

DAFTAR PUSTAKA

- Arazka Firdaus Anavyanto, M. M. (2023). Efficientnetv2m For Image Classification Of Tomato Leaf Diseases. *Penelitian Ilmu Komputer, Sistem Embedded And Logic*, 55-76.
- Ariadi Retno Tri Hayati Ririd, A. W. (2018). Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Identifikasi Penyakit Daun Tanaman Kubis. *Jurnal Informatika Polinema*, 181 - 188.
- Ariadi Retno Tri Hayati Ririd, A. W. (2018). Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Identifikasi Penyakit Daun Tanaman Kubis . *Jurnal Informatika Polinema*, 181 - 188.
- Arif Akbarul Huda, B. S. (2022). Implementasi Gray Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) Untuk Klasifikasi Penyakit Daun Padi. *Jurnal Pseudocode*.
- Bijaya Kumar Hatuwal, A. S. (2020). Plant Leaf Disease Recognition Using Random Forest, Knn, Svm And Cnn. *Polibits*, 13-19.
- Chaojun Hou, J. Z. (2021). Recognition Of Early Blight And Late Blight Diseases On Potato Leaves Based On Graph Cut Segmentation. *Journal Of Agriculture And Food Research*.
- Dani Syahid, J. D. (2016). Sistem Klasifikasi Jenis Tanaman Hias Daun Philodendron Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Berdasarkan Nilai Hue, Saturation, Value (Hsv). *Join*, 1, 20-23.
- Eko Hari Rachmawanto, H. P. (2021). Optimasi Ekstraksi Fitur Pada Knn Dalam Klasifikasi Penyakit Daun Jagung. *Dinamik*, 58 - 67.
- Eko Hari Rachmawanto, H. P. (2021). Optimasi Ekstraksi Fitur Pada Knn Dalam Klasifikasi Penyakit Daun Jagung. *Dinamik*.
- Elok Faiqotul Himmah, M. W. (2020). Identifikasi Kematangan Buah Kelapa Sawit Berdasarkan Warna Rgb Dan Hsv Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 193 - 202.
- Fahri Alviansyah, I. R. (2017). Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Tomat Berdasarkan Warna Dan Bentuk Daun Dengan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 23 - 32.
- Felix, S. F. (2019). Implementasi Cnn Dan Svm Untuk Identifikasi Penyakit Tomat Via Daun . *Jurnal Sifo Mikroskil*, 20, 117-134.

- Fittria Shofrotun Ni'mah, T. S. (2018). Identifikasi Tumbuhan Obat Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 51-56.
- Freyssenita Kanditami P, D. S. (2014). Analisis Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization (Clahe) Dan Region Growing Dalam Deteksi Gejala Kanker Payudara Pada Citra Mammogram. *Jurnal Elektro*, 3-4.
- Gittaly Dhingra, V. K. (2019). A Novel Computer Vision Based Neutrosophic Approach For Leaf Disease Identification And Classification. *Measurement*, 782-794.
- Jani Kusanti, N. A. (2018). Klasifikasi Penyakit Daun Padi Berdasarkan Hasil Ekstraksi Fitur Glcm Interval 4 Sudut. *Jurnal Informatika*.
- Jaskaran Singh, H. K. (2019). Plant Disease Detection Based On Region-Based Segmentation And Knn Classifier. *Proceedings Of The International Conference On Ismac In Computational Vision And Bio-Engineering 2018 (Ismac-Cvb)*, 1667 - 1675.
- Jhoni Hidayat, U. A. (2019). Perbandingan Metode Perbaikan Kualitas Citra Berbasis Histogram Equalization Pada Citra Satelit. *Journal Of Electrical Technology*, 112-115.
- Liantoni, F. (2015). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Ultimatics*.
- Luthfiyah Amatullah, I. E. (2021). Identifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur Dan Warna Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Senamika*.
- Muhamad Fajri, A. P. (2023). Komparasi Teknik Hyperparameter Optimization Pada Svm Untuk Permasalahan Klasifikasi Dengan Menggunakan Grid Search Dan Random Search. *Journal Of Applied Informatics And Computing (Jaic)*, 14-19.
- Mungki Astiningrum, P. P. (N.D.). Identifikasi Penyakit Pada Daun Tomat . *Polinema*.
- Mus Mulyadi Baharuddin, T. H. (2019). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 269 - 274.
- Nitish Zulpe, V. P. (2012). Glcm Textural Features For Brain Tumor Classification. *Jcsi International Journal Of Computer Science*, 9(3), 354-359.
- Novan Wijaya, A. R. (2019). Klasifikasi Jenis Buah Apel Dengan Metode K-Nearest Neighbors Dengan Ekstraksi Fitur Hsv Dan Lbp. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*.

- Puji Utami Rakhmawati, Y. M. (2018). Klasifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur Dan Fitur Warna Menggunakan Support Vector Machine. *Sentra*.
- Pulung Nurtantio Andono, T. S. (2017). *Pengolahan Citra Digital* (1 Ed.). Yogyakarta: Cv. Andi Offset.
- R A Saputra, S. S. (2020). Rice Leaf Disease Image Classifications Using Knn Based On Glcm Feature Extraction. *Journal Of Physics: Conference Series*.
- Rahma Nur Auliasari, L. N. (2020). Identifikasi Kematangan Daun Teh Berbasis Fitur Warna Hue Saturation Intensity (Hsi) Dan Hue Saturation Value (Hsv). *Juita: Jurnal Informatika*, *Viii*, 217-223.
- Rendy Pratama, A. F. (2019). Deteksi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna Hsi. *Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 81-86.
- Reni Rahmadewi, G. L. (2019). Pendeteksian Kematangan Buah Jeruk Dengan Fitur Citra Kulit Buah Menggunakan Transformasi Ruang Warna Hsv. *Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional*, 167-171.
- Rico Andrian, S. A. (2019). Identifikasi Kupu-Kupu Menggunakan Ekstraksi Fitur Deteksi Tepi (Edge Detection) Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor (Knn). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 234 - 243.
- Sachin B. Jadhav, V. R. (2019). Soybean Leaf Disease Detection And Severity Measurement Using Multiclass Svm And Knn Classifier. *International Journal Of Electrical And Computer Engineering (Ijece)*, *9*, 4077-4091.
- Sahil Jasrotia, J. Y. (2023). Convolutional Neural Network Based Maize Plant Disease Identification. *Procedia Computer Science*, 1712-1721.
- Shafa Sabilla Zuain, H. F. (2021). Deteksi Penyakit Pada Daun Cabai Berdasarkan Fitur Hsv Dan Glcm Menggunakan Algoritma C4.5 Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3934-3940.
- Xuebin Qin, Z. Z. (2020). U2-Net: Going Deeper With Nested U-Structure For Salient Object Detection. *Pattern Recognition*.