

DAFTAR PUSTAKA

- Akhdan Hibatul Wafi, Hamzah Setiawan, S. (2025). *Implementasi sistem absensi siswa real-time di kelas menggunakan yolov8 dan pengenalan wajah*. 9(5), 8430–8436.
- 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).
- Andri Nugraha Ramdhon, & Fadly Febriya. (2021). Penerapan *Face recognition* Pada Sistem Presensi. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 2(1), 12–17. <https://doi.org/10.52158/jacost.v2i1.121>
- Bayu Pratama, E., Hendin, A., & Fristian, A. (2023). Pendekatan Metode Prototype Pada Aplikasi Presensi Berbasis Mobile (Studi Kasus: Kantor Desa Mekar Jaya). *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 4(1), 33–39. <https://doi.org/10.31294/justian.v4i1.1864>
- Bryan, B. S. R. T. (2024). Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Fingerprint Berbasis Arduino. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 5(1), 119–125. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v5i1.6294>
- Darmansah, D. D., Wardani, N. W., & Fathoni, M. Y. (2021). Perancangan Absensi Berbasis *Face recognition* Pada Desa Sokaraja Lor Menggunakan Platform

- Android. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 91–104. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.629>
- Deng, J., Guo, J., An, X., Zhu, Z., & Zafeiriou, S. (2021). Masked Face recognition Challenge: The *InsightFace* Track Report. *Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision, 2021-Octob*, 1437–1444. <https://doi.org/10.1109/ICCVW54120.2021.00165>
- Diwan, T., Anirudh, G., & Tembhurne, J. V. (2023). Object detection using YOLO: challenges, architectural successors, datasets and applications. *Multimedia Tools and Applications*, 82(6), 9243–9275. <https://doi.org/10.1007/s11042-022-13644-y>
- Fatichah, C., & Dikairono, R. (2023). *122326-242135-1-Pb*. 12(3).
- Febiyani, E., Pradana, Z. H., & Permatasari, I. (2025). *Analisis Sistem Monitoring Presensi Menggunakan Face recognition Berbasis CNN dengan Arsitektur MobileNetV1*. 2, 95–102.
- Hartanto, B., Yudanto, B. W., Nugroho, D., & Tomo, S. (2024). Impelementasi Convolutional Neural Network Menggunakan Model Mobilenet Dalam Aplikasi Presensi Berbasis Pengenalan Wajah. *Biner : Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(1), 22–26. <https://doi.org/10.32699/biner.v3i1.6607>
- Hartiwi, Y., Rasywir, E., Pratama, Y., & Jusia, P. A. (2020). *Sistem Manajemen Absensi dengan Fitur Pengenalan Wajah dan GPS Menggunakan YOLO pada Platform Android*. 4, 1235–1242. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2522>

Indra, F. S., Aryanti, A., & Halimatussa, R. A. (2025). *Sistem Pengenalan Wajah Real - Time Menggunakan YOLOv7 untuk Akses Gedung TVRI Palembang Berbasis Web*. 7(2), 147–160.

Kurniawan, W., Kurniasih, A., & Ghani, M. A. (2025). *Real or Deepfake Face Detection in Images and Video Data using YOLO11 Algorithm*. 4(2).

Lalu Fiqihilmi, Lalu A.Syamsul Irfan Akbar, Dwi Ratnasari, & Cipta Ramadhani. (2023). Implementasi Pengenalan Wajah Pada Aplikasi Presensi Perkuliahan Menggunakan FaceNet Berbasis Android . *JEITECH – Journal of Electrical Engineering and Information Technology* , 1(1), 14–18.

Maulana, I., Khairunisa, N., & Mufidah, R. (2024). Deteksi Bentuk Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3348–3355.
<https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8171>

Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Karim, F. R. (2020). Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, Dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan. *Jurnal Tekno Insentif*, 14(2), 69–77.
<https://doi.org/10.36787/jti.v14i2.270>

Muntiari, N. R., Nisa, I. C., Sriekeaningih, A., Adyatma, A. Y., & Yusril, M. (2024). *Penerapan Algoritma YOLOv8 Dalam Identifikasi Wajah secara Real- Time menggunakan CCTV untuk Presensi Siswa*. 4(3), 1155–1165.

Oinar, C., M. Le, B., & Woo, S. S. (2023). KappaFace: Adaptive Additive Angular Margin Loss for Deep Face Recognition. *IEEE Access*, 11(1), 137138–

137150. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3338648>

Sari, D. P., & Mirza, A. H. (2022). the Detection of *Face recognition* As Employee Attendance Presence Using the Yolo Algorithm (You Only Look Once). *Jurnal Darma Agung*, 30(3), 41. <https://doi.org/10.46930/ojsuda.v30i3.2187>

Sejati, R. H. P., & Mardhiyyah, R. (2021). Deteksi Wajah Berbasis Facial Landmark. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 144–148.

Setiawan, R., Prakisyta, N. P. T., & Ariyana, R. (2023). Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi Presensi Mobile Menggunakan Metode *Deep Learning*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 17(1), 36–48. <https://doi.org/10.20961/jiptek.v17i1.76556>

Setyadi, H. A., & Sundari, S. (2022). Sistem Informasi Manajemen Kehadiran Dan Jam Kerja Karyawan Untuk Kelengkapan Perhitungan Gaji Karyawan. *Indonesian Journal Computer Science*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.31294/ijcs.v1i1.1114>

Supriyanto, A., Fitriani, A., Sofiani, A., Izzati, N., Syafika, T. N., & Mukhlas. (2024). Kaisa: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran. *Kaisa: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(1), 34–48. <https://doi.org/10.56633/kaisa.v4i1.663>

Wibowo, B. B., & Setiawan, E. B. (2024). Implementasi *Face recognition* dan Geolocation Pada Sistem Presensi Karyawan Berbasis Mobile Apps. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 13(1), 11–22. <https://doi.org/10.34010/komputa.v13i1.11149>

Wijaya, A., Joseph Eric Samodra, & Suyoto. (2023). Sistem Presensi Pegawai dengan *Face recognition* Menggunakan *Deep Learning CNN* . *Jurnal Informatika Atma Jogja*, 4(2), 163–168.
<https://doi.org/10.24002/jiaj.v4i2.7660>

Yasykur, M. F., & Saputra, W. A. (2024). Implementasi *Face recognition* Pada Sistem Presensi Mahasiswa Menggunakan Metode Ssd Dan Lbph. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 7(1), 63–74.
<https://doi.org/10.37792/jukanti.v7i1.1207>