

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yang, W. Zhang, J. Wang, K. Yang, Y. Han, and L. Zhang, “Review on the Application of Machine Learning Algorithms in the Sequence Data Mining of DNA,” *Front. Bioeng. Biotechnol.*, vol. 8, no. September, pp. 1–13, 2020, doi: 10.3389/fbioe.2020.01032.
- [2] M. M. Arcinas, G. S. Sajja, S. Asif, S. Gour, E. Okoronkwo, and M. Naved, “Role of Data Mining in Education for Improving Students Performance for Social Change,” *Turkish J. Physiother. Rehabil.*, vol. 32, no. 3, pp. 6519–6526, 2021.
- [3] J. Yang *et al.*, “Brief introduction of medical database and data mining technology in big data era,” *J. Evid. Based. Med.*, vol. 13, no. 1, pp. 57–69, 2020, doi: 10.1111/jebm.12373.
- [4] M. Krassowski, V. Das, S. K. Sahu, and B. B. Misra, “State of the Field in Multi-Omics Research: From Computational Needs to Data Mining and Sharing,” *Front. Genet.*, vol. 11, no. December, pp. 1–17, 2020, doi: 10.3389/fgene.2020.610798.
- [5] A. Novikov, “PyClustering: Data Mining Library,” *J. Open Source Softw.*, vol. 4, no. 36, p. 1230, 2019, doi: 10.21105/joss.01230.
- [6] E. Anggiratih, S. Siswanti, and S. K. Octaviani, “Klasifikasi Penyakit TanaLaki-Laki Padi Menggunakan Model Deep Learning Efficientnet B3 Dengan Transfer Learning,” no. 1, pp. 75–83, 2021.
- [7] I. P. Ninditama, I. P. Ninditama, W. Cholil, M. Akbar, and D. Antoni, “Klasifikasi Keluarga Sejahtera Study Kasus : Kecamatan Kota

- Palembang,” vol. 15, no. 2, pp. 37–49, 2020.
- [8] A. Herdiansah, R. I. BorLaki-Laki, D. Nurnaningsih, A. A. J. Sinlae, R. Ridlo, and A. Hakim, “Klasifikasi Citra Daun Herbal Dengan Menggunakan Backpropagation Neural Networks Berdasarkan Ekstraksi Ciri Bentuk,” vol. 9, no. 2, pp. 388–395, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.4066.
- [9] E. D. Sikumbang, F. Ariani, T. Handayani, and K. RaLaki-Lakida, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Tingkat Kepuasan Pelanggan Kartu Telkomsel Prabayar,” *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 6, no. September, pp. 811–820, 2022.
- [10] S. Nazuah *et al.*, “Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia Seleksi Penerimaan Beasiswa Dengan Metode K-Means Clustering Menggunakan Orange Selection of Scholarship Recipients Using the K-Means Clustering Method Using,” vol. 8, no. 1, pp. 18–27, 2023.
- [11] S. F. DaLaki-Lakiik, A. Wanto, and I. Gunawan, “Penerapan Algoritma Decision Tree C4 . 5 untuk Klasifikasi Tingkat Kesejahteraan Keluarga pada Desa Tiga Dolok,” vol. 1, pp. 21–32, 2022.
- [12] W. W. Dinutanayo and I. Sariyanto, “Evaluasi Waktu Layanan dan Kepuasan Pengguna Terhadap Penggunaan Orange Sistem Informasi Laboratorium di Puskesmas Sukaraja Evaluation of Service Time and User Satisfaction on the Use of the Laboratoriumoratory Information System Orange at the Sukaraja Health,” vol. 11, no. 1, 2021.
- [13] L. Irawan and L. H. Hasibuan, “ANALISA PREDIKSI EFEK

KERUSAKAN GEMPA DARI MAGNITUDO ( SKALA RICHTER )  
DENGAN METODE ALGORITMA ID3 MENGGUNAKAN APLIKASI  
DATA,” vol. 14, no. 2, pp. 189–201, 2020.

- [14] D. A. C, “Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes,” vol. 2, no. 1, pp. 39–46.
- [15] D. A. C, N. Bayes, and D. A. N. Svm, “PERBANDINGAN METODE DATA MINING UNTUK PREDIKSI NILAI DAN WAKTU KELULUSAN MAHASISWA PRODI TEKNIK INFORMATIKA,” vol. 13, no. 1, pp. 16–25, 2019.