

## DAFTAR PUSTAKA

- Archana, M., Nitish, C., & Harikumar, S. (2022). Real time Face Detection and Optimal Face Mapping for Online Classes. *Journal of Physics Conference Series*, 1–11.
- Buana, I. K. S. (2021). Penerapan Pengenalan Wajah Untuk Aplikasi Absensi dengan Metode Viola Jones dan Algoritma LBPH. *Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1008.
- Diantoro, K., & Adriansyah, B. (2019). Sistem Identifikasi Jenis Burung Dengan Image Classification Menggunakan OpenCV. *Tekinfo*, 20(1), 96–105.
- Kadir, A. (2019). *Langkah Mudah Pemrograman OpenCV & Python*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Muarifin, Z., Darlis, D., & Novianti, A. (2020). Perencanaan Dan Implementasi Image Processing Untuk Absensi Kehadiran. *E-Proceeding of Applied Science*, 6(2), 2348.
- Noviantho, R., Ismail, S. J. I., & Periyadi. (2019). Sistem Presensi menggunakan Face Recognition. *EProceedings of Applied Science*, 5(2), 1371–1379.
- Putra, S., Fitri, I., & Ningsih, S. (2021). Absensi Pengenal Wajah Menggunakan Algoritma Eigenface Berbasis Web. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 5(1), 21–27.
- Ramdhon, A. N., & Febriya, F. (2021). Penerapan Face Recognition Pada Sistem Presensi. *Jurnal of Applied Computer Science and Technology*, 2(1), 12–17.
- Roihan, A., Rahayu, N., & Aji, D. S. (2021). Perancangan Sistem Kehadiran Face Recognition Menggunakan Mikrokomputer Berbasis Internet of Things. *Technomedia Journal*, 5(2), 155–166.
- Santoso, B., & Kristianto, R. P. (2020). Implementasi Penggunaan OpenCV Pada Face Recognition Untuk Sistem Presensi Perkuliahan Mahasiswa. *Sistemasi*, 9(2), 352.
- Thiosdor, R. L., Gunadi, K., & Dewi, L. P. (2021). Implementasi Program Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Face Recognition. *Jurnal Infra*, 9(1), 207–213.
- Tryatmojo, B., & Suryani, R. I. (2019). Akurasi Sistem Face Recognition OpenCV Menggunakan Raspberry PI Dengan Metode Haar Cascade. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 7(2), 92–98.

Wibowo, A. W. (2020). Pendeteksian dan Pengenalan Wajah Pada Foto Secara Real Time Dengan Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. *Jurnal Teknik Elektro Terapan*, 9(1), 8.

Zein, A. (2018). Pendeteksian Multi Wajah Dan Recognition Secara Real Time Menggunakan Metoda Principal Component Analysis (PCA) Dan Eigenface. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, 12(1), 1–4.