

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Fathoni, Siti Zahrah, & Fathurrahman. (2023). Identifikasi Keragaman Fenotip Karakter Kualitatif Dan Kuantitatif Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) ASAL ANGOLA. *Ekoagrotrop*, 1(2), 34–43. <https://doi.org/10.25299/ekoagrotrop.2023.v1i2.14988>
- Alrajak, M. S., Ernawati, I., & Nurlaili, I. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Pelayanan Pt Pln Di Jakarta Pada Twitter Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn). *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (Senamika)*, 1(2), 110–122.
- Aulia. (2023). Keragaman Genetik Varietas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 5(1), 35–40.
- Bangkit Indarmawan Nugroho, Zaenal Ma'arif, Z. A. (2022). Penerapan Data Mining Metode Klasifikasi Untuk Menganalisa Penyalahgunaan Sosial Media. *Journal.Peradaban.Ac.Id*, 3(2), 46–51. <https://journal.peradaban.ac.id/index.php/jsitp/article/view/1265>
- Diansyah, S. (2022). Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pengguna dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour (KNN). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 4, 7–12. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i1.114>
- Hidayati, A. T., Widyanoro, A. E., & Ramadhani, H. J. (2023). Perancangan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa (Siwirma) Berbasis Web dengan Unified Modelling Language (UML) Institut Teknologi dan Bisnis Semarang untuk memodelkan sistem [6]. Definisi lainnya , UML merupakan kumpulan diagram yang UML mempunyai. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik (Juprit)*, 2(4), 86–107.
- Khomsi Pane, S. Y., Ramadhan, N. G., & Adhinata, F. D. (2022). Perancangan Basis Data Menggunakan Normalisasi Tabel Pada Perusahaan Dagang Barokah Abadi. *Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 2(2), 90–96. <https://doi.org/10.20895/dinda.v2i2.563>
- Lestandy, M., & Syafa'ah, L. (2020). Prediksi Kasus Aktif Covid-19 Menggunakan Metode K-Nearest neighbors. *Chinese Journal of Epidemiology*, 41(2), 145–151.
- Melinda, R. N., Ningrum, L. M., Suryabrata, I. B., Dwipa, G. S. B. A., & Sukoco, T. P. (2021). Program Perhitungan RAB Pekerjaan Struktur Baja (WF BEAM) Menggunakan Bahasa Python. *TIERS Information Technology Journal*, 2(1). <https://doi.org/10.38043/tiers.v2i1.2838>

- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan *Confusion Matrix* Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)*, 5(2), 697–711.
- Nugraheni., O. D., Astika., I. W., & Subrata., I. D. M. (2017). Klasifikasi Inti Sawit Berdasarkan Analisis Tekstur dan Morfologi Menggunakan K-Nearest Neighborhood (KNN). *Keteknikan Pertanian*, 5(1), 113–120.
- Pannadhitthana Candra, A. (2025). Analisis Data Menggunakan Python: Memperkenalkan Pandas dan NumPy. *Journal of Information System and Education Development*, 3(1), 11–16. <https://doi.org/10.62386/jised.v3i1.118>
- Pawening, R. E., Shudiq, W. J., & Wahyuni, W. (2020). Klasifikasi Kualitas Jeruk Lokal Berdasarkan Tekstur Dan Bentuk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-Nn). *Coreai: Jurnal Kecerdasan Buatan, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 10–17. <https://doi.org/10.33650/coreai.v1i1.1640>
- Rahayu, R. (2022). Kenaikan Minyak Goreng Kelapa Sawit di Indonesia. *Intelectiva*, 3(69), 1–3.
- Rahayu, R. N., Riset, B., Inovasi, D., Kawasan, N., & Serpong, P. (2022). Kenaikan Harga Minyak Goreng Kelapa Sawit Di Indonesia Sebuah Analisis Berita Kompas On Line. 3, 1–12. <https://www.kompas.com>.
- Rizal, S.Si., M. I. (2021). Klasifikasi Berita Olahraga Pada Portal Berita Online Dengan Metode K-Nearest Neighbour (Knn) Dan Levenshtein Distance. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains* 4.0, 2(1), 365. <https://doi.org/10.29103/tts.v2i1.3760>
- Rozi, M. F. (2023). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Data Penentuan Hasil Penjualan Dalam Strategi Pemasaran. *Jurnal Komputer Teknologi Informasi Dan Sistem Informasi (JUKTISI)*, 2(2), 444–454. <https://doi.org/10.62712/juktisi.v2i2.137>
- Saifullah, S., Prasetyo, D. B., Indahyani, Drezewski, R., & Dwiyanto, F. A. (2023). Palm Oil Maturity Classification Using K-Nearest neighbors Based on RGB and L*a*b Color Extraction. *Procedia Computer Science*, 225, 3011–3020. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.10.294>
- Smrti, N. N. E., Andisana, I. P. G. S., Rahayu, N. K. D. T., Adnan, & KW., P. P. O. J. (2023). Flowgorithm Sebagai Penunjang Pembelajaran Algoritma dan Pemrograman. *Flowgorithm Sebagai Penunjang Pembelajaran Algoritma Dan Pemrograman*, 12(01), 56–64.
- Sulastri, S. I., & Andika, S. (2024). Pengaruh Harga Crude Palm Oil (Cpo), Minyak Dunia Dan Foreign Direct Investment (Fdi) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Asia Tenggara Ditinjau Dari Perspektif Ekonomi Syariah. *Growth*, 21(2),

443. <https://doi.org/10.36841/growth-journal.v21i2.3971>

Supiyandi, S., Zen, M., Rizal, C., & Eka, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode *Waterfall*. *Jurikom (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 274. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3986>

Suwitono, Y. A., & Kaunang, F. J. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Daun Dengan Metode Data Mining SEMMA Menggunakan Keras. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 109–121. <https://doi.org/10.31603/komtika.v6i2.8054>

Yuliani, A., Labellapansa, A., & Yulianti, A. (2019). *Klasifikasi Citra Daun Kelapa Sawit Yang Terkena Dampak Hama Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. 1–6.

