

DAFTAR PUSTAKA

- Andiono, PE. 2015. *Pengenalan Wajah dengan Metode Eigenface untuk Presensi Siswa dengan Notifikasi SMS Pada SMK Negeri 17 Jakarta*. Jurnal TELEMATIKA MKOM Vol. 7 No.2. Jakarta.
- Anwar, AK. 2017. *Perancangan dan Implementasi Sistem Absensi Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Eigenface*. **Disertasi**. Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Jawa Barat. Jawa Barat.
- Bayu, Setya. 2009. *Aplikasi Face Recognition Menggunakan Metode Eigen Face dan Principal Component Analysis*. Situs Website Academia.edu. Diakses pada tanggal 27 April 2023. https://www.academia.edu/7125671/Aplikasi_Face_Recognition_Menggunakan_Metode_Eigen_Face_dan_Principal_Component_Analysis
- Dasmen, R.N. 2019. *Implementasi Raspberry Pi 3 Pada Sistem Pengontrol Lampu Berbasis Raspbian Jessie*. Situs Website JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika. Diakses pada tanggal 14 Maret 2023. Jepin.com: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/view/29720>
- Fauziah, A. dkk. 2022. *Lingkungan Kerja Sebagai Moderasi Hubungan Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Sosial Kabupaten Sleman*. **Jurnal**. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta. Yogyakarta
- Jurjawi, I. 2020. *Implementasi Pengenalan Wajah Secara Real Time untuk Sistem Absensi Menggunakan Metode Pembelajaran Deep Learning dengan Pustaka Open CV (Computer Vision)*. **Skripsi**. Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara Medan. Medan.
- Kurniawati, AT dan Rama, ARD. 2015. *Aplikasi Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Eigenface dengan Bahasa Pemrograman Java*. Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III 201 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Surabaya.
- Kurniawati, Y. 2019. *Sistem Presensi Kelas Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar Cascade Classifier*. **Skripsi**. Sekolah Tinggi Teknologi Informasi Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Semarang, Semarang.
- Mualim, I. 2021. *Sistem Komputerisasi Absen Guru dan Jadwal Mengajar Pada SMK Darul Amal Kota Metro*. **Jurnal**. Jurusan Teknologi Elektro Universitas Nahdlatul Ulama Lampung. Lampung
- Nurfadillah, F. 2020. *Sistem Absensi Dengan Face Recogniting Menggunakan OpenCV Berbasis Web*. **Skripsi dan jurnal**. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Informatika dan Komputer Jakarta. Jakarta.

- Puri, FT. 2011. *Analisis Algoritma Eigenface (Pengenalan Wajah) pada Aplikasi Kehadiran Pengajaran Dosen*. **Skripsi**. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Riadi, M. 2020. *Raspberry Pi (Definisi, Fungsi, Jenis, Spesifikasi, dan Pemrograman)*. Situs Website KajianPustaka.com. Diakses pada tanggal 16 Agustus 2022. [KajianPustaka.com:https://www.kajianpustaka.com/2020/12/Raspberry-Pi.html](https://www.kajianpustaka.com/2020/12/Raspberry-Pi.html)
- Rokhman, AN. 2020. *Rancang Bangun Aplikasi Absensi Karyawan Menggunakan Location Based Service (LBS) Berbasis Android*. **Skripsi**. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.
- Sanjaya. 2018. *Membuat Robot Vision Eyes-Botic bersama Profesor Bolabot menggunakan Mikrorosesor Raspberry Pi dan Pemrograman Python + OpenCv*. Bandung : Bolabot Schuler, Rs dan Jackson, S.E . 2003. **Skripsi**. Manajemen Sumber Daya Manusia Menghadapi Abad ke 21 edisi ke Enam. Jakarta
- Suhanda, Yahya. 2020. *Sistem Pengenalan Wajah dengan Metode Eigenface untuk Absensi Karyawan*. **Jurnal**. Jurusan Teknik Informatika Universitas Sangga Buana YPKP. Bandung
- Suharso, A. 2016. *Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Viola-Jones dan Eigenface dengan Variasi Posisi Wajah Berbasis Webcam*. Jurnal Techo Explore Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Vol 1 No. 2. Semarang.
- Wijaya, H. 2011. *Perancangan Sistem Presensi Karyawan Berbasis Pengenalan Citra Wajah Di Solo Techno Park*. **Skripsi**. Jurusan Teknik Industri Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta