

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., & Artauli Hasibuan, F. (2019). Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara. *Prosiding SNFUR-4, September*, 2–4. <https://snf.fmipa.unri.ac.id/wp-content/uploads/2019/09/18.-OFMI-3002.pdf>
- Darmawan, F. S. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2022). Klasifikasi Pengaruh Polusi Udara di Indonesia terhadap Kesehatan menggunakan Algoritme Kernel Modified K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(6), 2617–2624. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Eko Novitasari, A., & Fariyah, N. (2021). Analisis Kadar SGPT dan SGOT Pengemudi Ojek Online yang Terpapar Asap Kendaraan Bermotor. *Journals of Ners Community*, 12(1), 114–119. <https://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/1363>
- Farihatun, A., Janah, E. S. N., Yulianti, D. K., Edhiatmi, M., & Yayuningsih, D. (2020). SGPT Levels (Serum Glutamic Pyruvate Transaminase) On Pil KB Contraception Acceptors. *Jurnal Kesehatan*, 7, 39–43.
- J. Maliangkay, O., Assa, Y., & Tiho, M. (2020). Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) Pada Peminum Minuman Beralkohol di Kelurahan Tosuraya Selatan. *Jurnal E-Biomedik*, 8(1), 120–126.
- James W, Elston D, T. J. et al. (2022). No Title No Title No Title. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*, 9–28.
- Kahar, H. (2017). 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. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v1i1.981>
- Komang, K. I. A. (2020). Jenis Penyakit Hati. *Poltekkes Denpasar*, 5–22.
- Latifatul Khairiah, T. T. R. (2017). Khairiah et al, 2017. *Khairiah et Al, 2017*, 2(sistem pakar diagnosis penyakit hati dengan metode Dempster Shafer berbasis android), 1–4.
- Nidianti, E., Susanti, D., Basiroh, S., Dewi, A. P., & Artikel, I. (2022). Pemeriksaan Kadar Alanin Aminotransferase (ALT) Terhadap Lama Paparan Karbon Monoksida Pada Pekerja Bengkel Di Jemur Wonosari Surabaya. 10(1), 1–9.
- Nurhidayanti. (2023). *Perbandingan Kadar SGPT Pada Sampel Serum Darah Jam Pada Suhu Ruang*. 5(2), 50–55.
- Paramahita, P. A., Dhyanaputri, I. G. A. S., & Karta, I. W. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ojek Motor Online (Go-Jek) Di Kantor Go-Jek Teuku Umar

- Barat Denpasar. *Jurnal Skala Husada : The Journal of Health*, 17(1), 24–32. <https://doi.org/10.33992/jsh:tjoh.v17i1.2056>
- Pratama, D. S., Munfarida, I., & Setyowati, R. D. N. (2022). Analisis Konsentrasi Karbon Monoksida Di Kawasan Aloha Sidoarjo Secara Roadside. *Jurnal Envirotek*, 14(1), 33–38. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v14i1.176>
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>
- Rosyidah, M. (2016). Polusi Udara dan Kesehatan Pernafasan. *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1(2), 1–5.
- Siregar, U. A., & Fitrianti, F. (2022). Efek Paparan Asap Kendaraan Bermotor terhadap Berat Badan dan Kadar Gula Darah Tikus Wistar yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Photon Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 12(2), 158–163.
- Sugiarto. (2016). *Kresna Latafodes Wicaksana Stikes*. 4(1), 1–23.
- Sunita, R. (2018). Lamanya Paparan Karbon Monoksida Terhadap Profil Enzim Alanin Aminotranferase. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1), 76–81. <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i1.501>
- Wicaksana, A. (2017). Manifestai hati. *Universitas Muhammadiyah Malang*. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>