

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Waali, M. H., Nurmalasari, Y., Fitriani, D., & Zulfian, Z. (2023). GAMBARAN NILAI LABORATORIUM SGOT DAN SGPT PADA PENDERITA HEPATITIS B DI RSUD ABDUL MOELOEK LAMPUNG TAHUN 2021. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(6), 1013–1019.
- Andriyani, I., Yansen, A., & Wijayanti, R. D. (2021). KORELASI KADAR AST DAN ALT CALON TENAGA KERJA INDONESIA PENDERITA HEPATITIS B DENGAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT DI AN-NUR MEDICAL CENTER. *Binawan Student Journal (BSJ)*, 3(3).
- Badan Pusat Statistik. (2024). Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribuan Jiwa), 2022-2024. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun--ribuan-jiwa.html> (diakses pada Juni 2024)
- Brataatmadja, D. (2003). Aspek laboratorium pada infeksi virus hepatitis C. *Maranatha Journal of Medicine and Health*, 3(1), 148115.
- Cahyono, J. B. S. B. (2010). *Hepatitis B*. Kanisius.
- Charles Patrick Davis, M. P. (2022, Agustus 8). *Hepatitis (Viral Hepatitis A, B, C, D, E, G)*. [https://www.medicinenet.com/viral\\_hepatitis/article.htm](https://www.medicinenet.com/viral_hepatitis/article.htm).
- Chisari, F. V., Isogawa, M., & Wieland., S. F. (2010). Pathogenesis of hepatitis B virus infection. *Pathologie Biologie*, 58(4), 258–266. <https://doi.org/10.1016/j.patbio.2009.11.001>
- Emmanuel, A., & Inns, S. (2014). Gastroenterologi dan Hepatologi, diterjemahkan oleh Laviani, K, dr., dan Ayuningtyas, T, dr., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Geni, L., & Yahya, E. M. (2022). Gambaran Jumlah Trombosit dengan Kadar SGOT dan SGPT Pada Penderita Hepatitis B. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 8(1), 30–38.
- Gupta, S., Chetiwal, R., Kumar, A., Rastogi, P., & Tomar, P. (2022). Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase-Predictor in Detection of Early Neurological Deterioration in Acute Ischemic Stroke. *The Journal of the Association of Physicians of India*, 70(4), 11–12.

- Hilman, K., Djajadiredja, S. H., Prasetya, E., & Meilianau, M. (2002). Penatalaksanaan Hepatitis B Kronik. *Maranatha Journal of Medicine and Health*, 1(2), 147828.
- Husadha, Y. (1996). *Fisiologi dan Pemeriksaan Hati*. Balai Penerbit FKUI.
- Husna, C., Amni, R., Safuni, N., Kasih, L. C., Nurhidayah, I., Ahyana, A., Amalia, R., Jufriзал, J., Afrianti, N., & Fitriani, L. (2023). KEPERAWATAN DEWASA SISTEM ENDOKRIN, PENCERNAAN, PERKEMIHAN DAN IMUNOLOGI. *Penerbit Tahta Media*.
- Ismail, A. M., Puhazhenthі, K. S., Sivakumar, J., Eapen, C. E., Kannangai, R., & Abraham, P. (2014). Molecular epidemiology and genetic characterization of hepatitis B virus in the Indian subcontinent. *International Journal of Infectious Diseases*, 20, 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2013.12.007>
- Kahar, H. (2018). Pengaruh hemolisis terhadap kadar serum glutamate pyruvate transaminase (SGPT) sebagai salah satu parameter fungsi hati. *The journal of muhammadiyah medical laboratory technologist*, 1(1), 38–46.
- Kemendes. (2023a, Juli 26). *Hepatitis B Banyak Ditularkan dari Ibu ke Anak*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230726/4343580/hepatitis-b-banyak-ditularkan-dari-ibu-ke-anak/>.
- Kemendes. (2023b, Oktober 3). *Menjaga Hati Untuk Kehidupan*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/mediakom/20231002/5343999/mediakom-156/>.
- Kendran, A. A. S., Arjana, A. A. G., & Pradnyantari, A. (2017). Aktivitas Enzim Alanine-Aminotransferase dan Aspartate Aminotransferase pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Ekstrak Buah Pinang. *Buletin Veteriner Udayana*, 9(2), 132–138.
- Koenig, K., Shastri, S., & Burns, M. (2017). Hepatitis A Virus: Essential Knowledge and a Novel Identify-Isolate-Inform Tool for Frontline Healthcare Providers. *Western Journal of Emergency Medicine*, 18(6), 1000–1007. <https://doi.org/10.5811/westjem.2017.10.35983>
- Li, H.-C., & Lo, S.-Y. (2015). Hepatitis C virus: Virology, diagnosis and treatment. *World Journal of Hepatology*, 7(10), 1377. <https://doi.org/10.4254/wjh.v7.i10.1377>
- Liang, T. J. (2009). Hepatitis B: The virus and disease. *Hepatology*, 49(S5), S13–S21. <https://doi.org/10.1002/hep.22881>

