

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Kesuma, I. Informatika dan Bisnis Darmajaya, J. Z. Pagar Alam No, and B. Lampung, “Prediksi Penyakit Liver Menggunakan Algoritma Random Forest,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 11, no. 2, p. 2023, 2023.
- [2] Prabiantissa Citra Nurina, “1818-5505-1-Pb,” *Semin. Nas. Tek. Elektro, Sist. Informasi, dan Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 263–268, 2021.
- [3] A. P. Ayudhitama and U. Pujianto, “Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Liver Menggunakan Rapidminer,” *J. Inform. Polinema*, vol. 6, no. 2, pp. 1–9, 2020, doi: 10.33795/jip.v6i2.274.
- [4] I. Irmawati, K. Widiyanto, F. Aziz, A. Rifai, and A. Rahmawati, “Implementasi Artificial Neural Network Dalam Mendeteksi Penyakit Hati (Liver),” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 6, no. 1, pp. 193–198, 2022, doi: 10.52362/jisamar.v6i1.694.
- [5] W. Fadri, “Klasifikasi Penyakit Hati dengan Menggunakan Metode Naive Bayes,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 32–36, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i1.230.
- [6] M. A. Muslim *et al.*, *DATA MINING ALGORITMA C.45*. SEMARANG: SEMARANG, 2019.
- [7] R. B. Sinaga, D. Widiyanto, B. T. Wahyono, K. Kunci, K. Paru, and R. Forest, “Deteksi Dini Penyakit Kanker Paru dengan Gabungan Algoritma Adaboost dan Random Forest,” pp. 682–691, 2022.
- [8] A. Mustopa, Hermanto, Anna, E. B. Pratama, A. Hendini, and D. Risdiansyah, “Analysis of user reviews for the pedulilindungi application on google play using the support vector machine and naive bayes algorithm based on particle swarm optimization,” *2020 5th Int. Conf. Informatics Comput. ICIC 2020*, vol. 2, 2020, doi: 10.1109/ICIC50835.2020.9288655.

- [9] S. H. F. Hakim, I. Cholissodin, and A. W. Widodo, "Seleksi Fitur Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Pengenalan Pola Wajah Menggunakan Naive Bayes ( Studi Kasus Pada Mahasiswa Universitas Brawijaya Fakultas Ilmu Komputer Gedung A )," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 10, pp. 1045–1057, 2017.
- [10] W. Ramdhani, D. Bona, R. B. Musyaffa, and C. Rozikin, "Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor," *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 8, no. 12, pp. 445–452, 2022.
- [11] M. Syukri Mustafa and I. Wayan Simpen, "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Memprediksi Pasien Terkena Penyakit Diabetes Pada Puskesmas Manyampa Kabupaten Bulukumba," *Februari*, vol. 2019, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [12] N. Khairina, T. T. S. Sibarani, R. Muliono, Z. Sembiring, and M. Muhathir, "Identification of Pneumonia using The K-Nearest Neighbors Method using HOG Fitur Feature Extraction," *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 562–568, 2022, doi: 10.31289/jite.v5i2.6216.
- [13] S. Mutmainnah, G. Abdurrahman, and H. A. Al Faruq, "Optimasi Algoritma C4. 5 Menggunakan Teknik Bagging Pada Data Kadar Karat Emas," *Metode*, 2018, [Online]. Available: <http://repository.unmuhjember.ac.id/4416/9/ARTIKEL.pdf>.
- [14] M. R. Romadhon and F. Kurniawan, "A Comparison of Naive Bayes Methods, Logistic Regression and KNN for Predicting Healing of Covid-19 Patients in Indonesia," *3rd 2021 East Indones. Conf. Comput. Inf. Technol. EIconCIT, 2021*, pp. 41–44, 2021, doi: 10.1109/EIconCIT50028.2021.9431845.
- [15] L. A. Andika, P. A. N. Azizah, and R. Respatiwan, "Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier," *Indones. J. Appl. Stat.*, vol. 2, no. 1, p. 34, 2019, doi:

10.13057/ijas.v2i1.29998.

- [16] L. Swastina, “Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa,” *Gema Aktual.*, vol. 2, no. 1, pp. 93–98, 2018.