

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Zein, "Pendeteksian Multi Wajah dan Recognition Secara Real Time Menggunakan Metoda Principal Component Analysis (PCA) dan Eigenface," *Esit*, vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2018.
- [2] M. A. Rahman, I. S. Wasista, M. Kom, and L. Belakang, "Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Webcam Untuk Absensi Dengan Metode Template Matching," *Elektronika*, pp. 1–6, 2015.
- [3] P. Dwisnanto, B. Teguh, and Winduratna.B, "Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode Viola-Jones," *Semin. Nas. "Science, Eng. Technol."*, pp. 1–5, 2012.
- [4] E. Indra, M. D. Batubara, M. Yasir, and S. Chau, "Desain dan Implementasi Sistem Absensi Mahasiswa Berdasarkan Fitur Pengenalan Wajah dengan Menggunakan Metode Haar-Like Feature," *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 2, no. 2, p. 11, 2019, doi: 10.34012/jutikomp.v3i1.637.
- [5] N. Kustian, "Principal Component Analysis untuk Sistem Pengenalan Wajah dengan Menggunakan Metode Eigenface," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 1, no. 2, p. 193, 2016, doi: 10.30998/string.v1i2.1042.
- [6] B. Fisika, "Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface Dan Jaringan Syaraf Tiruan (Jst)," *Berk. Fis.*, vol. 15, no. 1, pp. 15–20, 2012.
- [7] W. Setiawan, "Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Face Features," *J. Ilm. SPEKTRUM*, vol. 3, no. 2, pp. 21–25, 2016.
- [8] Dodi Sudiana, Arman D.Diponegoro, and Purnomo Sidi Priambodo, "Sistem Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan Metode Hidden Markov Model (HMM)", *Sepritahara Elektro. UI*, [Online]. Available: <http://www.ee.ui.ac.id/online/semtafull/20120130234145-sm7739-tp4-Sepritahar-Jurnalp.pdf>.
- [9] Al Fatta, Hanif. Rekayasa Sistem Pengenalan Wajah: Membangun Sistem Presensi Karyawan Menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0 dan Microsoft Access, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2009
- [10] 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.
- [11] P. Kenda, "Sistem Presensi Berbasis Wajah Dengan Metode Haar Cascade," *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 419–429, 2021.

- [12] R. Firliana, R. Wulanningrum, and W. Sasongko, “Implementasi Principal Component Analysis (PCA) Untuk Pengenalan Wajah Manusia,” *Nusant. Eng.* *ISSN 2355-6684*, vol. 2, no. 1, pp. 65–69, 2005.