

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, W. G., Hidayat, N., & Santoso, N. (2019). Diagnosis Penyakit Cabai Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1070-1074.
- Farokhak, L. (2019). Implementasi K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Bunga Dengan Ekstraksi Fitur Warna RGB. *JTIK*, 1129-1136.
- Fitri, Z. E., Syahbana, B. A., Majid, A., & Nanda Imron, A. M. (2021). Penerapan Fitur Warna dan Tekstur Untuk Identifikasi Kerusakan Mutu Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) di Bondowoso. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 123-128.
- Fitri, Z. E., Ullly, N., Majid, A., & Nanda Imron, A. M. (2020). Penentuan Tingkat Kematangan Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrix. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT)*, 1-5.
- Herwendhani, I. C., Ningrum, I. P., & Sarita, M. I. (2016). Sistem Pendeteksi Jumlah Mobil Dalam Intelligent Transport System (ITS) Menggunakan Metode Viola Jones. *semanTIK*, 279-288.
- Indra Wiratmaka, A. A., Rozi, I. F., & Asmara, R. A. (2017). Klasifikasi Kualitas Tanaman Cabai Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (FKNN). *Jurnal Informatika Polinema*, 1-5.
- Khairullah, & Putra, E. D. (2020). Identifikasi Kematangan Cabai Menggunakan Operasi Morfologi (Opening dan Closing) dan Metode Backpropagation. *SISTEMASI : Jurnal Sistem Informasi*, 96-105.
- Mahmudi, Fatahillah, M., & Kusriani. (2019). IMPLEMENTASI METODE VIOLA JONES UNTUK MENDETEKSI WAJAH MANUSIA. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonesia Surakarta*, 54-60.
- Pratomo, A. H., Florestyanto, M. Y., & Sari, N. I. (2019). Pengenalan Wajah untuk Pemantauan Kehadiran Pegawai Menggunakan Metode Viola Jones Dan Euclidean Distance. *Prosiding Seminar Nasional Komunikasi Dan Informatika*, 69-78.
- Putri, R. E., Matulatan, T., & Hayaty, N. (2019). Sistem Deteksi Wajah Pada Camera Real Time dengan Menggunakan Metode Viola Jones. *Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 30-37.
- Rahmadhika, M. K., & Thantawi, A. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan OpenCv dan Haarcascade. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 109-118.

- Suryani, D., Sabilla, W. I., & Wicaksono, H. L. (2020). Identifikasi Kualitas Cabai Berdasarkan Warna dan Tekstur Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP)*, 438-443.
- Syafira, R. A., & Ariyanti, G. (2017). Sistem Deteksi Wajah Manusia Dengan Modifikasi Viola Jones. *Emitor : Jurnal Teknik Elektro*, 26-33.
- Tristanto, C. (2018). Penggunaan metode waterfall untuk pengembangan sistem monitoring dan evaluasi pembangunan pedesaan. *ESIT*, 8-22.
- Untari, D. (t.thn.). Data Mining Untuk Mengalisa Prediksi Mahasiswa Berpotensi Non-Aktif Menggunakan Metode Decision Tree C4.5. 1-8.

