

DAFTAR PUSTAKA

- Adzra, Z. N. 2020. Gambara Kadar SGOT/SGPT Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner (PJK) Yang disertai Gangguan Fungsi Hati di RSUD Palembang Bari Tahun 2019
- Ardiansyah, W., Purnama, T., 2018. Hubungan Lama Konsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kadar Enzim SGOT dan SGPT di Desa Orawa Kabupaten Kolaka Timur.
- Astiti, M. Y. D., Herawati, S. & Subawa., A. A. N. 2021., Umur dan Jenis Kelamin Sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Serum Glutamik-Piruvic Taransaminase (SGPT) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah
- Cederbaum A. I. (2012). Alcohol Metabolism. Clinics in liver disease, 16(4), 667–685.
- Conreng, D., Waleleng, B. J. & Palar, S., 2014. Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Gangguan Fungsi Hati Pada Subjek Pria Dewasa Muda di Kelurahan Taleti dan Teling Atas Manado.
- Das, R. N., Lee. Y., Mukherjee. S. & Kim, J. 2019. Relationship of Alanine Aminotransferase (SGPT) with other Liver Biomarkers.
- Forlani, G., Bonito, P., Mannuci, E., Capaldo, B., Genovese, S., Orrasch, M., Scaldaferrri, L., Bartolo P., Melandri P., Cas A.D., Zavaroni I. & Marchesini, G. 2008. Prevalence of Elevated Liver Enzymes in Type 2 Diabetes Mellitus and Its Association With The Metabolic Syndrome. Journal of Endocrinological Investigation. 31(2);146-152.
- Kalra, A., Yetiskul, E., Wehrle, C. J. & Tuma, F. 2021. Physiology, Liver. In: StatPearls
- Keputusan Presiden Republik Indonesia No. 3 Tahun 1997. Pengawasan dan Pengendalian Minuman Beralkohol
- Lay, R. Y. W. 2019. Gambaran Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Mahasiswa Pengonsumsi Alkohol di RT 015 RW 006 Kelurahan Oesapa.
- Lette, A. R., Ratnawati, A. T. & Swasti, I. K., 2016. Perilaku minum sopi pada remaja di Kecamatan Maulafa, Kota Kupang. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 32(7), pp. 237-244.
- Maliangkay, O. J., Assa, Y. & Tiho, M. 2020. Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) Pada Peminum Minumam Beralkohol di Kelurahan Tosuraya Selatan.
- Naga, S. S. (2012). Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam. Jogjakarta: Diva Press.
- Ozougwu, J. 2017. Physiology of Liver. International Journal of Research in Pharmacy and Biosciences Volume 4, Issue 8, 2017, PP 13-24.
- Ratnaningsih, T. Indatul, S. & Peni, T. (2017). Buku Ajar Teori dan Konsep TumbuhKembang Dan Stimulasi. Sudiarjo: Indomedia Pustaka.

- Rompas, D. G., Kaligis, S. H. M. & Assa, Y. 2020. Kadar Serum Glutamate Piruvate Transaminase Pada Peminum Minuman Beralkohol di Kelurahan Tosuraya Selatan.
- Sibulesky L. (2013). Normal Liver Anatomy. Clinical liver disease, 2(Suppl 1), S1–S3.
- Tes, A., Puspitawati, T. & Marlinawati, V., 2017. Fenomena Perilaku Mengonsumsi Minuman Keras Mahasiswa Program Studi S-1 Kesehatan Masyarakat Universitas Respati Yogyakarta.
- Walikota Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur, 2016. *Peraturan Daerah Kota Kupang Nomor 12 Tahun 2016*. Kupang: Walikota Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- Widarti & Nurqaidah. 2019. Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) dan Serum Glutamic Oxaloacetic (SGOT) Pada Petani Yang Menggunakan Pestisida
- Yadav, D., Mishra, S., Gupta, M., John, P. J., & Sharma, P. (2013). Establishment of reference interval for liver specific biochemical parameters in apparently healthy north Indian population. Indian journal of clinical biochemistry : IJCB, 28(1), 30–37.
- Zakhari S. (2006). Overview: How is Alcohol Metabolized by The Body?. Alcohol research & health : the journal of the National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism, 29(4), 245–254.