

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Indra, M. Diarmansyah Batubara, M. Yasir, dan S. Chau, “Desain dan Implementasi Sistem Absensi Mahasiswa Berdasarkan Fitur Pengenalan Wajah dengan Menggunakan Metode Haar-Like Feature,” *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Prima Indonesia (UNPRI) Medan*, vol. 2, 2019.
- [2] N. Jaini dan E. Asri, “Sistem Manajemen Kehadiran Menggunakan Metode Face Recognition Berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, hlm. 48–55, 2021.
- [3] R. Prathivi dan Y. Kurniawati, “SISTEM PRESENSI KELAS MENGGUNAKAN PENGENALAN WAJAH DENGAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 11, no. 1, 2020.
- [4] Y. KURNIAWATI, “SISTEM PRESENSI KELAS MENGGUNAKAN PENGENALAN WAJAH DENGAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER,” UNIVERSITAS SEMARANG, 2019.
- [5] L. Fitria dan M. Hermansyah, “Implementasi Face Recognition pada Absensi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier,” *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 4, no. 2, 2020.
- [6] A. Valentino, A. Rangga Sn, F. Wijoyo, I. J. Lestari, T. P. Andari, dan P. Rosyani, “Alat Identifikasi Wajah untuk Absensi Mahasiswa Dengan Algoritma YOLO pada Platform Android,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, vol. 1, hlm. 233–238, 2023.
- [7] I. Salamah, M. R. A. Said, dan S. Soim, “Perancangan Alat Identifikasi Wajah Dengan Algoritma You Only Look Once (YOLO) Untuk Presensi Mahasiswa,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 3, hlm. 1492, Jul 2022.
- [8] D. B. P. Moh. Wahyu Septyanto, Herry Sofyan, Herlina Jayadianti, Oliver Samuel S, “APLIKASI PRESENSI PENGENALAN WAJAH DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA HAAR CASCADE CLASSIFIER,” *TELEMATIKA*, vol. 16, no. 2, hlm. 87–96, 2019.

- [9] L. Susanti, N. K. Daulay, dan B. Intan, "Sistem Absensi Mahasiswa Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Algoritma YOLOv5," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 10, no. 2, hlm. 640, Apr 2023.
- [10] S. M. Fauzi Isputrawan, "PENGEMBANGAN APLIKASI ABSENSI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION," *JURNAL TEKNOINFO*, vol. 17, no. 1, hlm. 55–65, 2023.
- [11] 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, hlm. 2023–4098, 2023.
- [12] I. A. S. Muhammad Yusqi Alfian Thoriq, Kurniawan Eka Permana, "DETEKSI WAJAH MANUSIA BERBASIS ONE STAGE DETECTOR MENGGUNAKAN METODE YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO)," *JURNAL TEKNOINFO*, vol. 17, no. 1, hlm. 66–73, 2023.
- [13] D. D. M. Sulyono, "Face Recognition Presensi Mahasiswa IIB Darmajaya Menggunakan Metode EigenFace," *PROSIDING SEMINAR NASIONAL DARMAJAYA*, vol. 1, 2023.
- [14] P. R. A. Yudi Permana dan Program, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE," *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 10, Des 2019.
- [15] M. Rahmatuloh, Adhisa, P. Rizani, dan W. Resdiana, "RANCANG BANGUN APLIKASI PRESENSI MAHASISWA MAGANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN QR CODE," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 15, no. 3, 2023.
- [16] R. Darmawan, "Perancangan Sistem Absensi menggunakan Face Recognition dengan Haar Cascade Classifier," *Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer Journal*, vol. 5, no. 2, 2022.
- [17] M. Bhanu Setyawan, C. Wahyu Aditya, A. Fajaryanto Cobantoro, dan J. Karaman, "Prokes Warning Attendance System Dengan Kecerdasan Buatan Model Face Recognition Menggunakan Algoritma Haarcascade," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JSTI)*, vol. 06, no. 2, hlm. 202–221, 2024.

