

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Fauzan, A. (2018). *PERANCANGAN SISTEM DETEKSI WAJAH UNTUK PRESENSI KEHADIRAN MENGGUNAKAN METODE LBPH (Local Binary Pattern Histogram) BERBASIS ANDROID*. Bandung: Telkom University.
- [2]. Jatikusumo, D. (2016). *Panduan Pengolahan Citra*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- [3]. Koswara, D., & Kurniawan, H. (2016). *PERANCANGAN PENGENALAN POLA WAJAH UNTUK APLIKASI ABSENSI DENGAN METODE EIGENFACE*. Bandung: Media Informatika.
- [4]. Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Diital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- [5]. Ranjan, H. (2019, November 3). <https://github.com/HimanshuRanjan/Face-Recognition-Based-Attendance-System>. Retrieved from <https://github.com>.
- [6]. Shashankch292. (2018, Agustus 13). <https://github.com/shashankch292/Face-Detection-Recognition-Based-Attendance-System>. Retrieved from <https://github.com>.
- [7]. Simaremare, H., & Kurniawan, A. (2016). *Perbandingan Akurasi Pengenalan Wajah Menggunakan Metode LBPH dan Eigenface dalam Mengenali Tiga Wajah Sekaligus secara Real-Time*. Riau: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri.
- [8]. SmartCisitu. (2018). *apa-itu-python-python-adalah*. Retrieved Juni 28, 2020, from <https://www.smartcisitu.com/apa-itu-python-python-adalah/>
- [9]. Subkhi, M. B. (2018). *SISTEM PENGENALAN WAJAH UNTUK PRESENSI KULIAH DENGAN METODE EIGENFACE PCA (PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS) DAN CITY BLOCK*. Kediri: Simki_Techsain.
- [10]. Susanto, R., Ananta, A., Susanto, A., & Trianto, M. (2009). *SISTEM ABSENSI BERBASIS RFID*. Jakarta: Jurnal Teknik Komputer.
- [11]. Syahrizal, M. R., Harianto, & Triwidayastuti, Y. (2017). *PERANCANG BANGUN PEMINJAMAN LOKER MENGGUNAKAN RFID DAN METODE FACE RECOGNITION*. Surabaya: JCONES.
- [12]. Wiryadinata, R., Sagita, R., & Priswanto. (2016). *PENGENALAN WAJAH PADA SISTEM PRESENSI MENGGUNAKAN METODE DYNAMIC TIMES WRAPPING, PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS DAN GABOR WAVELET*. Purwokerto: Dinamika Rekayasa.
- [13]. Zulkifli. (2016). *Teknik Pengolahan Citra Menggunakan Metode Kecerahan Citra Kontras Dan Penajaman Citra Dalam Menghasilkan Kualitas Gambar*. Aceh: Universitas Almuslim.