

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. D. Darmansah, N. W. Wardani, and M. Y. Fathoni, “Perancangan Absensi Berbasis Face Recognition Pada Desa Sokaraja Lor Menggunakan Platform Android,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 91–104, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i1.629.
- [2] P. S. D. Aryani, M. Nur Ihsan, “Prototype Sistem Absensi Dengan Metode Face Recognition Berbasis Arduino Pada,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2017*, vol. 1, pp. 37–42, 2017, [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1642>
- [3] Y. Zamrodah, “濟無No Title No Title No Title,” vol. 15, no. 2, pp. 1–23, 2016.
- [4] H. F. Rizki, N. Hendrarini, T. Zani, F. I. Terapan, and U. Telkom, “Unit Pencatat Kehadiran Menggunakan Rfid Dan Kamera Berbasis Raspberry Pi,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 2, no. 3, pp. 1165–1170, 2016.
- [5] Mustaklim and E. Saputra, “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan,” *Prenada Media*, 2016.
- [6] N. Kurniawan, “Aplikasi Smart Presensi Menggunakan Multi-Face Recognition,” pp. 20–26, 2020.
- [7] A. C. Rompas, S. R. U. Sompie, and A. Jacobus, “Implementation of Multiple Person Face Recognition for Attendance Application,” vol. 16, no. 2, pp. 129–136, 2021.
- [8] J. C. Buwono, L. Liliana, and H. N. Palit, “Aplikasi Pendeteksi Citra yang diambil dari Kamera Mobile Device untuk Menghasilkan Ensiklopedia Fauna Berbasis Android,” *J. Infra*, vol. 5, no. 1, pp. 112–116, 2017, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/107249/aplikasi-2pendeteksi-citra-yang-diambil-dari-kamera-mobile-device-untuk-menghasil#cite>
- [9] A. N. Rafi’i and Suyatno, “Rancang Bangun Absensi Berbasis Face Recognition Menggunakan Phyton,” *eJurnal “Mahasiswa” Inform. dan Telekomun.*, vol. 2, no. 2, 2020.

- [10] W. Bayu Syahputra and S. MKom, "Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan Metode Eigenface," pp. 14–16, 2019.
- [11] S. Sugeng and A. Mulyana, "Sistem Absensi Menggunakan Pengenalan Wajah (Face Recognition) Berbasis Web LAN," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 11, no. 1, pp. 127–135, 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i1.1371.
- [12] B. T. Utomo, I. Fitri, and E. Mardiani, "Penerapan Face Recognition Pada Aplikasi Akademik Online," *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 16, no. 3, p. 195, 2020, doi: 10.52958/iftk.v16i3.2259.
- [13] S. Suwarno and K. Kevin, "Analysis of Face Recognition Algorithm: Dlib and OpenCV," *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 173–184, 2020, doi: 10.31289/jite.v4i1.3865.
- [14] M. W. Septyanto, H. Sofyan, H. Jayadianti, O. S. Simanjuntak, and D. B. Prasetyo, "Aplikasi Presensi Pengenalan Wajah Dengan Menggunakan Algoritma Haar Cascade Classifier," *Telematika*, vol. 16, no. 2, p. 87, 2020, doi: 10.31315/telematika.v16i2.3182.
- [15] Reynaldo, R. R., & Maliki, I. (2021). Pengenalan Ekspresi Wajah dengan Metode Viola Jones dan Convolutional Neural Network. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 10(1), 1-9.