

DAFTAR PUSTAKA

- Adenugraha, S. P., Arinal, V., & Mulyana, D. I. (2022). Klasifikasi Kematangan Buah Pisang Ambon Menggunakan Metode KNN dan PCA Berdasarkan Citra RGB dan HSV. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 9. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3287>
- Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, F. A. D. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134.
- Anggi Priliani Yulianto, & Darwis, S. (2021). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors (kNN) pada Bearing. *Jurnal Riset Statistika*, 1(1), 10–18. <https://doi.org/10.29313/jrs.v1i1.16>
- Kementrian Perdagangan. (2014). Profil komoditas. *Kementrian Perdagangan*, 33. https://ews.kemendag.go.id/sp2kp-landing/assets/pdf/120116_ANK_PKM_DSK_Jagung.pdf
- Nabuasa, Y. N., Komputer, J. I., Cendana, U. N., Digital, C., & Histogram, E. (2019). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL PERBANDINGAN METODE HISTOGRAM EQUALIZATION DAN*. 7(1), 87–95.
- Nurchayati, A. D., Akbar, R. M., & Zahara, S. (2022). Klasifikasi Citra Penyakit pada Daun Jagung Menggunakan Deep Learning dengan Metode Convolution Neural Network (CNN). *SUBMIT: Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Dan Sains*, 2(2), 43–51. <https://doi.org/10.36815/submit.v2i2.1877>
- Putra, I. P., Rusbandi, R., & Alamsyah, D. (2022). Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Algoritme*, 2(2), 102–112. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2360>
- Rachmawanto, E. H., & Hadi, H. P. (2021a). *O PTIMASI E KSTRAKSI F ITUR P ADA KNN*. 22(2), 58–67.
- Rachmawanto, E. H., & Hadi, H. P. (2021b). Optimasi Ekstraksi Fitur Pada Knn Dalam Klasifikasi Penyakit Daun Jagung. *Dinamik*, 26(2), 58–67. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v26i2.8673>
- Ramadhan, R. P., & Marpaung, N. L. (2019). Identifikasi jenis penyakit daun

tanaman jagung menggunakan jaringan saraf tiruan berbasis backpropagation. *Jom FTEKNIK*, 6(1), 1–5.

T, Y. S., Aprilia, I., Yos, J., Pabean, S., & Probolinggo, D. (2020). *Identifikasi Jenis-Jenis Burung Lovebird Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Metode K-Means Clustering*. 4(September), 445–456.

Wahyudi, J., Shalludin, A., & Sari, Y. (2021). Deteksi Kandungan Unsur Hara Daun Jagung Menggunakan K-Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 5–11. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i2.2235>

WIDYANINGSIH, IWAN IWUT TRITOASMORO, & NOR CAECCAR KUMALASARI. (2020). *Perbandingan Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Kopi Menggunakan Metode Fuzzy Logic Dan K-Nearest Neighbor Dengan Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix Comparison of Coffee Cherries Ripeness Using Fuzzy Logic and K-Nearest Neighbor Method With G*. 7(2), 4060.

Yana, Y. E., & Nafi'iyah, N. (2021). Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur, Bentuk Citra Menggunakan SVM dan KNN. *RESEARCH : Journal of Computer, Information System & Technology Management*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.25273/research.v4i1.6687>