

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Freddy Nur Afandi , Ramses Parulian Sinaga, Yuthsi Aprilinda, Fenty Ariani.(2019). Implementasi Face Detection Pada Smart Conference Menggunakan Viola Jones. Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia, dan Informasi) Volume 10, Nomor 2, 133-138.
- [2] Dian Novianto, Tri Sugihartono.(2020). Sistem Deteksi Kualitas Buah Jambu Air Berdasarkan Warna Kulit Menggunakan Algoritma Principal Component Analysis (Pca) dan K-Nearest Neighbor (K-NN). JURNAL ILMIAH INFORMATIKA GLOBAL VOLUME 11 No. 2.
- [3] Suhepy Abidin (2018). Deteksi Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Berbasis Webcam Pada Matlab. jurnal Teknologi Elekterika. 2018, Volume 15 (1) : 21-27.
- [4] Wardana Bayu Syahputra, Soni M.Kom, CEH, CHFI.(2019). SISTEM ABSENSI BERBASIS PENGENALAN WAJAH (FACE RECOGNITION) MENGGUNAKAN METODE EIGENFACE.
- [5] Muhammad Karunia Rahmadhika, Ahmad Muhammad Thantawi (2021). Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade. Jurnal IKRA-ITH Informatika Vol 5 No 1.
- [6] Moh. Wahyu Septyanto, Oliver Samuel S, Herry Sofyan, Herlina Jayadianti, Dessyanto Boedi P. (2019). Aplikasi Presensi Pengenalan Wajah Dengan Menggunakan Algoritma Haar Cascade Classifier. TELEMATIKA, Vol. 16, No. 2, OKTOBER, 2019, Pp. 87 – 96.
- [7] Rastri Prathivi, Yunita Kurniawati. (2020). Sistem Presensi kelas menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar Cascade Classifier. Jurnal SIMETRIS, Vol. 11 No. 1 April.(2020)