

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsalhen, K. S., & Abdalsalam, R. D. (2014). Effect of cigarette smoking on liver functions: a comparative study conducted among smokers and non-smokers male in El-beida City, Libya. *International Current Pharmaceutical Journal*, 3(7), 291–295. <https://doi.org/10.3329/icpj.v3i7.19077>
- Apriora, V. D., Amir, A., & Khairsyaf, O. (2015). Gambaran Morfologi Spermatozoa pada Perokok Sedang di Lingkungan PE Group yang Datang ke Bagian Biologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 425–429. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.266>
- Bawuna, N., Rottie, J., & Onibala, F. (2017). Hubungan antara Tingkat Stres dengan Perilaku Merokok pada Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(2), 107578.
- Cameng, D. K. J., & Arfin. (2020). Analisis Penerapan Kebijakan Earmarking Tax Dari Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau Terhadap Kesehatan Masyarakat. In *Symposium Nasional Keuangan Negara* (pp. 480–1115). <https://jurnal.bppk.kemenkeu.go.id/snkn/article/view/561/298>
- Conreng, D., Waleleng, B. J., & Palar, S. (2014). Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Gangguan Fungsi Hati Pada Subjek Pria Dewasa Muda Di Kelurahan Tateli Dan Teling Atas Manado. *E-CliniC*, 2(2), 2–5. <https://doi.org/10.35790/ecl.2.2.2014.5026>
- Kesehatan, a. (2021). *Jurnal “ analis kesehatan sains . ”* 10(2).
- Lestari, D., Prasetyorini, T., & Widayanti, G. (2018). *INCREASED SERUM AMINOTRANSFERASE LEVELS FOR ACTIVE SMOKERS EFFECT TO DEGREE OF SMOKING*.
- Marfilan, D. R., Hisbullah, A. M. Takdir Musba, Syamsul Hilal Salam, Faisal Muchtar, & Haizah Nurdin. (2021). The Correlation of Transaminase Enzymes on the Prognosis of Covid-19 Patients in the ICU Infection Center Dr. Wahidin Sudirohusodo General Hospital Makassar. *Britain International of Exact Sciences (BIOEx) Journal*, 3(3), 182–196. <https://doi.org/10.33258/bioex.v3i3.501>
- Mariasih, N. K..(2014). Perbedaan Kadar SGPT/ALT Pecandu Tuak dengan Tidak Pecandu Tuak di Desa Cau Blayu Kabupaten Tabanan. Denpasar: Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Nadia Ulfa E., Ricardi Wicaksono A., & Uswatun Khasanah. (2018). Hubungan antara Ibu Hamil Perokok Pasif dengan Kelahiran Bayi Berat Lahir Rendah di Kota Cirebon tahun 2014-2016. *Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 4(1), 5–9.
- Rahmah, N. (2015). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional*, 01(1), 78.
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>

Roza, Y. N., Oenzil, F., & Pertiwi, D. (2017). Hubungan antara Merokok dan Tingkat Aktivitas Aminotransferase Serum pada Pegawai Kantor. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 409. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i2.713>

Sodiq, M. A. (2018). *Bahaya Merokok dan Pengaruh Bagi Kesehatan Abstrak* (pp. 1–5).

Syahril Iskandar, M. (2020). *Metode Deskriptif*.

Syifaiyah, B. (2008). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pegagan ( Centela asiatica ) Terhadap Kadar SGPT Dan SGOT Hati Mencit ( Mus musculus ) yang Diinduksi dengan Paracetamol. *Skripsi, Universitas Islam Negeri Malang*.

Sugiyono (2019). Buku Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.Bandung:ALFABETA

Sugiyono (2020) Buku Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.Bandung:ALFABETA

Tanoeisan, A. P., Mewo, Y. M., & Kaligis, S. H. M. (2016). Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (Sgpt) Pada Perokok Aktif Usia > 40 Tahun. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11048>