

DAFTAR PUSTAKA

- Aeri, R., Syarief, M., Silfia, R., Fifin, S., Wahyudi, S., & Eka, M. S. R. (2020). *Corn Leaf Disease Classification Using Local Binary Patterns (LBP) Feature Extraction. Journal of Physics: Conference Series*, 2406(1), 012020. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2406/1/012020>
- Batubara, N. P., Widiyanto, D., & Chamidah, N. (2020). *Klasifikasi Rempah Rimpang Berdasarkan Ciri Warna RGB Dan Tekstur GLCM Menggunakan Algoritma Naive Bayes. Jurnal Informatik*. <https://doi.org/10.52958/iftk.v16i3.2196>
- Br. Ginting, S. L., Wendi, Z., & Astrid, D. (2014). Teknik Data Mining untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighborhood. *Jurnal Teknik Komputer Unikom – Komputika – Volume 3, No.2 - 2014 SISTEM*, 3(2), 23–28. <http://komputika.tk.unikom.ac.id/jurnal/teknik-data-mining-untuk.10>
- Farokhah, L., & Korespondensi, P. (2020). Implementasi K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Bunga Dengan Ekstraksi Fitur Warna Rgb. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*. <https://doi.org/10.25126/jtik.202072608>
- Hadi, H. P., & Rachmawanto, E. H. (2022). Ekstraksi Fitur Warna Dan Glcm Pada Algoritma Knn Untuk Klasifikasi Kematangan Rambutan. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*.
- Hassan, M. R., Ema, R. R., & Islam, T. (2017). *Color Image Segmentation using Automated K-Means clustering with RGB and HSV Color Spaces. Global Journal of Computer Science and Technology*, 17(2), 25–33.
- Noviana, D., Susanti, Y., & Susanto, I. (2019). Analisis Rekomendasi Penerima Beasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) dan Algoritma C4.5. *Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Matematika (SNP2M) 2019 UMT*, 79–87.
- Putra Pamungkas, D. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae). *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(2), 51–56.
- Rachmawanto, E. H., & Hadi, H. P. (2021). Optimasi Ekstraksi Fitur Pada Knn Dalam Klasifikasi Penyakit Daun Jagung. *Dinamik*, 22(2), 58-67. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v26i2.8673>.
- Rosadi, M. I., & Lutfi, M. (2021). Identifikasi Jenis Penyakit Daun Jagung Menggunakan Deep Learning Pre-Trained Model INFO ARTIKEL ABSTRAK. *Jurnal Explore IT!* <https://doi.org/10.35891/explorit>
- Setyawan, M. A., Kasih, P., Ayu, M., & Widyadara, D. (2022). Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Berdasarkan Ruang Warna HSV dan Fitur Tekstur Dengan Algoritma K-NN. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 6(3), 067-072. <https://doi.org/10.29407/inotek.v6i3.2655>
- Shandy, Q., Panna, S. S., & Malago, Y. (2019). Penerapan Metode Grey Level Co-Occurrence Matriks (GLCM) dan K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Mendeteksi Tingkat Kematangan Buah Belimbing Bintang. *Jurnal Nasional CosPhi*, 3(1), 2597–9329.
- Solihin, F., Syarief, M., Mala, E., Rochman, S., & Rachmad, A. (2023). *Comparison of Support Vector Machine (SVM), K-Nearest Neighbor (K-NN), and Stochastic Gradient Descent (SGD) for Classifying Corn Leaf Disease based on Histogram of*

- Oriented Gradients (HOG) Feature Extraction*. *Elinvo* 8(1), 121–129.
- Syahid, D., Nursantika, D., Informatika, J. T., & Sains, F. (2016). Daun Philodendron Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* (KNN) Berdasarkan Nilai *Hue* , *Saturation* , *Value* (HSV). *JOIN (Jurnal Online Informatika)* I(1), 20–23.
- Syahrul Ilhamy, R., & Sanjaya, U. P. (n.d.). Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN) untuk Klasifikasi Citra Buah Pisang dengan Ekstraksi Ciri *Gray Level Co-Occurrence*. *Jurnal Telematika*, 17(2).
- Widodo, A., Dwi Prasetya, F., & Nugroho, D. H. (2022). Implementasi Metode K-Nearest Neighbors (KNN) Guna Mengetahui Klasifikasi Kematangan Stroberi Article History ABSTRAK. *Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika (KERNEL)*, 3(2).
- Yulia Astutik, Didit Widiyanto, & Catur Nugrahaeni P.D. (2022). Klasifikasi Jenis Pasir Material Bangunan. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 780–789.
- Joshi, P. (2018, April 16). *K-Nearest Neighbors (KNN) Algorithm for Machine Learning*. Towards Data Science. <https://towardsdatascience.com/k-nearest-neighbors-knn-algorithm-23832490e3f4/>