Jurnal Acuan	Link Jurnal
Quality grading of soybean seeds using image analysis	(PDF) Quality grading of soybean seeds using image analysis
Feature selection and classification improvement of Kinnow using SVM classifier	https://doi.org/10.1016/j.measen.2022.100518
Identification of cashmere and wool based on LBP and GLCM texture feature selection	https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/15589250221146548
A deep learning approach to detect diseases in pomegranate fruits via hybrid optimal attention capsule network	https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2024.102859
Klasifikasi Citra Batik Menggunakan Local Binary Pattern (LBP) dan Support Vector Machine (SVM)	https://jurnal.itg.ac.id/index.php/algoritma/article/view/2208/1310
Citra Digital Untuk Klasifikasi Kualitas Udang Windu Menggunakan Algoritma GLCM dan K-Nearest Neighbor	https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ij/article/view/13686/pdf
Implementasi Algoritma Hibrida GLCM-SVM dan Adaptive Connected Component Untuk Klasifikasi Citra Tumor Otak	https://repository.upnjatim.ac.id/34607/
Comparative Analysis of Classical Machine Learning and Deep Learning Methods for Fruit Image Recognition and Classification	https://doi.org/10.18280/ts.410322
Perbandingan Unjuk Kerja Library Optical Character Recognition (OCR) dalam Pengenalan Teks pada Dokumen Digital	https://doi.org/10.33795/jip.v11i3.7025
Penerapan Membaca Tulisan di dalam Gambar Menggunakan Metode OCR Berbasis Website pada e-KTP	https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v11i1.42279
IMPLEMENTASI OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR) DAN PENDEKATAN THESAURUS UNTUK MENEMUKAN INFORMASI PADA SURAT MASUK DI STMIK STIKOM INDONESIA	https://doi.org/10.36002/jutik.v6i1.1002
Implementasi Pengolahan Citra Untuk Menghitung Jumlah Kandungan Aflatoksin Pada Jagung Sebagai Bahan Utama Pakan Ternak	https://doi.org/10.26858/jessi.v4i1.43150
Deteksi Citra Daun untuk Klasifikasi Penyakit Padi menggunakan Pendekatan Deep Learning dengan Model CNN	https://doi.org/10.54914/jtt.v10i1.1224
Analisis Perbandingan Tingkat Akurasi Algoritma CNN dan SVM dalam Klasifikasi pada Daun Gedi, Daun Pepaya dan Daun Ubi	https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.10144
Implementasi Model Hybrid CNN-SVM pada Klasifikasi Kondisi Kesegaran Daging Ayam	https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8855
Klasifikasi Citra Daging Sapi dan Babi Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) dengan Arsitektur EfficientNet-B2 dan Augmentasi Data	https://doi.org/10.32493/informatika.v8i2.30587
Analisis Ekstraksi Citra GLCM dan Wavelet untuk Klasifikasi Penyakit Cabai dengan Metode SVM	JINTEKS, 2023-2024 Jurnal UTS
Identifikasi Penyakit Tanaman Jagung Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network	https://doi.org/10.33633/tc.v22i3.8425
Local anomaly detection and quantitative analysis of contaminants in soybean meal using near infrared imaging: The example of non-protein nitrogen	https://doi.org/10.1016/j.saa.2019.117494