

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. F., & Agustin, S. (2024). *PENERAPAN BIOMETRIC FACE RECOGNITION MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL*. 1–12.
- Ahwani, D. K., Budiman, S. N., & Rahmat, M. F. (2024). *Penerapan Mediapipe dalam Pengenalan Bisindo Berbasis Deep Learning dan Computer Vision ( Studi Kasus : SLB-C B Yayasan Pendidikan Luar Biasa ( YPLB ) Blitar )*. 4, 3608–3628.
- Alifian, M., Pratama, F., Siswantoro, J., & Prasetyo, V. R. (2023). *PEMBUATAN APLIKASI PENGENALAN WAJAH UNTUK SISTEM PRESENSI KELAS MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*. 12(November).
- Amin, M. (2025). *Rancang Bangun Sistem Presensi Face Recognition di Unit Pelaksana Teknis ( Studi kasus Sekolah Dasar Negeri 184 Lumu-Lumu )*. 24–36. <https://doi.org/10.33364/algorithm/v.22-1.2142>
- Aprilia, D., & Dermawan, D. A. (2024). *Pengembangan Sistem Informasi Point of Sales ( POS ) Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype dengan Pengujian UAT ( Studi Kasus : Nunu Griya Muslim )*. 1–10.
- Asmara, R. A., Ridwan, M., Handayani, A. N., Informasi, J. T., Malang, P. N., Elektro, J. T., Malang, P. N., Elektro, J. T., Malang, U. N., Network, C. N., & Recognition, F. (2020). *PENGEMBANGAN SISTEM FACE RECOGNITION MENGGUNAKAN CLOUD SERVICE , RASPBERRY PI DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*. 95–102.
- Azhari, S. F., Aziz, M. A., & Wahyono, A. (2024). *Rancang Bangun Aplikasi Presensi Siswa Berbasis Mobile Menggunakan Metode RAD ( Studi Kasus : SD IT Arofah 1 Boyolali )*. 13, 870–882.
- Bagwan, K., & Ghule, S. (2019). A Modern Review on Laravel-PHP Framework. *IRE Journals*, 2(12), 1–3.
- Chen, S., Liu, Y., Gao, X., & Han, Z. (2018). *Mobilefacenets: Efficient CNNs for Accurate Real-time Face Verification on Mobile Devices*. *ArXiv*, *abs/1804.07573*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:5025785>
- David, E., & Swalaganata, G. (2023). Pengembangan sistem informasi presensi perangkat desa berbasis website. *Journal of Information System and Application Development*, 1(1), 68–78. <https://doi.org/10.26905/jisad.v1i1.9861>
- Firdaus, M. F., Hanafie, A., & Baco, S. (2021). Rancang Bangun Absensi Siswa Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Nasional Cosphe*, 5(1), 1–6.
- Ghani, A. I. Al, & Andrian, R. (2023). Pengembangan Presensee: Aplikasi Presensi Mahasiswa Mobile Menggunakan Framework Flutter (Studi Kasus: Studi Independen Alterra Academy. *Jurnal Media Infotama*, 19(2), 447–453. <https://doi.org/10.37676/jmi.v19i2.4351>
- Gilang Nugraha Restu Putra. (2025). *Sistem presensi siswa menggunakan pengenalan wajah dengan metode mobilefacenet berbasis mobile* (1 ed.).

Politeknik Negeri Jember.

