

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Ismi (2014) ‘Pengenalan Citra Tanda Tangan Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Probabilistic Neural Network (PNN)’ Politeknik Negeri Lhokseumawe, Aceh
- Azizah, Nisa’ul (2019) ‘Content Based Image Retrieval untuk Mendeteksi Penyakit Pneumonia pada Citra X-RAY Thorax Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix’, UPN “Veteran” Yogyakarta
- Budiarso, Zuly (2017) ‘Identifikasi Macan Tutul dengan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM)’ Universitas Stikubank, Semarang
- Buwono, Agung Satrio. (2014) ‘Content Based Image Retrieval Citra Sidik Jari Menggunakan Metode Wavelet Daubechies dan Diagram NOHIS-Tree’, UIN Malik Ibrahim, Malang
- Cevik, Taner. *et al* (2016) ‘Performance Analysis of GLCM-based Classification on Wavelet Transform-Compressed Fingerprint Images’ Faith University, Istanbul
- Defitri, Yuza (2017) ‘Penyakit Busuk Buah Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Serta Presenatse Serangannya di Desa Betung, Kecamatan Kumpeh Ilir, Kabupaten Muaro Jambi’, Universitas Batanghari
- Dr. P.M Dinesh (2020) ‘*Texture Image Classification Using Hybridization of GLCM and GLWM Features*’
- Erick, Fernando. (2016) ‘Prototype Content Based Image Retireval untuk Deteksi Penyakit Kulit dengan Metode Edge Detection (Studi Kasus: Klinik Penyakit Kulit RSU. Mataher Jambi- Indonesia)’ STIKOM Dinamika Bangsa, Jambi
- Gede, Hari Yogiswara. *et al* (2016) ‘Identifikasi Penyakit Buah Kakao dengan Pengolahan Citra Digital dan K-Nearest Neighbor’
- Hall-Beyer, Mryka (2017) ‘*Practical Guidelines for Choosing GLCM Textures to Use In Landscape Classification Tasks Over a Range of Moderate Spatial Scales*’ University of Calgary, Canada
- Hamid, Abdullah. *et al* (2019) ‘Diagnosis Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) (Studi Kasus: BPTP Karang Ploso Malang)’, Universitas Brawijaya, Malang
- Harjoko, Agus. *et al* (2017) ‘Klasifikasi Mutu Pepaya Berdasarkan Ciri Tekstur GLCM Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan’, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Indriani, Oktaviani Rena. *et al* (2017) ‘Tomatoes Classification Using K-NN Based on GLCM and HSV Color Space’ Dian Nuswantoro University, Semarang
- Junita, Bebby Dwi. *et al* (2017) ‘Ekstraksi Fitur dan Klasifikasi Menggunakan Metode GLCM dan SVM pada Citra Mammogram untuk Identifikasi Kanker Payudara’, Universitas Gunadarma
- Kurniawan, Riskha. *et al* (2017) ‘Pemanfaatan Content Based Image Retrieval Berbasis Color Histogram dengan Histogram Equalization (HE) dan Euclidean Distance untuk Menentukan Kematangan Pada Cabai Merah Besar’, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang

- Kusanti, Jani. et al (2018) ‘Klasifikasi Penyakit Daun Padi Berdasarkan Hasil Ekstraksi Fitur GLCM Interval 4 Sudut’ Universitas Surakarta, Karanganyar
- Kusuma Angga, Aditya. *et al* (2016) ‘Pengenalan Iris Mata Menggunakan Pencirian Matriks Ko-Okernsi Aras Keabuan’, Universitas Diponegoro, Semarang
- Lubis, Syafrizal (2018) ‘Identifikasi Penyakit pada Buah Kakao Menggunakan Hue Saturation Value dan Moment Invariant dengan Algoritma Backpropagation’, Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara
- Nishom, M (2019) ‘Perbandingan Euclidean Distance, Minkowski Distance dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square’, Politeknik Harapan Bersama, Tegal
- Rakhmawati, Puji Utami. *et al* (2018) ‘Klasifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur dan Fitur Warna Menggunakan Support Vector Machine’, Sekolah Tinggi Teknik Surabaya, Surabaya
- Ramadjianti, Nana (2006) ‘Content Based Image Retrieval Berdasarkan Ciri Tekstur Menggunakan Wavelet’, Politeknik Eletronika Negeri Surabaya
- Santi, Widya. *et al.* (2017) ‘Content Based Image Retrieval Penyakit Kulit dengan Metode Co-Occurrence Matrix dan Color Moments’
- Saptarini, Harry. *et al.* (2012) ‘Content Based Image Retrieval Menggunakan Moment Invariant, Tekstur dan Backpropagation’ Seminar Nasional Informatika 2012 (*semnasIF 2012*) UPN “Veteran” Yogyakarta
- Sofya, Herry (2009) ‘Sistem Pencarian Citra Digital Menggunakan Content Based’, UPN Veteran Yogyakarta, Yogyakarta
- Sukafona, I Made. *et al* (2018) ‘Content Based Image Retrieval dengan Metode Color Moment dan K-Means’, STIKOM Indonesia Denpasar, Bali
- Susanto, Ferry. *et al* (2019) ‘Identifikasi Daging Sapi dengan Daging Babi Menggunakan Fitur Ekstraksi Gray Level Co-Occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor Classifier’ Universitas Dian Nuswantoro, Semarang
- Syarif, Hisyam (2017) ‘Content Based Image Retrieval Berbasis Color Histogram untuk Pengklasifikasian Ikan Koi Jenis Kohaku’, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang
- Yang, Xiaofeng. *et al* (2012) ‘Ultrasound GLCM Texture Analysis of Radiation-Induced Parotid-Gland Injury in Head-and-Neck Cancer Radiotherapy: An in vivo study of late toxicity’