

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Monalisa Ibrahim Ahmad Mustanir A.Astinah Adnan Nur Alizah P, “ISSN 2656-2790 (online),” *Movere J.*, vol. 2, no. 2, pp. 56–65, 2020.
- [2] D. Armiady, “Absensi Kehadiran Menggunakan Kamera Pengawas Berbasis Teknologi Computer Vision,” *J. Tika*, vol. 6, no. 02, pp. 140–146, 2021, doi: 10.51179/tika.v6i02.541.
- [3] U. Pembangunan and P. Budi, *SISTEM INFORMASI ABSENSI PADA PT. COSPAR SENTOSA JAYA MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA*, vol. 5, no. 1. 2018.
- [4] H. A. Setyadi and Sundari, “Sistem Informasi Manajemen Kehadiran dan Jam Kerja Karyawan untuk Kelengkapan Perhitungan Gaji Karyawan,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 28–33, 2022.
- [5] H. Santoso and A. W. Yulianto, “Analisa Dan Perancangan Sistem Absensi Siswa Berbasis Web Dan Sms Gateway,” *J. Matrik*, vol. 16, no. 2, p. 65, 2017, doi: 10.30812/matrik.v16i2.11.
- [6] S. N. Aisyah and K. A. Hafizd, “Aplikasi Absensi Karyawan PT. Angkasa Pura I (Persero) Banjarmasin,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 7–12, 2017, doi: 10.34128/jsi.v3i1.63.
- [7] Siradjuddin, *Algoritma Pemrograman dengan Menggunakan Python*. 2018.

- [8] M. K. Rahmadhika and A. M. Thantawi, "Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade," *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 109–118, 2021.
- [9] T. Susim and C. Darujati, "Pengolahan Citra untuk Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan OpenCV," *J. Heal. Sains*, vol. 2, no. 3, pp. 534–545, 2021, doi: 10.46799/jsa.v2i3.202.
- [10] K. D. Ismael and S. Irina, "Face recognition using Viola-Jones depending on Python," *Indones. J. Electr. Eng. Comput. Sci.*, vol. 20, no. 3, pp. 1513–1521, 2020, doi: 10.11591/ijeecs.v20.i3.pp1513-1521.
- [11] I. S. Hutomo, "Integrasi Smart Door Lock dengan Face Recognition Berbasis Raspberry Pi 3 dilengkapi Fitur Google Assistant," *J. Tek. Elektro*, vol. 13, no. 1, pp. 25–31, 2020, doi: 10.9744/jte.11.1.1-6.
- [12] A. N. Rafi'i and Suyatno, "Rancang Bangun Absensi Berbasis Face Recognition Menggunakan Phyton," *eJurnal "Mahasiswa" Inform. dan Telekomun.*, vol. 2, no. 2, 2020.
- [13] M. T. Susitanto, S. Sakinah, and M. A. Haris, "Implementasi face detection dan recognition menggunakan python dengan numpy dan opencv menggunakan metode haar-cascade dan lbph (local binary pattern histogram)," *J. Tek.*, vol. 14, no. 1, pp. 97–102, 2021.
- [14] H. S. Thenady *et al.*, "Pembuatan Program Absensi Sidik Jari untuk Bagian

Pergudangan PT . Puji Surya Indah,” *J. Infra*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2019.

- [15] A. R. Putera and M. Ibrahim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Perpustakaan SMP Negeri 1 Madiun,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, p. 57, 2018, doi: 10.25273/doubleclick.v1i2.2025.
- [16] Santoso and M. R. Maulani, “Rancang Bangun Aplikasi Computer Based Test Berbasis Web Pada Smpn 1 Katapang Kabupaten Bandung Selatan,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 17–22, 2021.
- [17] I. C. Mauko and S. Tunliu, “Kontrol Arah Gerak Web Kamera (Webcam) Berbasis Web,” *J. Ilm. Flash*, vol. 2, no. 2, p. 106, 2016, doi: 10.32511/jiflash.v2i2.31.
- [18] D. M. Hutagalung, “Sitem informasi pelaporan akademik berbasis web (Studi pada fakultas Sains, Teknologi dan Informasi Universitas Sari Mutiara Indonesia),” *J. Mahajana Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 16–27, 2019.
- [19] N. Khesya, “Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman,” *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021, [Online]. Available: <https://osf.io/dq45e>