

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya Rahmat, D. N., Auliasari, K., & Pranoto, Y. A. IMPLEMENTASI METODE *K-NEAREST NEIGHBOR* (KNN) UNTUK SELEKSI CALON KARYAWAN BARU.
- Alidrus, Syaikhul Anam, Musthafa Aziz, and Oddy Virgantara Putra. "Deteksi Penyakit Pada Daun Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network."
- Auliasari, R. N., Novamizanti, L., & Ibrahim, N. (2020). Identifikasi Kematangan Daun Teh Berbasis Fitur Warna Hue Saturation Intensity (HSI) dan Hue Saturation Value (HSV)(Identification Maturity Tea Leaves Based on Color Feature Hue Saturation Intensity (HSI) and Hue Saturation Value (HSV)). *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2), 217-223.
- Bianome, Restanti M., Yelly Y. Nabuasa, and Derwin R. Sina. "Diagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Naive Bayes Dan *K-NEAREST NEIGHBOR*." *J-ICON: Jurnal Komputer dan Informatika* 8.2 (2020): 156-162.
- Liantoni, F. (2015). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode *K-NEAREST NEIGHBOR*. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 98-104.
- Nuryanto, Bambang. "Pengendalian penyakit tanaman padi berwawasan lingkungan melalui pengelolaan komponen epidemik." *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 37.1 (2018): 1-12.
- Putranto, B. Y. B., Hapsari, W., & Wijana, K. (2011). Segmentasi warna citra dengan deteksi warna hsv untuk mendeteksi objek. *Jurnal Informatika*, 6(2).
- Santoso, Santoso, Muhammad Ramaddan Julianti, and Abdul Haris Winarto. "Sistem Pakar Penyakit Padi Menggunakan Metode Certainty Factor Di Desa Giling, Pati Jawa Tengah." *Jurnal Sisfotek Global* 8.2 (2018).
- Saputra, R. A., Wasiyanti, S., Supriyatna, A., & Saefudin, D. F. (2021). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Dan Arsitektur MobileNet Pada Aplikasi Deteksi Penyakit Daun Padi. *JURNAL SWABUMI*, 9(2).
- Siregar, Muhammad Arief Rahmadsah. "PENINGKATAN PRODUKTIVITAS TANAMAN PADI MELALUI PENERAPAN TEKNOLOGI PERTANIAN TERKINI." (2023).
- Ulimaz, A., Vertygo, S., Mulyani, Y. W. T., Suriani, H., Hariyanto, B., Muliana, G. H., & Azmi, Y. (2022). *Anatomi Tumbuhan*. Global Eksekutif Teknologi.
- Wendra, Yumai, et al. "Metode Case Based Reasoning Untuk Identifikasi Penyakit Tanaman Padi." *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)* 8.2 (2020): 103-110.
- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. In *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* (Vol. 3, No. 1).
- Wibowo, F., & Harjoko, A. (2017). Klasifikasi Mutu Pepaya Berdasarkan Ciri Tekstur GLCM Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(2), 100-104.

- Wibowo, F., & Harjoko, A. (2017). Klasifikasi Mutu Pepaya Berdasarkan Ciri Tekstur GLCM Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(2), 100-104.
- Wulandari, S., Noor, M. F., Wardhana, A. K., & Kusriani, K. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Bayes. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 59-64.
- Dzakwan, M. D. A. R. (2023). Klasifikasi Tingkat Risiko Kesehatan Ibu Hamil Menggunakan Algoritma Support Vectore Machine. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(5).