

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Fahmi Fauzi Agustin, S. (2024) ‘Penerapan Biometric Face Recognition Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Pada Aplikasi Berbasis Android’, *INDEXIA: Informatic and Computational Intelligent Journal*, 6.
- Admiration, J.S. and Teknik, S. (2021) ‘No Title’, 2(3), pp. 534–545.
- Agustyawan, A. (2015) ‘Pengolahan Citra untuk Membedakan Ikan Segar dan Tidak Segar Menggunakan Convolution Neural Network’, p. 6.
- Anonim (2024) *Introduction*. Available at: <https://nextjs.org/docs>.
- Arsal, Muhammad; Wardijono, Bheta Agus; Anggraini, D. (2020) ‘Face Recognition Untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning’, *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 6, pp. 55–63.
- Darmawan, R. (2022) ‘Perancangan Sistem Absensi menggunakan Face Recognition’, *Jurnal Jiifor*, 5.
- Dewi, N. and Ismawan, F. (2021) ‘Implementasi Deep Learning Menggunakan Cnn Untuk Sistem Pengenalan Wajah’, *Faktor Exacta*, 14(1), p. 34. Available at: <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i1.8989>.
- Dhanny Setiawan, Andikha Dwi Putra, Kezia Stefani, J.F. (2021) ‘Implementasi Convolutional Neural Network untuk Facial Recognition’, *Media Informatika [Preprint]*.
- Faizal, L., Yuyun, Y. and Hazriani, H. (2023) ‘Identifikasi Sampah Plastik Menggunakan Algoritma Deep Learning’, *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, 6(2), pp. 162–171. Available at: <https://doi.org/10.57093/jisti.v6i2.176>.
- Hartomo, Brian Dwi, Hendrayudi, M. (2021) ‘Penerapan Computer Vision untuk Absensi Wajah Berbasis Algoritma CNN pada Guru SMK Excellent 1 Tangerang’, *JTIM*, 4, pp. 69–72.
- Herdianto, H. and Nasution, D. (2023) ‘Implementasi Metode Cnn Untuk Klasifikasi Objek’, *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, 7(1), pp. 54–60. Available at: <https://doi.org/10.46880/jmika.vol7no1.pp54-60>.
- Isputrawan, M.F. (2023) ‘PENGEMBANGAN APLIKASI ABSENSI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION’, 17, pp. 55–65.
- Novianti, Dwi Priyangan, Donny Muda, P. (2024) ‘MEMBANGUN SISTEM APLIKASI ABSENSI BERBASIS FACE RECOGNITION MENGGUNAKAN OPENCV DIKAMPUS STMIK KALIREJO LAMPUNG’, *Journal of Computer Science and Informatics (JOCSI)*, 1, pp. 62–66.
- Nugroho, A.S. (2020) ‘Sistem Pengenalan Botol Plastik Berdasarkan Label Merek Menggunakan Faster-RCNN’, *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 21(2), p. 111. Available at:

<https://doi.org/10.30595/techno.v21i2.8635>.

Nugroho, P.A., Fenriana, I. and Arijanto, R. (2020) 'Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia', *Algor*, 2(1), pp. 12–21.

Pratama, R.A., Achmadi, S. and Auliasari, K. (2022) 'Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Aplikasi Deteksi Wajah Pengunjung Perpustakaan', *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), pp. 253–258. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4517>.

Prathivi, R. *et al.* (2020) 'Sistem presensi kelas menggunakan pengenalan wajah dengan metode haar cascade classifier', 11(1), pp. 135–142.

Putra, Wayan, S.E. (2016) 'Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101.', *Jurnal Teknik ITS* [Preprint].

Saraswati, N.M. *et al.* (2023) 'FACE RECOGNITION MENGGUNAKAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER FACE RECOGNITION USING THE METHOD HAAR CASCADE CLASSIFIER AND LOCAL BINARY PATTERN HISTOGRAM', 20(3), pp. 1–6.

Satwikayana, S., Adi Wibowo, S. and Vendyansyah, N. (2021) 'Sistem Presensi Mahasiswa Otomatis Pada Zoom Meeting Menggunakan Face Recognition Dengan Metode Convolutional Neural Network Berbasis Web', *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), pp. 785–793. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3762>.

Sonata, Rida Yulia, Rochmawati, N. (2017) 'Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Teknik Informatika Universitas Negeri Surabaya', *Jurnal Manajemen Informatika*, 7.

Widi Wiguna, C., Dedy Irawan, J. and Orisa, M. (2023) 'Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Aplikasi Deteksi Wajah Buronan Berbasis Web', *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), pp. 1051–1058. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5438>.

Wijaya, Axell Marvelino Samodra, J.E. (2023) 'Sistem Presensi Pegawai dengan Face Recognition Menggunakan Deep Learning CNN', pp. 163–168.