

DAFTAR PUSTAKA

- Aleya, & Berawi, K. N. (2014). Korelasi Pemeriksaan Laboratorium SGOT/SGPT dengan Kadar Bilirubin pada Pasien Hepatitis C. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Almatsier, S. (2016). Prinsip Ilmu Gizi (9th ed.). PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ambardini, R. L. (2015). Evaluasi Efek Ergogenik Ginseng. Medikora, 1, 81–88.
- Amalinda, F. N. (2017). Hubungan Kadar Sgot Dan Sgpt Pada Penderita Hiv Berdasarkan Lama Menderita (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Amirudin, R. (2015). Fisiologi dan Biokimia Hati. In Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (6th ed., pp. 1929–1936). Jakarta: InternaPublishing.
- Fajar y. Zebua dkk.(2011) Pemodelan deteksi penyakit sirosis hati dengan menggunakan syaraf tiruan.
- Falatehan, A. I., Hidayat, N., & Brata, K. C. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JPTIIK) Universitas Brawijaya, 2(8), 2373–2381.
- Handayani, D.R., Pratama, A.G.N., & Putra, I.W.A. (2021). Effect of Ethanol Extract of Robusta Coffee (*Coffea canephora*) on the Function of the Liver and Kidney of Wistar Rat. Advances in Health Sciences Research. 37, 67-71
- Hansa (2020) ‘Pengertian sirosis’, WebMD. Diakses pada 2019. Cirrhosis: Symptoms, Causes, Stages, Diagnosis, and Treatment.
- Khakim, L. (2015). Efek Pemberian Kopi Terhadap Glukosa Darah Dan Laktat Darah Selama Dan Sesudah Aktifitas Fisik Submaksimal. Sport Science, 5(2), 140–143.
- Lomanorek Vania Y, Assa Youla A, Mewo Yanti M. (2016) Gambaran kadar serum glutamic oxaloacetic transaminase (SGOT) pada perokok aktif usia >40

- tahun Manado : Fakultas Universitas Sam Ratulangi Manado. Jurnal e-Biomedik (eBm). 4(1) th 2016.
- Marlinda I. (2001). Bahaya Minuman Berenergi. <http://www.intisari.net> [30 November 2006]
- Marpaung, D. R., Samosir, A. S., Purba, S. M., & Fitri, K. (2019). Efek Pemberian Minuman Energi Yang Mengandung Kafein Dan Taurin Terhadap Daya Tahan Dan Kadar Asam Laktat Saat Melakukan Aktifitas Fisik Pada Mahasiswa Ilmu Keolahragaan 2016. Sains Olahraga : Jurnal Ilmiah Ilmu Keolahragaan, 2(2), 1. <https://doi.org/10.24114/so.v2i2.11366>
- Miller, K. K., & Cline, J. M. (2020). "Impact of Energy Drink Consumption on Liver Function: A Review."** *Journal of Hepatology*. doi: 10.1016/j.jhep.2020.06.010
- Muin, R. Y. et al. (2016) 'Sirosis Hepatis Dekompensata Pada Anak', Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory, 18(1), p. 63. doi: 10.24293/ijcpml.v18i1.353.
- Nehme, R., & El Rahi, H. (2020). "The Metabolism of Caffeine: A Review."** *Frontiers in Pharmacology*. doi: 10.3389/fphar.2020.00548
- Nelson, D. L., Cox, M. M. (2021). "Lehninger Principles of Biochemistry."** W.H. Freeman and Company
- Price, S. A. dan Wilson, L. M. C., (1995), Fisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, Edisi Empat, Buku Kedua, 767-769, 773-776, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Puji, A. (2021)a. Dampak Konsumsi Minuman Berenergi untuk Jantung Anda. Kemenkes RI. <https://hellosehat.com/jantung/minuman-berenergi-ganggudetak-jantung/>
- Puspitasari, P., & Kusnadi, D. (2015). Hubungan Antara Konsumsi Minuman Berenergi Yang Mengandung Kombinasi Taurin Dan Kafein Dengan Angka Kejadian Gagal Ginjal Kronis. Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti, 3(3),54
- Qodriyati, N. L. Y. (2016). Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) pada Tikus Wistar (Rattus norvegicus) Jantan yang Dipapar

Stresor Rasa Sakit Electrical Foot Shock selama 28 Hari (The Level of Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) in Male Wistar Rat (. E-Jurnal Pustaka Kesehatan, 4(1), 73–77.

- Reza, A., & Rachmawati, B. (2017). Perbedaan kadar sgot dan sgpt antara subyek dengan dan tanpa diabetes mellitus. Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal), 6(2), 158-166.
- Santhi, D. (2017). Diktat Praktikum Kimia Klinik Erba Mannheim. Denpasar : Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Sherwood L. (2016). Fisiologi manusia dari sel ke sistem edisi 8. Jakarta:EGC.
- Siswandari W, dkk, 2015, pengaruh pemberian simetidin terhadap kadar sgot dan sgpt tikus putih (*rattusnorbegicus*) yang dberi anti tuberkulosis rifampisindan isoniazid, mandala of Health, 4(2), 97-104.
- Tsani RA, Setiani O, Dewanti NAY. (2017). Hubungan Riwayat Pajanan Pestisida dengan Gangguan Fungsi Hati Pada Petani di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. (<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/17258/16516>). Diakses pada tanggal 28 Desember 2017.
- Tzitzι, E., Nikolaidis, E., & Mironidou-Tzouveleki, M. (2020). Energy drinks. Epitheorese Klinikes Farmakologias Kai Farmakokinetikes, 38(3), 161–169. <https://doi.org/10.4324/9780429465567-12>
- Wikipedia. (2006). Minuman Berenergi. <http://wikipediafreedictionary.com> [12 Desember 2006]