

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, A. S., Rahman, A. F., & Saputra, R. (2022). Implementasi pengenalan wajah menggunakan metode CNN dan Raspberry Pi pada layanan cloud. *Jurnal Ilmu Komputer Terapan*, 8(2), 95–102. <https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jip/article/view/3898>
- Cahyono, F. (2020). *Pengenalan Wajah Menggunakan Model Facenet Untuk Presensi Pegawai* (Doctoral dissertation, Masters Thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember). <https://repository.its.ac.id/76660/>
- Christyanto, N. E., Jonemaro, E. M. A., & Yudistira, N. (2022). *Pengembangan Aplikasi Android Presensi Kehadiran Realtime menggunakan Pengenalan Wajah dengan Model Facenet*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(10), 4839–4847. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/11700/5203>
- Chyan, P., Arni, S., Thayf, M. S. S., Saputro, I. P., Masruriyah, A. F. N., Siregar, A. M., ... & Abdal, N. M. (2024). *Pengantar Machine Learning*. Penerbit Mifandi Mandiri Digital, 1(01). <https://jurnal.mifandimandiri.com/index.php/penerbitmmd/article/view/38>
- Firdaus, A., Taufiq, M., & Nurkamilah, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Presensi Siswa Berbasis Web Dengan Menggunakan Model Addie. *PRODUKTIF: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(1), 537-547. <https://journal.umtas.ac.id/produktif/article/view/2094/1003>
- Gustiana, D., & Elyas, T. (2023). Implementasi face recognition berbasis deep learning dan teknologi 3D-GAN. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Dharmawangsa*, 5(1), 42–49. <https://journal.dharmawangsa.ac.id/index.php/djtechno/article/view/4541>
- Habibi, S. P., Irfansyah, A., & Sari, D. R. (2023). *Rancang Bangun Sistem Presensi Pintar Berbasis Face Identification dan Cloud dengan Aplikasi Smartphone Android untuk Efisiensi di Laboratorium Telekomunikasi Politeknik Penerbangan Surabaya*. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP)*, 7(1), 1–8. <https://ejournal.poltekbangsby.ac.id/index.php/SNITP/article/view/1572/1484>
- Herdianto, H., & Nasution, D. (2023). Implementasi Metode CNN Untuk Klasifikasi Objek. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 7(1), 54-60. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol7No1.pp54-60>

- Jorgi, S., Asmawati, S., & Zulkarnaim, N. (2022). Pengembangan Aplikasi Mobile Layanan Pariwisata Lokal Sulawesi Barat Menggunakan Framework Flutter. *J-Icon: Jurnal Komputer dan Informatika*, 10(2), 114–121. <https://doi.org/10.35508/jicon.v10i2.6623>
- Meldyantono, A. P., & Poetro, B. S. W. (2025). Implementasi Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode CNN dan Model FaceNet. *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi dan Teknologi*, 2(3), 996–1006. <https://journal.ppmi.web.id/index.php/jrsit/article/view/1857>
- Nursobah, N., Saad, M. I., & Kansil, J. A. J. (2024). Implementation of the Flutter Framework for Developing an E-Commerce Application. *TEPIAN*, 5(4), 127–135. <https://doi.org/10.51967/tepi.v5i4.3110>
- Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., Supiana, S., & Zaqiah, Q. Y. (2022). Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran. *Jiip-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(9), 3258-3267. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i9.805>
- Saputra, I., Desyani, T., & Syaripudin, A. (2025). *Implementasi Login Aplikasi Dengan Fitur Autentikasi Pengguna Menggunakan Flutter Dan ML Kit Face Recognition*. *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation*, 3(1), 106–115. <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/article/view/1358/1043>
- Sakti, D. M., Murti, W. S., Kurniasari, A., & Rosid, J. (2022). Face Recognition Dengan Metode Haar Cascade dan FaceNet. *Indonesian Journal of Data and Science*, 3(1), 30–34. <https://jurnal.yoctobrain.org/index.php/ijodas/article/view/38>
- Setiyadi, D., Atabiq, F., & Aisyah, S. (2021). *Sistem Presensi Karyawan Berbasis Pengenalan Wajah Dengan Metode Support Vector Machine*. *Journal Of Applied Electrical Engineering (JAEE)*, 5(2), 55–62. <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAEE/article/view/3147/1593>
- Syarif, A., Fadly, R., & Nur, R. (2023). Implementasi sistem pengenalan wajah pada smart locker menggunakan metode CNN. *Jurnal Eksitasi*, 4(1), 1–10. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/eksitasi/article/view/32485>
- Umiga, M. (2022). Perancangan user interface (UI) dan user experience (UX) aplikasi e-learning studi kasus SMK N Jenawi dengan pendekatan user centered design. *Jurnal Cakrawala Informasi*, 2(2), 56-62.
- Utomo, B. T., Fitri, I., & Mardiani, E. (2021). Penerapan Face Recognition pada Aplikasi Akademik Online. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 5(4), 420–424. <https://ejournal.upnvj.ac.id/informatik/article/view/2259>

Widyastiwi, N., Andriani, N., & Suherman, T. (2023). Penerapan face recognition pada sistem boarding PT Kereta Api Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(2), 145–150. <https://openjournal.unpam.ac.id/index.php/SNH/article/view/43848>

