

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Andre, Julfikar. 2016. "Sistem Security Webcam Dengan Menggunakan Microsoft Visual Basic (6.0)." *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab* 1(2): 46–58.
- Anwar, Ahmad Khairul. 2017. "Perancangan Dan Implementasi Sistem Absensi Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Eigenface."
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- . 2006. *Prosedur Penelitian,Suatu Pendekatan Praktek*, Cetakan Ketigabelas. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Barmawi, Mira Musrini, Andriana Z, dan Muhamad Rizki A F. 2018. "Daftar Kehadiran Mahasiswa dengan Autentifikasi Wajah Menggunakan Metode Eigenface." *MIND Journal* 1(1): 62–75.
- Djarwanto dan Pangestu Subagyo. 2000. Statistik Induktif. Edisi Keempat Cetakan Kelima. Yogyakarta: BPFE.
- Fatta, Hanif Al. 2006. "Sistem Presensi Karyawan Berbasis Pengenalan Wajah Dengan Algoritma Eigenface." *Image (Rochester, N.Y.)*: 164–70.
- Gunawan, Krisna. 2012. "Perancangan Sistem Pengenalan Wajah Berbasis Algoritma Principal Component Analysis (PCA)." : 2012.
- H. Rahmad, W. Agus. 2018. "Rancang Bangun Sistem Presensi Menggunakan Face Recognition dengan Metode Eigenface." *Jurnal Ilmiah Setrum* 7(2): 278–87. [http://www.jurnal.untirta.ac.id/index.php/jis/article/view/3842/pdf\\_22](http://www.jurnal.untirta.ac.id/index.php/jis/article/view/3842/pdf_22).
- I Nyoman Tri Anindia Putra, Ida Bagus Gede Dwidasmara, I Gede Santi Astawa. 2014. "Perancangan Dan Pengembangan Sistem Absensi Realtime Melalui Metode Pengenalan Wajah." 3(2): 450–67.
- M. Bahrul Subkhi. 2018. "Sistem Pengenalan Wajah Untuk Presensi Kuliah Dengan Metode Eigenface PCA (Principal Component Analysis) Dan City Block." 02(08): 1–10.
- Muliawan, Muhammad Rizki, Beni Irawan, dan Yulrio Brianorman. 2015. "Implementasi Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface Pada Sistem Absensi." 03(1).
- Mulyanto, Ali. 2017. "Penerapan Teknologi RFID Modul RC522 Berbasis

- Raspberry Pi B + Pada Sistem Absensi Siswa di SMK At-Taqwa Cabangbungin Kabupaten Bekasi.” 1(2): 26–31.
- Ngulum Bahrul, Atmaja Andik, Sukma Irvania. 2019. “Rancang Bangun Inkubator Telur Model Rak Geser Berbasis Raspberry Pi.” *Jurnal JIT* 3(1): 9–18.
- Persadha, Galih, Yusi Tyroni Mursityo, dan Satrio Agung. 2013. “Analisis Dan Perancangan Sistem Presensi Karyawan Pada Akademi Analis Kesehatan Malang.”
- Pratama, Dicky Aditya. 2017. “Peran Orang Tua Dan Keteladanan Guru Dalam Peningkatan Minat Belajar Pada Siswa Sma Negeri 1 Wiradesa Tahun Ajaran 2016/2017.”
- Purnomo, Dwi. 2017. “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi.” 2(2): 54–61.
- Salamun, Salamun, dan Firman Wazir. 2016. “Rancang Bangun Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Principal Component Analysis.” *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab* 1(2): 59–75.
- Slameto. 2010. *Belajardan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soepomo, Prof. 2015. “Aplikasi Presensi Siswa Berbasis Web Yang Terintegrasi Dengan Sms Gateway Studi Kasus Smp Muhammadiyah 4 Yogyakarta.” 3: 11–19.
- Sunandar, Erik. 2018. “Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Layar Sentuh Dan Terintegrasi Ke Android Berbasis Arduino Mega 2560.” 2560.
- Syuhada, Fahmi, I Gede Pasek Suta Wijaya, dan Fitri Bimantoro. 2018. “Pengenalan Wajah Untuk Sistem Kehadiran Menggunakan Metode Eigenface dan Euclidean Distance.” *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)* 2(1).
- Wiryadinata, Romi, Umi Istiyah, Rian Fahrizal, dan Siswo Wardoyo. 2017. “Sistem Presensi Menggunakan Algoritme Eigenface dengan Deteksi Aksesoris dan Ekspresi Wajah.” 6(2): 222–29.
- Yusuf, Muhammad, R V Hari Ginardi, dan Adhatus Solichah A. 2016. “Rancang Bangun Aplikasi Absensi Perkuliahan Mahasiswa dengan Pengenalan Wajah.” 5(2): 2–6.

