

DAFTAR PUSTAKA

- Arsal, M., Agus Wardijono, B., & Anggraini, D. (2020). Face Recognition Untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning Dengan Metode CNN. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 6(1), 55–63.
<https://doi.org/10.25077/teknosi.v6i1.2020.55-63>
- Dewi, N., & Ismawan, F. (2021). Implementasi Deep Learning Menggunakan CNN Untuk Sistem Pengenalan Wajah. *Faktor Exacta*, 14(1), 34.
<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i1.8989>
- Endrianti, F., Setiawan, W., & Wihardi, Y. (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). <https://ejournal.upi.edu/index.php/JATIKOM>
- Aline, A. (2019). *Machine Learning: Beginner's Guide to Machine Learning, Deep Learning, Data Mining, Big Data, Artificial Intelligence and Neural Networks*
- Hartono, I., Noertjahyana, A., & Santoso, L. W. (n.d.). *Deteksi Masker Wajah dengan Metode Convolutional Neural Network*.
- Aggarwal, C. (2018). *Neural Networks And Deep Learning*.
- Imam Husni Al Amin, Deva Ega Marinda, Edy Winarno, Dewi Handayani U.N, & Veronica Lusiana. (2023). Real-Time Detection of Face Mask Using Convolutional Neural Network. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 7(3), 697–704.
<https://doi.org/10.29207/resti.v7i3.5036>

- Irsan, M., Ramadhan, S., & Murad, S. A. (2021). Pendeteksian Wajah Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Dalam Menghitung Jumlah Mahasiswa. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 08(3).
- Nengsih, W. (2020). CNN Modeling Untuk Deteksi Wajah Berbasis Gender Menggunakan Python. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(2).
- Sari, K., & Arvita, Y. (2022). Perancangan Sistem Absensi Facial Recognition Menggunakan CNN dan Liveness Detector pada BPR Central Dana Mandiri. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 1(2), 2808–5469.
<http://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>
- Setiawan, D., Putra, D. A., Stefani, K., & Felisa, J. (2021). *Implementasi Convolutional Neural Network untuk Facial Recognition*.
- Setiawan, W. (2022). *Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network : Teori dan Aplikasi*.
- Sutojo, & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*.
- Wiguna, C. W., Irawan, J., & Orisa, M. (2022). Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Aplikasi Deteksi Wajah Buronan Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(2).