- Limdi, J. K., & Hyde, G. M. (2003). Evaluation of abnormal liver function tests. *Postgraduate medical journal*, 79(932), 307–312.
- Lisotti, A., Azzaroli, F., Buonfiglioli, F., Montagnani, M., Alessandrelli, F., & Mazzella, G. (2008). Lamivudine treatment for severe acute HBV hepatitis. *International Journal of Medical Sciences*, 5(6), 309–312. <https://doi.org/10.7150/ijms.5.309>
- Maulidia, V. N. R., Wardhani, P., & Setyoboedi, B. (2020). AST, ALT and Albumin Level in Chronic Hepatitis B Patients with and without Complications of Cirrhosis and Hepatocellular Carcinoma. *INDONESIAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY AND MEDICAL LABORATORY*, 26(3), 344–349. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v26i3.1588>
- Mehta, P., & Reddy Reddivari, A. (2022). Hepatitis. Dalam *National Library of Medicine*. StatPearls Publishing LLC.
- Monica. (2018). *Patofisiologi Hepatitis B*.
- Novelia, M., Mulyadi, M., & Nugraheni, E. (2015). 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, 1–8.
- Oktavia, R., Batubara, L., Ngestiningsih, D., & Jusup, I. (2021). PENGARUH EKSTRAK ASHITABA TERHADAP KADAR SERUM GLUTAMIC OXALOACETIC TRANSAMINASE DAN SERUM GLUTAMIC PYRUVIC TRANSAMINASE PADA TIKUS DENGAN LUKA BAKAR. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 5(2), 85–95.
- Otto-Ślusarczyk, D., Graboń, W., & Mielczarek-Putna, M. (2016). Aspartate aminotransferase - key enzyme in the human systemic metabolism. *Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej*, 70, 219–230. <https://doi.org/10.5604/17322693.1197373>
- Pérez-Gracia, M., García, M., Suay, B., & Mateos-Lindemann, M. (2015). Current Knowledge on Hepatitis E. *Journal of Clinical and Translational Hepatology*, 3(2). <https://doi.org/10.14218/JCTH.2015.00009>
- Puspita, T., & Kamilah, I. (2018). Pengkajian penggunaan obat pada pasien hepatitis B di Rumah Sakit Umum Pemerintah Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 7(1), 36–41.
- Putri, P. A., & Mustafidah, H. (2011). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Forward Chaining. *JUITA: Jurnal Informatika*, 1(4).

- Rajbhandari, R., & Chung, R. T. (2016). Treatment of Hepatitis B: A Concise Review. *Clinical and Translational Gastroenterology*, 7(9), e190. <https://doi.org/10.1038/ctg.2016.46>
- Ritonga, P. T., Hutabarat, N. I., & Butarbutar, M. H. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Hepatitis Pada Ibu Hamil Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Universitas Asahan*.
- Rizzetto, M. (2015). Hepatitis D Virus: Introduction and Epidemiology. *Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine*, 5(7), a021576. <https://doi.org/10.1101/cshperspect.a021576>
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan laboratorium penyakit hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123–131.
- Safithri, F. (2018). Mekanisme Regenerasi Hati secara Endogen pada Fibrosis Hati. *MAGNA MEDIKA: Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 2(4), 9–26.
- Soleiman-Meigooni, S., Asgari, A., Hoseini-Shokouh, S., Rajabi, J., Kazemi-Galougahi, M., & Moshtaghi, M. (2015). Association between Hepatitis G and Unknown Chronic Hepatitis. *Electron Physician*, 7(1), 985–989. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4455299/>
- Song, J. E., & Kim, D. Y. (2016). Diagnosis of hepatitis B. *Annals of Translational Medicine*, 4(18), 338–338. <https://doi.org/10.21037/atm.2016.09.11>
- Thoni, M., Ariyadi, T., & Sukeksi, A. (2017). HUBUNGAN KADAR HbsAg DENGAN KADAR ENZIM ALANIN AMINOTRANSFERASE (ALT) PADA PASIEN HEPATITIS B DI RSUD AMBARAWA.
- Triana, D., Sinuhaji, B., Rambe, C. T., Asteria, M., & Yuliyanti, M. E. P. (2022). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hepatitis B Pada Pendonor Di Unit Transfusi Darah Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 101–108.
- Wahyudi, H. (2017). *Hepatitis*.
- Widmann, F. K. (1995). Tinjauan klinis atas hasil pemeriksaan laboratorium. *Penerjemah Siti Boedina Kresno dkk. Edisi*, 9.
- Wijayanti, I. B. (2016). Efektivitas HBsAg “Rapid Screening Test Untuk Deteksi Dini Hepatitis B. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*.
- World Health Organization. (2023, Juli 18). *Hepatitis B*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-b>.

You, C. R., Lee, S. W., Jang, J. W., & Yoon, S. K. (2014). Update on hepatitis B virus infection. *World Journal of Gastroenterology*, *20*(37), 13293. <https://doi.org/10.3748/wjg.v20.i37.13293>