



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Rahmad Effendi, N. Fadillah, and P. Wajah, 'InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah Secara Real Time menggunakan Metode Fisherface', vol. 4, no. 2, 2020, doi: 10.30743/infotekjar.v4i2.2377.
- [2] A. F. Ramadhan, 'APLIKASI FACE RECOGNITION UNTUK ABSENSI MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN METODE 128D EMBEDDING'.
- [3] L. Fitria and M. Hermansyah, 'InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Implementasi Face Recognition pada Absensi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier', vol. 4, no. 2, 2020, doi: 10.30743/infotekjar.v4i2.2333.
- [4] Juma'anah and N. Muryani, 'Rancang Bangun Sistem Untuk Peningkatan Penjualan Rib Jaket Pada PT. Sinar Inti Kharisma', *Jurnal Teknik Komputer*, no. 2, pp. 18–24, 2018, doi: 10.31294/jtk.v4i2.3499.
- [5] N. Maulidiyani and R. D. Dana, 'PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI PEGAWAI HONORER BERBASIS WEB PADA DINAS SOSIAL KABUPATEN CIREBON', vol. 7, No. 1, 2023.
- [6] R. Safitri, T. Gunawan , 'PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI GURU DAN STAFF PADA SMK PANCAKARYA TANGERANG BERBASIS WEB', vol. 4, no. 2, 2018. doi: 10.33050/sensi.v4i2.638.
- [7] Ghani. 'PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSEN SISWA PADA SMA ISLAMIC SCHOOL BERBASIS WEB'. vol. 9, no. 22, 2022'.
- [8] R. Darmawan, 'Perancangan Sistem Absensi menggunakan Face Recognition dengan Haar Cascade Classifier', vol. 5, No. 2, 2022.
- [9] A. Santoso and G. Ariyanto, 'IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS KERAS UNTUK PENGENALAN WAJAH', *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 18, no. 01, [Online]. Available: <https://www.mathworks.com/discovery/convol>
- [10] Axell Marvelino Wijaya, Joseph Eric Samodra, Suyoto , 'Sistem Presensi Pegawai dengan *Face Recognition* Menggunakan *Deep Learning CNN*', vol. 4, no. 2, 2023.
- [11] M. Fauzi Isputrawan, 'PENGEMBANGAN APLIKASI ABSENSI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION', 2023. [Online].Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- [12] Sepyanto, Moh W., 'APLIKASI PRESENSI PENGENALAN WAJAH DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA HAAR CASCADE CLASSIFIER', vol. 16, no. 2, 2019, doi: 10.31315/telematika.v16i2.3182.

- [13] Fenti Endrianti, Wawan Setiawan, dan Yaya Wihardi (2018), 'Sistem pencatatan Kehadiran Otomatis di Ruang Kelas Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN), *Jurnal PETISI*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [14] Syifa Zahrah , Azhar , dan Musta'inul Abdi., 'Sistem Deteksi Wajah Untuk Pencatatan Kehadiran Mahasiswa Di Kelas Menggunakan *Metode Convolutional Neural Network*', 2022.
- [15] R. Chrystin, S. Napitu, I. A. Ramadhani, and F. Firman, 'Perancangan Sistem Absensi Berbasis Web pada Program Studi PTI UNIMUDA Sorong', *Jurnal PETISI*, vol. 1, no. 2, 2020.
- [16] J. Pendidikan, J. Kesehatan, D. Rekreasi, and I. Keolahragaan, 'MANAJEMEN PENGELOLAAN WAHANA REKREASI OLAHRAGA DI WISATA WATER BLASTER SEMARANG TAHUN 2013 Mochamad Syahroni Firdiansyah \* Info Artikel', *J Phys Educ*, vol. 4, no. 2, 2015, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/peshr>
- [17] H. Khaatimah and R. Wibawa, 'EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN COOPERATIVE INTEGRATED READING AND COMPOSITION TERHADAP HASIL BELAJAR', 2017.

