

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Prajanto Wahyu. 2019. *PCD – Pertemuan 2 Grey-Level Co-occurrence Matrix (GLCM)*. Diterbitkan oleh Ade Tanuwidjaja.
- Andisana, S., Sudarma, dan Widyantara O. 2018. *Pengenalan dan Klasifikasi Citra Tekstil Tradisional Berbasis Web Menggunakan Deteksi Tepi Canny, Local Histogram dan Co-Occurrence Matrix*. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 401 – 407.
- Ardianti, M., Syaripudin, U., dan Gerhana, Y.A. 2018. *Klasifikasi Motif Batik Lampung Menggunakan Ekstraksi Ciri Tepi Canny dan Algoritma Naïve Bayes Classifier*. INSIGHT, 96 – 102.
- Ciputra, Antonio, dkk. 2018. *Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi Dengan Algoritma Naïve Bayes Dan Ekstraksi Fitur Citra Digital*. Jurnal SIMETRIS. Vol. 9. No. 1.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2012. *Anggrek Species Indonesia*. Jakarta: Epublikasi Pertanian.
- Eska J. 2016. *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Pejualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5*. JURTEKSI, Vol. 2, No. 2, 9 – 13.
- Haba, Abdul R. K., dan Kartika Chandra P. 2020. *Pengelompokan Buah Jeruk Menggunakan Naïve Bayes dan Gray Level Co-occurrence Matrix*. ILKOM Jurnal Ilmiah. Vol 12. No 1.
- Haris, Abdul., dan Andi Prasetyo. 2016. *Implementasi Metode Deteksi Tepi Canny Pada Objek Sebagai Model Keamanan Aplikasi Pada Smartphone Android*. PETIR. Vol. 9, No. 1.
- Haris, Luky Muhamad, dan Erick Wijaya. 2017. *Implementasi Klasifikasi Citra Berdasarkan Ekstraksi Ciri Untuk Mendeteksi Kelainan Gigi Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Metode GLCM* [Tesis]. Bandung (ID): Universitas Komputer Indonesia.
- Hastuti, I. 2016. *Perbandingan Metode Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny, Prewitt dan Sobel Pada Image Ikan*. Seminar Nasional Riset Terapan, A129 – A137.

- Ichsani, Urai Nur, dkk. 2015. *Klasifikasi Jenis Bunga Kamboja Jepang (Adenium Sp.) Berdasarkan Citra Mahkota Menggunakan Ekstraksi Fitur Warna dan Deteksi Tepi*. Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan, Vol 03, No.3, Hal. 1 – 12.
- Kosasih, Rifki., dan Achmad Fahrurozi. 2017. *Pengklasifikasian Bunga Dengan Menggunakan Metode Isomap dan Naïve Bayes Classifier*. Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer. Vol. 22, No. 3.
- Kusumanto, R.D., dkk. 2011. *Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV*. Jurnal Ilmiah Elite Elektro, Vol. 2, No.2.
- Mardi, Y. 2017. *Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. Jurnal Edik Informatika. 213 – 219.
- Musiafa, Zayid. 2017. *Perancangan Ekstraksi Fitur Motif Sasirangan Menggunakan algoritma Naïve Bayes Berbasis Color Histogram dan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM)*. Technologia. Vol 8, No.2.
- Pamungkas, Danar Putra. 2019. *Ekstraksi Citra Menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae)*. Innovation In Research Of Informatics. Vol. 1, No. 2.
- Rahmanti, F.Z., dan Novita Kurnia Ningrum. 2017. *Plasmodium Falciparum Identification in Thick Blood Preparations Using GLCM and Support Vector Machine (SVM)*. Journal Of Applied Intelligent System. Vol. 2, No. 1.
- Sari, N. 2017. *Penggunaan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Pengenalan Citra Bunga Anggrek*. Simki-Techsain, Vol. 01, No. 11.
- Wibawa, A.P., dkk. 2018. *Metode – metode Klasifikasi*. Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Vol 3, No. 1.
- Yudiyanto, Arief., dan Murinto. 2011. *Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan. Vol 2, No. 3.