

DAFTAR PUSTAKA

- [1] dr. P. L. Goentoro, "No Title," *Penyakit Liver (Penyakit hati)*, 2023, [Online]. Available: <https://hellosehat.com/pencernaan/hati/penyakit-liver/>
- [2] S. Alek Gugi Gustaman, "Hepatitis," *Rs. Jiwa Dr. Radjiman Wediodiningrat*, 2022, [Online]. Available: <https://rsjrw.id/artikel/hari-hepatitis-sedunia-cegah-hepatitis-dengan-pelita-hati>
- [3] N. D. Prayoga, N. Hidayat, and R. K. Dewi, "Sistem Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Naïve Bayes," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 8, pp. 2666–2671, 2018.
- [4] K. W. Kayohana, "Klasifikasi Penyakit Hati Menggunakan Random Forest Dan KNN" *Ilm. Kom*, Vol. 8, no. 4, 2024.
- [5] R. Supriyadi, W. Gata, N. Maulidah, and A. Fauzi, "Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Menentukan Kualitas Anggur Merah," *E-Bisnis J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 67–75, 2020, doi: 10.51903/e-bisnis.v13i2.247.
- [6] I. Setiawati, A. P. Wibowo, and A. Hermawan, "Pendahuluan Tinjauan Pustaka Penelitian Sebelumnya Klasifikasi," *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 1, no. 1, pp. 13–17, 2019.
- [7] C. N. Prabiantissa, "Klasifikasi pada Dataset Penyakit Hati Menggunakan Algoritma Support Vector Machine, K-NN, dan Naive Bayes," *Semin. Nas. Tek. Elektro, Sist. Informasi, dan Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 263–268, 2021.
- [8] A. Desiani, "Perbandingan Implementasi Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Penyakit Hati," *Simkom*, vol. 7, no. 2, pp. 104–110, 2022, doi: 10.51717/simkom.v7i2.96.
- [9] E. Patimah, V. B. Haekal, and D. Sandya Prasvita, "Klasifikasi Penyakit Liver dengan Menggunakan Metode Decision Tree," *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl. Jakarta-Indonesia*, vol. 2, no. 1, pp. 655–659, 2021.

- [10] Kemenkes RI, *Menjaga Hati Untuk Kehidupan*, 156th ed., vol. 156. Mediakom, 2023. [Online]. Available: <https://mediakom.kemkes.go.id/>
- [11] A. Purnamawati, W. Nugroho, D. Putri, and W. F. Hidayat, “Deteksi Penyakit Daun pada Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Decision Tree, Random Forest, Naïve Bayes, SVM dan KNN,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 5, no. 1, pp. 212–215, 2020, [Online]. Available: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i1.2934>
- [12] L. Deng and L. Yang, “Machine Learning: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python (1st ed.),” no. July, 2018, doi: 10.5281/zenodo.5113507.
- [13] B. P. G. Elwirehardja, T. Suparayanto, *Machine Learning Untuk Pemula*. DI Yogyakarta: INSTIPER PRESS (IKAPI & APPTI), 2023.
- [14] Dikan Ismafillah, Tatang Rohana, and Yana Cahyana, “Analisis algoritma pohon keputusan untuk memprediksi penyakit diabetes menggunakan oversampling smote,” *INFOTECH J. Inform. Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 27–36, 2023, doi: 10.37373/infotech.v4i1.452.
- [15] N. A. Fitri, T. E. Sutanto, and M. Liebenlito, “Deteksi Kepribadian MBTI pada Diskusi Agama Islam,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 12, no. 5, p. 2982, 2023.
- [16] G. A. M. Ashfania, T. Prahasto, A. Widodo, and T. Warsokusumo, “Penggunaan Algoritma Random Forest untuk Klasifikasi berbasis Kinerja Efisiensi Energi pada Sistem Pembangkit Daya,” *Rotasi*, vol. 24, no. 3, pp. 14–21, 2022.
- [17] W. I. Sabilla and C. Bella Vista, “Implementasi SMOTE dan Under Sampling pada Imbalanced Dataset untuk Prediksi Kebangkrutan Perusahaan,” *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. 2, pp. 329–339, 2021, doi: 10.35143/jkt.v7i2.5027.
- [18] M. R. S. Alfarizi, M. Z. Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, and M. Elgar, “Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning,” *Karya Ilm. Mhs. Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [19] O. Manullang, C. Prianto, and N. H. Harani, “Analisis Sentimen Untuk Memprediksi Hasil Calon Pemilu Presiden Menggunakan Lexicon Based Dan Random Forest,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 11, no. 02, pp. 159–169, 2023, doi: 10.33884/jif.v11i02.7987.
- [20] A. P. Wibawa, M. G. Aji, M. F. Akbar, F. A. Dwiyanto, “Metode-Metode Klasifikasi” *S. Ilm. Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 134–138, 2020.

- [21] W. Zarman and F. Wicaksono, “Implementasi Algoritma dalam Bahasa Python”. Bandung: Penerbit INFORMATIKA , Tahun Terbit 2020.