

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Prasetya Wibawa, M. G. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 134-138.
- Aris Budianto, C. B. (2020). Penerapan Teknologi Image Processing untuk Optimalisasi Petik Merah pada Kebun Kopi Rakyat. *DEDIKASI: Community Service Report*, 1-10.
- Ayu Kalista, A. R. (2019). Penerapan Image Processing Untuk tingkat Kesegaran Ikan Nila. *JPHPI*, 229-234.
- Badu, Z. (2016). Penerapan Algoritma K Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Dana Desa. *JURNAL INFORMATIKA*.
- Brenon Diennevan, G. A. (2021). UAV-Based Coffe Yield Prediction Utilizing Feature Selection and Deep Learning. *Smart Agricultural Technology*.
- Celvin Habib Maulana, Y. W. (2020). Penerapan Algoritma K Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Kesegaran Citra Ayam Broiler Berdasarkan Warna Daging Dada Ayam. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, 709-809.
- Devi Tiana Kartikasari, R. W. (2022). Penentuan Jenis Tomat Menggunakan Ekstraksi Ciri Bentuk dan Ukuran dengan Metode K-Means. *Jurnal Ilmiah Informatika & Komputer*, 1-5.
- Eko Hari Rachmawanto, A. S. (2018). Pengukuran Tingkat Kematangan Kopi Robusta Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor. 204-210.
- Fajar Sodik Pamungkas, B. D. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python. *PRISMA*, 689-694.
- Firas Atqiya, N. I. (2019). Segmentasi Citra Digital Objek Hasil Pengamatan In Situ Localization Gen gfp Tanaman Transforman. *Jurnal Pendidikan Multimedia*, 53-60.
- Hendri Syahputra, F. A. (2019). Karakterisasi Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Warna Kulit Kopi Menggunakan Histogram dan Momen Warna. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 42-50.

- Irvi Oktanisa, A. A. (2018). Perbandingan Teknik Klasifikasi Dalam Data Mining Untuk Bank Direct Marketing. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , 567-576.
- Lestari, M. (2014). Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor Untuk Mendeteksi Penyakit Jantung. 366-371.
- Liantoni, F. (2015). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K Nearest Neighbor. *Ultimatics*, 98-104.
- Luthfi Indriyani, W. S. (2017). Teknik Pengolahan Citra Menggunakan Aplikasi Matlab pada Pengukuran Diameter Buah Jeruk Keprok. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 46-52.
- M. Zikri Andrekha, Y. H. (2021). Deteksi Warna Manggis Menggunakan Pengolahan Citra dengan Opencv Python. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 28-32.
- Monlica Wattana, B. S. (2018). Counting and Separating Damaged Seeds of Soybean Seeds using Image Processing. *Advanced Science Engineering Information Technology*, 1366-1370.
- Nikoresa E. R. Pah, A. Y. (2021). Ekstraksi Ciri Warna HSV dan Ciri Bentuk Moment Invariant Untuk Klasifikasi Buah Apel Merah. *Jurnal Komputer & Informatika*, 142-153.
- Noval Alan Pambudi, Y. A. (2021). Pengenalan Tingkat Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Fitur Warna Cielab dengan K-Means Clustering. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 728-732.
- Novita Mariana, R. S. (2015). Penerapan Algoritma KNN Untuk Deeksi Penyakit Kanker Serviks. *Dinamika Informatika*, 26-34.
- Oke Sudana, D. W. (2020). Mobile Application for Identification of Coffe Fruit Maturity using Digital Image Processing. *Advanced Science Engineering Information Technology*, 980-985.
- RD. Kusumanto, A. N. (2011). Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model RGB. *Semantik*.
- Rifqi Hakim A, Z. E. (2021). Identifikasi Penyakit Daun Jeruk Siam Menggunakan K Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika (JIKI)*, 133-140.

- Salsabila Aurelia W, L. A. (2021). Penentuan Tingkat Kematangan BIji Kopi Berdasarkan Kandungan Antosianin Ditinjau Dari DAA dan Warna Kulit Buah Kopi. 140-144.
- Siti Raysyah, V. A. (2021). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Deteksi Warna Menggunakan Metode KNN dan PCA. *Jurnal Sistem Informasi*, 88-95.
- Srikandi, A. W. (2019). Tingkat Kematangan Biji Kopi Arabica Dalam Menghasilkan Kadar Kafein. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 22-28.
- Tafyani Yusuf Prahudaya, A. H. (2017). Metode Klasifikasi Mutu Jambu Biji Menggunakan KNN Berdasarkan Fitur Warna dan Tekstur. *Jurnal Teknosains*, 59-138.
- Willhelm Burger, M. J. (2015). *Digital Image Processing*. Hegenberg / Washington D.C.: Text in Computer Science.
- Zulfa Nabila, A. R. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 100-108.