

DAFTAR PUSTAKA

- April, V. N., Pembangunan, U., Veteran, N., & Timur, J. (2024). *Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode CNN Dengan Image Processing HE Dan CLAHE Mochammad Faisal Nur Sayyid Jagung Menggunakan Metode CNN Dengan Image Processing He Dan Clahe . Tujuan dalam*. 4(1).
- Chandra, V., Jaman, J. H., Informatika, T., Ilmu, F., Universitas, K., Karawang, S., Neighbor, K., Digital, P. C., & Ciri, E. (2022). Data Citra Digital Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Nuansa Informatika*, 16, 1–14.
- Idress, K. A. D., Gadalla, O. A. A., Öztekin, Y. B., & Baitu, G. P. (2024). *Machine Learning-based for Automatic Detection of Corn-Plant Diseases Using Image Processing. Tarim Bilimleri Dergisi*, 30(3), 464–476. <https://doi.org/10.15832/ankutbd.1288298>
- Imanullah, T. M., Abdullah, D., & Mahfuzhi, A. R. W. (2025). Pembuatan Dataset Biji Jagung: Klasifikasi Menggunakan K-nearest Neighbor. *JTIS: Journal of Technopreneurship and Information Systems*, 8(2), 61–67.
- Jiang, Z., & Zhou, C. (2024). Comprehensive Study on Shape Representation Methods for Shape-Based Object Recognition. *Journal of Optics (India)*, 53(3), 1890–1896. <https://doi.org/10.1007/s12596-023-01356-x>
- Kurniawati, A., Nurdianti, D., Iii, P. D., Fakultas, K., Kesehatan, I., & Muhammadiyah Tasikmalaya, U. (n.d.). *KARAKTERISTIK IBU HAMIL DENGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DALAM MENGENAL TANDA BAHAYA KEHAMILAN*.
- Neighbor, K., Rosiani, U. D., Mentari, M., & Prastya, A. N. (n.d.). *Klasifikasi Kualitas Biji Jagung Berdasarkan Deteksi Warna dan Bentuk Menggunakan Metode*.
- Pagan, M., Zarlis, M., & Candra, A. (2023). Investigating the impact of data scaling on the k-nearest neighbor algorithm. *Computer Science and Information*

- Technologies*, 4(2), 135–142. <https://doi.org/10.11591/csit.v4i2.pp135-142>
- Rabea, Z., El-Metwally, S., Elmougy, S., & Zakaria, M. (2022). A fast algorithm for constructing suffix arrays for DNA alphabets. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 34(7), 4659–4668. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2022.04.015>
- Rivani, A. P., & Jaelani, L. M. (2023). *Identifikasi Varietas Jagung dari Data Citra Satelit Menggunakan Metode Linier Spectral Unmixing (Studi Kasus : Kabupaten Ngawi) Pendahuluan Jagung (Zea mays L .) merupakan tanaman sumber karbohidrat kedua yang dibutuhkan oleh bahan baku industri (Na. 19(1), 106–120.*
- Studi, P., Elektro, T., Sains, F., Cendana, U. N., Seyk, M. N., Ina, W. T., Djahi, H. J., & Tena, S. (2024). *Klasifikasi benih jagung unggul menggunakan metode. XIII(2), 110–118.* <https://doi.org/10.35508/jme.v13i2.19054>
- Wijaya, S. T., Santi, I. H., Wulansari, Z., Informatika, T., Islam, U., Blitar, B., Blitar, K., Timur, J., Neighbor, K., Jagung, H., Mean, R., Error, S., & Tulungagung, K. (2023). *PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PREDIKSI HARGA. 7(2).*
- Yusfrizal, Y., Sovina, M., Harahap, F. A., Lazuly, I., & Tanjung, Y. (2024). Sistem Klasifikasi Kualitas Biji Jagung Berdasarkan Tekstur Berbasis Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 8(1), 12–22. <https://doi.org/10.59697/jsik.v8i1.497>