

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kurniawan, Dwi Ely. 2012. "Rancang Bangun sistem pengenalan wajah menggunakan Filter Gabor. Fakultas Sistem Informasi. Universitas Diponegoro Semarang.
- [2] Zufar, Muhamad dan Budi Setiyono. 2016. "Convolutional Neural Network untuk Pengenalan Wajah Secara Real Time". Jurnal Sains dan Seni ITS Vol. 5 Institut Teknologi Sepuluh November
- [3] Prayogi, S., Puspita, E ., Susetyoko, R., "Sistem Deteksi Wajah Pada Sistem Pengaman Lingkungan Berdasarkan Deteksi Obyek Bergerak Menggunakan Kamera", Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Surabaya. 2007
- [4] Pamungkas, Danar Putra dan Fajar Rohman Hariri. 2016. "Pengenalan Citra Tanda Tangan Menggunakan Metode 2DPCA dan Euclidian Distance". Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- [5] Santoso, Hadi. 2013. "*Haar Cascade Classifier dan Algoritma Adaboost* untuk deteksi banyak wajah dalam ruang kelas" Jurnal Teknolog Vol. 6 No 2 (Hlm. 108-115). Yogyakarta
- [6] Sulistiyo, Wahyu dan dkk. 2014. "Rancang Bangun Prototipe Aplikasi Pengenalan Wajah untuk sistem Absensi Alternatif dengan Metode Haar Like Feature dan Eignface". JTET ISSN : 2252 – 4908 Teknik Elektro Politeknik Semarang.
- [7] Alfaris, Choirul Salman. 2016. "Aplikasi deteksi wajah menggunakan algoritma Haar Cascade Classifier". Makalah teknik Komputer Visi. Universitas Narotama.
- [8] Wiryadinata, Romi dan dkk. 2017. "Sistem Presensi Menggunakan Algoritma *Eignface* dengan deteksi aksesoris dan Ekspresi Wajah". JNTETI. Vol. 6 No. 2. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Purbalingga
- [9] Indra. 2012. "Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface untuk Absensi pada PT Florindo Lestari". Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan. Universitas Budi Luhur Jakarta
- [10] Widiakumara, I Kadek Surya, dkk. 2017. "Aplikasi Identifikasi Wajah Berbasis Android". LONTAR KOMPUTER VOL 8, No. 3. Universitas Udayana
- [11] Pratiwi, Dian Esti dan Agus Harjoko. 2013. "Implementasi Pengenalan Wajah Menggunakan PCA (Principal Component Analysis). IJEIS Vol. 3 No. 2 ISSN : 2088-3714 FMIPA UGM Yogyakarta.
- [12] Hasmin, Erfan.2016. "Aplikasi rekam kehadiran dengan deteksi wajah menggunakan metode Eignface pada kejaksaan tinggi Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. ISSN : 2302 – 3805 SMIK AMIKOM Yogyakarta.