- Insani, M. K., & Santoso, D. B. (2024). *Perbandingan Kinerja Model Pre-Trained CNN ( VGG16 , Wajah pada Sistem Absensi Karyawan Abstrak*. 5(3), 2612–2622.
- Ita Fitriati dkk. (2023). Perancangan Aplikasi Sistem E-Presensi Guru dan Siswa Berbasis Android Sebagai Sarana Digitalisasi Sekolah di SMPN 3 Monta. *Jurnal Pendidikan dan Media Pembelajaran*, 2(2), 1–8. <https://doi.org/10.59584/jundikma.v2i2.22>
- Khoirudin, M. I. (2026). *Sistem Presensi Berbasis Kamera Smartphone Dengan Model Arsitektur Mobilefacenet Pada Siswa SMPN 1 Poncol Magetan* [Universitas Telkom]. <https://repositori.telkomuniversity.ac.id/pustaka/244526/sistem-presensi-berbasis-kamera-smartphone-dengan-model-arsitektur-mobilefacenet-pada-siswa-smpn-1-poncol-magetan-dalam-bentuk-buku-karya-ilmiah.html>
- Kurniawan, H., & Farell, G. (2024). *Pengembangan Sistem Absensi Otomatis Berbasis Deteksi Wajah Menggunakan Convolutional Neural Networks ( CNN )*. 8, 44262–44267.
- Li, J., Ding, Y., Shao, Z., & Jiang, W. (2024). *Face recognition method based on fusion of improved Mobilefacenet and adaptive Gamma algorithm ☆*. 361(July).
- Malik, A. A. (2023). *IDENTIFIKASI WAJAH MANUSIA MENGGUNAKAN YOLO FRAMEWORKS DENGAN METODE SCALE MODIFIER SEBAGAI PREPROCESSING SECARA REAL TIME*.
- Natbais, Y. H., Warsito, A., Tarigan, J., & Sanjaya, B. (2024). *ANALISIS IMPLEMENTASI SMARTPHONE ANDROID DAN MODUL ESP32-CAM UNTUK SISTEM ABSENSI MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION*. 9(2), 34–41.
- Nelly Sofi, & Riza Dharmawan. (2022). Perancangan Aplikasi Bengkel Csm Berbasis Android Menggunakan Framework Flutter (Bahasa Dart). *Jurnal Teknik dan Science*, 1(2), 53–64. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.125>
- Nur, A., Abdillah, A., Informatika, T., Studi, P., Informasi, T., Bina, U., & Informatika, S. (2023). *Perancangan Program Aplikasi Presensi Berbasis Website pada Madrasah Ibtidayah Nurul Hakim Jakarta*. 99(99), 1–10.
- Nurbaiti, A., & Widhiantoro, D. (2024). *Perbandingan Beberapa Metode Face Recognition untuk Sistem Presensi Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 10 Tahun 2024*. 10.
- Ridhawati, E., Susianto, D., Martin, A., Priyono, P., & Muin, F. (2023). *Membangun Sistem Absensi Guru dan Siswa Berbasis Website Pada SMAN 1 Pardasuka Kabupaten Pringsewu*. *NEAR: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(2), 120–132. <https://doi.org/10.32877/nr.v2i2.743>
- Setiawan, R., Pradana, N., Prakisya, T., & Yuana, R. A. (2024). *Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi Presensi Mobile Menggunakan Metode Deep Learning Ragil*. 17(1), 36–48.
- Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Syahputra, V. E. (2024). *Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP*. *Jurnal Siber Multi Disiplin (JSMD)*, 2(2), 119–132.

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

- Tanjung, M. R., Annas, F., Darmawati, G., & Yuspita, Y. E. (2023). Perancangan Sistem Presensi Siswa Berbasis Web Menggunakan Notifikasi API WhatsApp. *Intellect: Indonesian Journal of Learning and Technological Innovation*, 2(2), 201–217. <https://journal.makwafoundation.org/index.php/intellect/article/view/297>
- Widodo, T. (2025). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network ( CNN ) pada Aplikasi Presensi Siswa Berbasis Pengenalan Wajah. 7, 459–469. <https://doi.org/10.30865/json.v7i2.9303>
- Xiao, J., Wang, W., Zhang, L., & Liu, H. (2024). A Mobilefacenet-Based Face Anti-Spoofing Algorithm for Low-Quality Images. *Electronics*, 13(14). <https://doi.org/10.3390/electronics13142801>
- Yulio, A., & Hakiki, M. (2021). Penerapan Cosine Similarity sebagai metode pengukuran similarity index pada sistem pengajuan judul skripsi stkip pgri sumatera barat. 02, 93–99.