

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Subiantoro and Sardiarinto, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Berbasis Web Studi Kasus : Kantor Kecamatan Purwodadi,” *J. Swabumi*, vol. 6, no. 2, pp. 184–189, 2018.
- [2] L. . Hendrawan, M. Ramdhani, and D. Ramadan, “Rancang Bangun Sistem Pelacakan Objek Secara Real Time Berdasarkan Warna,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 383–388, 2016, doi: 2442-5826.
- [3] R. B. Pratama, “Penerapan Metode Eigenface Pada Sistem Parkir,” *J. DISPROTEK*, vol. 9, pp. 86–96, 2018.
- [4] S. Yustiawati, Ratna, Evelina, Rasyad, “SISTEM PENGAMAN PADA PINTU MENGGUNAKAN FACE DETECTION DENGAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER,” *Electro Natl. Conf. Politek. Negeri Sriwij.*, pp. 118–122, 2018.
- [5] N. W. Marti, “Pemanfaatan GUI Dalam Pengembangan Perangkat Lunak Pengenalan Citra Wajah Manusia Menggunakan Metode Eigenface,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. 2010 (SNATI 2010)*, vol. 2010, pp. 1–6, 2010, doi: 1907-5022.
- [6] D. Koswara and H. Kurniawan, “Perancangan Pengenalan Pola Wajah Untuk Aplikasi Absensi Dengan Metode Eigenface,” *Media Inform.*, vol. 15, no. 3, p. 9, 2016.
- [7] S. Abidin, “Deteksi Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Berbasis Webcam Pada Matlab,” *J. Teknol. Elekterika*, vol. 15, no. 1, p. 21, 2018, doi: 10.31963/elekterika.v15i1.2102.
- [8] R. Prathivi and Y. Kurniawati, “Sistem Presensi Kelas Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar Cascade Classifier,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 135–142, 2020, doi: 10.24176/simet.v11i1.3754.
- [9] S. Yulina, “Penerapan Haar Cascade Classifier dalam Mendeteksi Wajah dan Transformasi Citra Grayscale Menggunakan OpenCV,” *J. Politek. Caltex Riau*, vol. 7, no. 1, pp. 100–109, 2021.
- [10] M. Ridwan Effendi, “Sistem Deteksi Wajah Jenis Kucing Dengan Image Classification Menggunakan Opencv,” *Univeristas Mohammad Husni*

Thamrin Jakarta, 2018.

- [11] S. Al-Aidid and D. Pamungkas, “Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram,” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 14, no. 1, pp. 62–67, 2018, doi: 10.17529/jre.v14i1.9799.
- [12] I. Kurniastuti and A. Andini, “Perancangan Program Penentuan Histogram Citra dengan Graphical User Interface (GUI),” *Appl. Technol. Comput. Sci. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–17, 2018, doi: 10.33086/atcsj.v1i1.4.
- [13] A. N. Rafi’i and Suyatno, “RANCANG BANGUN ABSENSI BERBASIS FACE RECOGNITION MENGGUNAKAN PHYTON,” *eJurnal “Mahasiswa” Inform. dan Telekomun.*, vol. 2, no. 2, 2020.
- [14] Sugeng and E. Y. Syamsuddin, “Perancangan Algoritma Optimasi Pada Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Pengolahan Citra,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 155–164, 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i2.3682.