

DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, Y. (2022). Klasifikasi Jenis Pasir Material Bangunan Menggunakan Metode *Support Vector Machine* (SVM) Berdasarkan Ekestraksi Ciri Tekstur dan Warna. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta : Jakarta
- Ayuningsih, K. (2018). Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan *HSV Color Moment dan Local Binary Pattern* dengan *Naïve Bayes Classifier*. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya : Malang.
- Dalimunthe, A. (2021). Deteksi Kematangan Buah Manggis Berdasarkan Fitur Warna Citra Kulit Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna HSV. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara : Medan.
- Febriana ,dkk. (2021). Perbandingan Klasifikasi Naïve-Bayes dan KNN untuk Mengidentifikasi Jenis Buah Apel dengan Ekstraksi Ciri LBP dan HSV. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya*.
- Hakim, dkk. (2023). Klasifikasi Citra Motif Batik Banyuwangi Menggunakan *Convolutional Neural Network*. *Jurnal Teknoinfo*. Vol. 17, No.1
- Hukum.uma.ac.id. (2022, 12 Maret). 9 Jenis Manggis Unggulan asal Indonesia Kualitas Terbaik. Diakses pada 8 Juli 2023, dari <https://hukum.uma.ac.id/2022/03/12/9-jenis-manggis-unggulan-asal-indonesia-kualitas-terbaik/>
- Husen, S., A. (2020). Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dan Potensinya sebagai Penunjang Kesehatan Manusia. Diakses pada 25 Oktober 2022, dari <https://news.unair.ac.id/2020/02/17/manggis-garcinia-mangostana-l-dan-potensinya-sebagai-penunjang-kesehatan-manusia/?lang=id>.
- Kusnadi, dkk. (2022). Ekstraksi Fitur dan Pengenalan Wajah. Malang : CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Kusumawati, dkk. (2020). Klasifikasi Batik Kudus Berdasarkan Pola Menggunakan K-NN dan GLCM. *Semnas LPPM*.

- Manik, G., Ernawati, I., & Nurlaili, I. (2021). Analisis Sentimen Pada Review Pengguna *E-Commerce* Bidang Pangan Menggunakan Metode *Support Vector Machine* (Studi Kasus : Review Sayurbox dan Tanihub pada Google Play). *SENAMIKA*. Hal. 64–74, 2021.
- Ma'arif, S. (2021). Studi Keragaman Genetik Manggis (*Garcinia mangostana*) Di Kabupaten Kerinci Berdasarkan Karakter Morfologi. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Pertanian. Universitas Jambi : Jambi.
- Neneng, Puspaningrum, A., S. & Aldino, A., A. (2021). Perbandingan Hasil Klasifikasi Jenis Daging Menggunakan Ekstraksi Ciri Tekstur *Gray Level Co-occurrence Matrices*(GLCM) dan *Local Binary Pattern* (LBP). *SMATIKA*. Vol. 11, No. 1.
- Salamah, U. M. & Ekawati, R. (2021). Pengolahan Citra Digital. Bandung : CV MEDIA SAINS INDONESIA.
- Srihari, E., Lingganingrum, F.,S. (2015). Ekstrak Kulit Manggis Bubuk. *Jurnal Teknik Kimia* Vol.10, No.1.
- Suryanegara, G., A., B., Adiwijaya, Purbolaksono, M., D. (2021). Peningkatan Hasil Klasifikasi pada Algoritma *Random Forest* untuk Deteksi Pasien Penderita Diabetes Menggunakan Metode Normalisasi.
- Wijaya, N. & Ridwan, A. (2019). Klasifikasi Jenis Buah Apel Dengan Metode *K-Nearest Neighbors*. *Jurnal SISFOKOM*. Vol. 8, No. 1.
- Yuniarto, K., Sumarsono, J., Muvianto, C., M., O. (2021). Pendampingan Pembuatan Data Digital Manggis pada Kelompok Tani Bina Mandiri Dusun Nyiurbaye Gawah, Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. Vol7 (3) : 326-334.
- Zakaria, M., O., Mulyana, D., M. (2022). Klasifikasi Citra Digital Sayuran Leunca Berdasarkan Nilai HSV dan *K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*. Vol. 4, No. 5.