- [18] Y. Litanianda, M. B. Setyawan, A. Fajaryanto C, I. Abdurrozzaq Z, dan C. W. Aditya, "Integration Of Open CV LBF Model To Detect Masks In Health Protocol Surveillance Systems," *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, vol. 6, no. 1, hlm. 337–347, Jan 2024.
- [19] B. Santoso dan R. P. Kristianto, "IMPLEMENTASI PENGGUNAAN OPENCV PADA FACE RECOGNITION UNTUK SISTEM PRESENSI PERKULIAHAN MAHASISWA," *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 9, no. 2, hlm. 352–361, 2020.
- [20] S. Yulina, "Penerapan Haar Cascade Classifier dalam Mendeteksi Wajah dan Transformasi Citra Grayscale Menggunakan OpenCV," *Jurnal Komputer Terapan*, vol. 7, no. 1, hlm. 100 – 109, 2021.
- [21] M. W. Septyanto *dkk.*, "APLIKASI PRESENSI PENGENALAN WAJAH DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA HAAR CASCADE CLASSIFIER," *TELEMATIKA*, vol. 16, no. 2, hlm. 87–96, 2019.
- [22] R. Nuraini, "Implementasi Euclidean Distance dan Segmentasi K-Means Clustering Pada Identifikasi Citra Jenis Ikan Nila," *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 3, no. 1, hlm. 1–8, 2022.
- [23] M. R. Pratama, E. P. Bhayangkara, dan J. M. Ishlah, "Model Aplikasi Document Scanner Menggunakan Operator Canny Dan Contour Pada Open Cv Berbasis Desktop," *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, vol. 10, no. 2, 2022.
- [24] M. K. Rahmadhika dan A. M. Thantawi, "Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade," *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 5, no. 1, hlm. 109–118, 2021.
- [25] C. Christian dan A. Voutama, "IMPLEMENTASI APLIKASI ANTRIAN PENCUCIAN MOBIL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP, JAVASCRIPT, HTML, CSS DAN UML Chandra," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 2, hlm. 2243–2248, 2024.

- [26] I. Maurits, “Analisis Dan Implementasi Aplikasi Pembukuan Berbasis Android Untuk Memenuhi Kebutuhan Pada Usaha Kecil Menengah,” *Jurnal Universitas Gunadarma*, vol. 14, no. November, hlm. 21–32, 2020.
- [27] Mira Orisa, Ahmad Faisol, dan Mochammad Ibrahim Ashari, “Perancangan Website Company Profile Menggunakan Design Science Research Methodology (DsrM),” *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, vol. 5, no. 1, hlm. 160–164, 2023.
- [28] W. Joni Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, hlm. 154–159, 2019.
- [29] A. T. A. A. S. Kherina Surya Ningsih, Nur Jamilah Aruan, “APLIKASI BUKU TAMU MENGGUNAKAN FITUR KAMERA DAN AJAX BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR DISPORA KOTA MEDAN,” *Jurnal Sains, Informatika, dan Tekonologi*, vol. 1, no. 3, hlm. 94–99, 2022.
- [30] M. Hamas dan Z. Imaduddin, “Pengembangan Sistem Jual Beli Bahan Pokok Petani Berbasis Aplikasi Mobile,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 5, no. 2, hlm. 49–55, 2019.
- [31] Ihramsyah, Verdi. Yasin, dan Johan, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Makanan Cepat Saji Berbasis Web Studi Kasus Kedai Cheese.Box,” *Jurnal Widya*, vol. 4, no. 1, hlm. 117–139, 2023.
- [32] R. Sahrial, D. F. Fauzi, dan E. Susilawati, “Pemanfaatan Json Untuk Menampilkan Data Realtime Covid-19 Dengan Model View Presenter,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, hlm. 144, 2022.
- [33] A. Andriyadi, R. R. N. Fikri, dan E. F. Saputri, “Evaluasi Sistem Informasi Perpustakaan Institut Informatika Darmajaya Dengan Whitebox Testing,” *Journal of Innovation*, vol. 3471, no. 8, hlm. 743–746, 2022.
- [34] Nabil Fahlevi Abdi dan S.R. Candra Nursari, “Pengujian black box pada Website dengan Metode Robustness Testing (Studi kasus: Eiger Adventure),” *Journal of Informatics and Advanced Computing*, vol. 3, no. 2, hlm. 93–96, 2022.