

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Purwanti, “Kiamat Mesin ATM Nyata, BI Kasih Bukti Baru,” *CNBC Indonesia*, 2022.
- [2] A. R. Wasril, M. S. Ghozali, and M. B. Mustafa, “Pembuatan Pendeteksi Obyek Dengan Metode You Only Look Once (Yolo) Untuk Automated Teller Machine (Atm),” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 17, no. 1, pp. 69–76, 2019, doi: 10.34010/miu.v17i1.2240.
- [3] C. Indonesia, “Apa Itu ATM: Fungsi, Jenis Hingga Cara Aman Menggunakannya,” *CNBC Indonesia*, 2022. <https://www.cnbcindonesia.com/mymoney/20220629092505-72-351271/apa-itu-atm-fungsi-jenis-hingga-cara-aman-menggunakannya> (accessed May 18, 2023).
- [4] T. Nurhikmat, “IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK IMAGE CLASSIFICATION MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA WAYANG GOLEK,” Universitas Islam Indonesia, 2018.
- [5] T. F. Kusumaningrum, “IMPLEMENTASI CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK KLASIFIKASI JAMUR KONSUMSI DI INDONESIA MENGGUNAKAN KERAS,” *Tugas Akhir Jur. Stat. Fak. Mat. dan Ilmu Pengetah. Alam Univ. Islam Indones. Yogyakarta*, vol. 1, no. 1, pp. 1–81, 2018.
- [6] T. F. Kusumaningrum, “IMPLEMENTASI CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK KLASIFIKASI JAMUR KONSUMSI DI INDONESIA MENGGUNAKAN KERAS,” Universitas Islam Indonesia, 2018.
- [7] P. A. Nugroho, I. Fenriana, R. Arijanto, and M. Kom, “Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Ekspresi Manusia,” *J. ALGOR*, vol. 2, no. 1, pp. 12–21, 2020.
- [8] B. Hidayat and G. Hermawan, “Deteksi Hama Pada Daun Teh Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *SKRIPSI Progr. Stud. Tek. Inform. UNIKOM*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [9] N. H. Harani, C. Prianto, and M. Hasanah, “Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 3, pp. 47–53, 2019.
- [10] A. A. Lubis, P. Sirait, Albert, A. Tanrisono, and Andy, “Klasifikasi Citra Multi Wajah Menggunakan Domain Adaptive Faster Region Convolutional Neural Network,” *J. SIFO Mikroskil*, vol. 20, no. 2, pp. 159–168, 2019.
- [11] M. K. Faridi, “Kejahatan Siber Dalam Bidang Perbankan,” *Cyber Secur. dan Forensik Digit.*, vol. 1, no. 2, pp. 57–61, 2019, doi: 10.14421/csecurity.2018.1.2.1373.
- [12] B. B. M. Wantania, S. R. U. . Sompie, and F. D. Kambey, “Penerapan Pendeteksian Manusia Dan Objek Dalam Keranjang Belanja Pada Antrian Di Kasir,” *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 2, pp. 101–108, 2020.
- [13] D. R. W. Pradana, “Rancang Bangun Sistem Identifikasi Kelengkapan Alat

- Pelindung Diri (APD) Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” pp. 1–87, 2019.
- [14] L. Marifatul Azizah, S. Fadillah Umayah, and F. Fajar, “Deteksi Kecacatan Permukaan Buah Manggis Menggunakan Metode Deep Learning dengan Konvolusi Multilayer,” *Semesta Tek.*, vol. 21, no. 2, pp. 230–236, 2018, doi: 10.18196/st.212229.
- [15] Trivusi, “Pengertian dan Cara Kerja Algoritma Convolutional Neural Network,” (*online*), 2022. <https://www.trivusi.web.id/2022/04/algoritma-cnn.html> (accessed Aug. 02, 2023).
- [16] A. Yanuar, “Fully Connected Layer CNN dan Implementasinya,” 2018. <https://machinelearning.mipa.ugm.ac.id/2018/06/25/fully-connected-layer-cnn-dan-implementasinya/> (accessed Jul. 30, 2023).
- [17] N. Fadlia and R. Kosasih, “Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn),” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 24, no. 3, pp. 207–215, 2019, doi: 10.35760/tr.2019.v24i3.2397.
- [18] S. Aulia, “ANALISIS PERBANDINGAN MODEL ARSITEKTUR CNN DALAM PENDETEKSIAN CORONAVIRUS DISEASE MENGGUNAKAN CITRA X-RAY PARU-PARU dan Xception),” 2022.
- [19] D. Irfansyah, M. Mustikasari, and A. Suroso, “Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) Alexnet Untuk Klasifikasi Hama Pada Citra Daun Tanaman Kopi,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 6, no. 2, pp. 87–92, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/2802>
- [20] W. S. Eka Putra, “Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 1, 2016, doi: 10.12962/j23373539.v5i1.15696.
- [21] Y. Achmad, R. C. Wihandika, and C. Dewi, “Classification of Emotions based on Facial Traits Using a Convolutional Neural Network Klasifikasi Emosi berdasarkan Ciri Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 11, pp. 10595–10604, 2019.
- [22] M. I. Arifin, “Klasifikasi Penyakit Pada Orchidaceae Menggunakan Pengolahan Citra Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” 2019.