

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. H. Nasrun, "ANALISIS PENGGUNAAN TEKNOLOGI *FACE ID* DALAM SISTEM PRESENSI UNTUK MENINGKATKAN KETEPATAN WAKTU KEHADIRAN PESERTA DIDIK DI SMA NEGERI 14 MAKASSAR," *VARIABLE RESEARCH JOURNAL*, vol. 02, no. 01, pp. 376-373, 2025.
- [2] E. I. S. Syahrul Gunawan Ramdhani, "Implementasi *Face Recognition* Untuk Sistem Presensi Universitas Menggunakan Convolutional Neural Network," *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 12, no. 6, pp. 4098-4108, 2023.
- [3] A. D. R. L. H. S. P. K. Agung Wahyu Widodo, "Rancang Bangun Sistem Presensi Menggunakan Deteksi Wajah dan Suhu Tubuh Berbasis *Raspberry Phi*," *JURNAL SESSION (Software Development, Digital Business Intelligence, and Computer Engineering)*, vol. 02, no. 01, pp. 26-33, 2023.
- [4] S. J. I. I. S. M. ,. P. S. M. Roy Noviantho, " Sistem Pressensi menggunakan *Face Recognition*," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 5, no. 2, pp. 1371-1379, 2019.
- [5] D. S. Muhammad Arif Syarifuddin, "Rancang Bangun Aplikasi Presensi Dengan *Face Recognition* Dan Fingerprint Berbasis IoT Menggunakan Metode Prototype," *JUTIS (Jurnal Teknik Informatika Unis)*, vol. 9, no. 2, pp. 146-157, 2021.
- [6] A. M. N. T. Muhammad Raysa, "Sistem Presensi Mahasiswa Menggunakan Fingerprint Dan *Raspberry Phi* Dengan Notifikasi," *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer*, vol. 7, no. 1, pp. 100-103, 2023.
- [7] D. D. S. M. U. S. S. M. Pitkahismi Wimadatu, "IMPLEMENTATION OF ATTENDANCE SYSTEM USING *RASPBERRY PHI* AT DEPARTEMENT OF LABOR FORCE AND TRANSMIGRATION KARANGANYAR," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 1, no. 2, 2015.
- [8] S. R. S. M. E. N. Prince Richard Setiono, "Aplikasi Pengenalan Wajah Untuk Sistem Presensi Kelas Berbasis *Raspberry Phi*," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 15, no. 3, pp. 179-188, 2020.
- [9] F. L. M. O. W. T. I. S. I. Pella, "Rancang Bangun Sistem Presensi berbasis IoT," *Jurnal Media Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 60-67, 2020.
- [10] A. R. Imam Wildan Mutaqin, "Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis *RFID* Menggunakan *Raspberry Phi 3*," *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 28-34, 2019.
- [11] H. N. S. I. L. K. A. F. K. Sarah Sahira, "Sistem presensi mapel lintas minat sman 1 cigombong menggunakan *Face Recognition* berbasis *Web*," *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)*, vol. 5, no. 2, pp. 391- 401, 2024.
- [12] F. F. Andri Nugraha Ramdhon, "Penerapan *Face Recognition* Pada Sistem Presensi," *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST)*, vol. 2, no. 1, pp. 12-17, 2021.

- [13] E. A. F. N. Nur Jaini, "Sistem Manajemen Kehadiran Menggunakan Metode *Face Recognition* Berbasis *Web*," *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* , vol. 2, no. 2, pp. 48-55, 2021.
- [14] C. P. R. Astrid Nabila Prima, "Sistem Presensi dengan *OpenCV Face Recognition* dan *Raspberry Phi*," *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi* , vol. 1, no. 2, pp. 57-66, 2020.
- [15] F. M. Agus Triyono, "Rancang Bangun Sistem Presensi Dosen dan Mahasiswa Dengan Radio Frequency Identification (*RFID*) Berbasis *Raspberry Phi*," *JUST TI: (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, vol. 13, no. 2, pp. 103-110, 2021.