

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. SYAHPUTRA, “Implementasi Deteksi Wajah pada Sistem Absensi Dengan Menerapkan Teknik Face Recognition,” *Snastikom*, vol. 1, no. 01, pp. 337–341, 2022.
- [2] I. Sumarsono and K. Harefa, “Perancangan Sistem Aplikasi Absensi Menggunakan Face Recognition Dan Lokasi Berbasis Android Pada Pt. Trans Corp Food and Beverage” *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 1, no. 3, pp. 395–405, 2023.
- [3] D. Setiawan, A. D. Putra, K. Stefani, and J. Felisa, “66 Dhanny S., Andikha D.P., Kezia S., Jenisa F.,” *Media Informatika*, vol. 20, pp. 66–79, 2021.
- [4] A. E. Pramudit and M. B. Akbar, “Absensi Dengan Pengenalan Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Dan Euclidean Distance Attendance with face recognition using Convolutional Neural Network (CNN) and Euclidean Distance,” *Jurnal Info Digit*, vol. 2, no. 2, pp. 616–631, 2024.
- [5] M. Aرسال, B. A. Wardijono, and D. Anggraini, “Face Recognition Untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning Dengan Metode CNN,” *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi - Vol. 06 NO. 01* (2020) 055-063..
- [6] M. Faizal Bin Laranti, “OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Implementasi Metode MTCNN (Multitask Cascaded Convolutional Neural Neteowk) Pada Sistem Absensi Berbasis Face Recognition,” vol. 3, no. 6, pp. 1562–1575, 2024.
- [7] F. Nizam, “RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI PEGAWAI MELALUI PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN METODE LBP (Local Binary Pattern) BERBASIS RASPBERRY PI,” *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, vol. 11, no. 2, p. 242, 2022, doi: 10.30591/polektro.v12i1.3469.

- [8] I. Mawarni and M. Mukhrijal, "Sistem Presensi Face Recognition Dalam Meningkatkan Kinerja ASN di Kantor BKPSDM Kota Banda Aceh," *Journal of Governance and Social Policy*, vol. 4, no. 1, pp. 24–43, 2023, doi: 10.24815/gaspol.v4i1.31828.
- [9] Y. N. Daniati, I. A. Zulkarnain, and K. Nurfitri, "Penerapan Algoritma Levenshtein Distance Pada Sistem Pencarian Data Buku Berbasis Web," *Komputek*, vol. 6, no. 1, p. 81, 2022, doi: 10.24269/jkt.v6i1.1144.
- [10] D. D. Darmansah, N. W. Wardani, and M. Y. Fathoni, "Perancangan Absensi Berbasis Face Recognition Pada Desa Sokaraja Lor Menggunakan Platform Android," *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 91–104, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i1.629.
- [11] M. Zufar, "Introductory Computer Vision and Image Processing," *Sensor Review*, vol. 18, no. 3, pp. 2–4, 1998, doi: 10.1108/sr.1998.08718cae.001.
- [12] S. R. Suartika E. P, I Wayan, Wijaya Arya Yudhi, "Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Caltech 101," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 5, no. 1, p. 76, 2016.
- [13] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. R. Syaiful, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia," *LOGIC : Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2022.
- [14] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, "Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula," *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.
- [15] N. S. Fauziah and R. D. Dana, "Implementasi Algoritma Naive bayes dalam Klasifikasi Status Kesejahteraan Masyarakat Desa Gunungsari," *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 1, no. 4, pp. 295–305, 2023, doi: 10.56211/blendsains.v1i4.234.

- [16] M. A. Lutfia, F. X. A. Setyawan, S. Alam, T. Yulianti, and H. Fitriawan, "Implementasi Ekstraksi Fitur Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM) dan K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Klasifikasi Jenis Kain Dasar," *Seminar Nasional Teknik Elek*, pp. 3–8, 2023.
- [17] H. Kurniawan, K. Kusrini, and K. Kusnawi, "Klasifikasi Pengenalan Wajah Siswa Pada Sistem Kehadiran dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 7, no. 2, p. 846, Apr. 2023, doi: 10.30865/mib.v7i2.5958.
- [18] M. F. Isputrawan and S. Suriyanti, "Pengembangan Aplikasi Absensi Berbasis Web Menggunakan Face Recognition," *Jurnal Teknoinfo*, vol. 17, no. 1, p. 55, 2023, doi: 10.33365/jti.v17i1.2243.
- [19] N. Eyni Alfia and B. Waseso, "Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma)," *Maret*, vol. 2, no. 3, pp. 2655–7541, 2020.
- [20] S. Sugeng and A. Mulyana, "Sistem Absensi Menggunakan Pengenalan Wajah (Face Recognition) Berbasis Web LAN," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 11, no. 1, pp. 127–135, 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i1.1371.
- [21] Andri Nugraha Ramdhon and Fadly Febriya, "Penerapan Face Recognition Pada Sistem Presensi," *Journal of Applied Computer Science and Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 12–17, 2021, doi: 10.52158/jacost.v2i1.121.
- [22] N. Widiyana, T. W. Y. Pratama, and A. A. Prasetyo, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Di Klinik Dander Medical Center," *Indonesian Journal of Health Information Management*, vol. 1, no. 2, pp. 1–7, 2021.
- [23] R. H. Gunawan, "Pembuatan Absensi Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall Untuk Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi Ipi Garut," *Jurnal Kehumasan Universitas Pendidikan Indonesia*

Gunahumas, vol. 2, no. 1, pp. 318–328, 2020, doi: 10.17509/ghm.v2i1.23052.

- [24] U. S. Senarath, “Waterfall methodology, prototyping and agile development,” *International Journal of Software Methodologies Tech. Rep.*, no. June, pp. 1–16, 2021, doi: 10.13140/RG.2.2.17918.72001.
- [25] S. M. Hadi and A. Samad, “Sistem Informasi Pengolahan Data Bantuan Beasiswa Siswa Miskin (BSM) Pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Maluku Utara,” *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2019, doi: 10.47324/ilkominfo.v2i1.15.

