta.
- Syifaiyah Baiq (2008), *pengaruh pemberian ekstrak daun pegagan (centela asiatica) terhadap kadar sgpt dan sgot hati mencit (mus musculus) yang diinduksi dengan parasetamo*, Malang: .Fakultas sains dan teknologi universitas islam negri malang 2008.
- WHO. (2011). Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever. In WHO Regional Publication SEARO (Issue 1). <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Comprehesive+Guidelines+for+Prevention+and+Control+of+Dengue+and+Dengue+Haemorrhagic+Fever#1>
- WHO (2021) *Dengue Fever and Severe Dengue Fever*, World Health Organization.
- Widyanto, dkk. 2013. Tren Disease “TREN PENYAKIT SAATINI”. Jakarta : CV. Trans Info media
- Wila, R. W., & Nusa, R. (2020). Gambaran Klinis dan Respon Imun Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Kristen Lindi Mara Sumba Timur Selama Bulan Januari Sampai dengan Desember 2018. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 209–216. <https://doi.org/10.22435/blb.v16i2.2816>