

DAFTAR PUSTAKA

- Arsal, Muhammad, Bheta Agus Wardijono, and Dina Anggraini. 2020. "Face Recognition Untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning Dengan Metode CNN." *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi* 6(1):55–63. doi: 10.25077/teknosi.v6i1.2020.55-63.
- Dewi, Noviana, and Fiqih Ismawan. 2021. "Implementasi Deep Learning Menggunakan Cnn Untuk Sistem Pengenalan Wajah." *Faktor Exacta* 14(1):34. doi: 10.30998/faktorexacta.v14i1.8989.
- Endrianti, Fenti, Wawan Setiawan, and Yaya Wihardi. 2018. "Sistem Pencatatan Kehadiran Otomatis Di Ruang Kelas Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)." *Jurnal Aplikasi Dan Teori Ilmu Komputer* 1(1):40–44.
- Inrawansyah, M. Nur. 2017. "Implementasi Face Detection Menggunakan Metode Viola Jones Untuk Membantu Mempermudah Proses Counter Pengunjung Gedung." *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* 1(1):8–16.
- Lami, Hendro FJ, Silvester Tena, Beby H. A. Manafe, Johanis F. .. Bowakh, Nursalim Nursalim, and Sudirman S. 2019. "Rancang Bangun Sistem Pengenalan Wajah Daftar Pencarian Orang (Dpo) Berbasis Jaringan Saraf Tiruan." *Jurnal Media Elektro* VIII(2):129–33. doi: 10.35508/jme.v0i0.1786.
- Pratama, Ricky Adytya, Sentot Achmadi, and Karina Auliasari. 2022. "Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Aplikasi Deteksi Wajah Pengunjung Perpustakaan." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 6(1):253–58. doi: 10.36040/jati.v6i1.4517.
- Satwikayana, Sujud, Suryo Adi Wibowo, and Nurlaily Vendyansyah. 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):785–93. doi: 10.36040/jati.v5i2.3762.
- A. Rahim, "CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KALASIFIKASI PENGGUNAAN MASKER," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Vols. Volume 10, Nomor 2, p. 109 – 115, 2020.

- M. F. Naufal, "PENDETEKSI CITRA MASKER WAJAH MENGGUNAKAN CNN DAN TRANSFER LEARNING," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vols. Vol. 8, No. 6, pp. 1293-1300, 2021.
- S. Ependi, "Klasifikasi Pendeteksi Wajah Berhijab Menggunakan Metode CNN (Convolutional Neural Network)," vol. Volume 6 Nomor 1, pp. 3157-3164, 2022.
- A. Yusuf, "Klasifikasi Emosi Berdasarkan Ciri Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vols. Vol. 3, No. 11, pp. 10595-10604, 2019.