

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M., Fawwaz, A., Ramadhani, K. N., & Sthevanie, F. (2020). Klasifikasi Ras pada Kucing menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network(CNN). *Jurnal Tugas Akhir Fakultas Informatika*,8(1), 715–730.
- Akshaya, B., & Kala MT, P. (2021). Gambar Berbasis Jaringan Saraf Konvolusi Klasifikasi Dan Deteksi Kelas Baru.
- Arrofiqoh, E. N., & Harintaka. (2018). IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI TANAMAN PADA CITRA RESOLUSI TINGGI (The Implementation of Convolutional Neural Network Method for Agricultural Plant Classification in High Resolution Imagery).*Geomatika*, 24(2),61–68.
- Bagus, I., & Sudiatmika, K. (2018). Gambar Wayang Kulit Tradisional Indonesia Klasifikasi : Pendekatan Pembelajaran Mendalam. 130–135.
- Fonda, H. (2020). Klasifikasi Batik Riau Dengan Menggunakan Convolutional Neural Networks(Cnn). *Jurnal Ilmu Komputer*,9(1),710.
- Hanin, M. A., Patmasari, R., & Nur, R. Y. (2021). Sistem Klasifikasi Penyakit Kulit Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Skin Disease Classification System Using Convolutional Neural Network(Cnn). *E-Proceeding of Engineering*,8(1),273–281.
- Kholil, M., & Mu'min, S. (2018). Pengembangan Private Cloud Storage sebagai Sentralisasi Data Universitas Nahdlatul Ulama Sidoarjo Berbasis Open Source Owncloud. *Journal of Computer Science and Visual Communication Design*, 3(1), 34-42.
- Knn, M., Pca, D., Warna, B., Aldiansyah, R., & Mulyana, D. I. (n.d.). Implementasi Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Belimbing Dengan. 1–8.
- Maulana, F. F., & Rochmawati, N. (2019). Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Informatics and Computer Science*, 01,104–108.
- Nuariputri, J., & Sukmasetya, P. (2023). Klasifikasi Jenis Sampah

- Menggunakan Base ResNet-50. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 22(3), 379-386.
- Oktaviana, U. N., & Azhar, Y. (2021). Garbage Classification Using Ensemble DenseNet169. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1207-1215.
- Pattern, L. B., Validation, K. C., & Vector, S. (2020). Klasifikasi Sampah Daur Ulang Menggunakan Support Vector Machine DENGAN Fitur Local Binary Pattern.1(1),78–90.
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). KlasifikasiCitra Menggunakan Convolution al Neural Network dan K Fold Cross Validation. *Journal of Applied Informatics and Computing*,4(1),45–51. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2017>.
- Putra, R. F., Mulyana, D. I., Huda, F. N., Inaldy, N., Timur, C., Barat, K. J., ... Augmentasi, D.(n.d.). OPTIMASI IMAGE CLASSIFICATION PADA BURUNG SATWA LANGKA DIPAPUA DENGAN DATA AUGMENTASI DAN CONVOLUTIONAL. 1–10.
- Ridhovan, A., & Suharso, A. (2022). Penerapan Metode Residual Network (Resnet) Dalam Klasifikasi Penyakit Pada Daun Gandum. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(1), 58-65.
- Rima Dias Ramadhani, Afandi Nur Aziz Thohari, Condro Kartiko, Apri Junaidi, Tri Ginanjar Laksana, N. A. S. N. (2021). Optimasi Akurasi Metode Convolutional Neural Network untuk.1(10), 11–12.
- Rizki, A. M., & Marina, N. (2019). Klasifikasi Kerusakan Bangunan Sekolah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dengan Pre-Trained Model Vgg-16. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*,24(3),197–206. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i3.2396>
- Stephen, Raymond, & Santoso, H. (2019). Aplikasi Convolution Neural Network untuk Mendeteksi Jenis-jenis Sampah. *Explore –Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(2),122–132.
- Sunanto, O. D. S., & Utomo, P. H. (2022). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING DENGAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI GAMBAR SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK. *UNEJ e-Proceeding*, 373-382.

Wicaksana, P. A., Sudarma, I. M., & Khrisne, D. C. (2019). Pengenalan Pola Motif KainTenun Gringsing Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dengan Model Arsitektur. Jurnal SPEKTRUM,6(3), 159–168.

Yang, M., & Thung, G. (2016). Classification of trash for recyclability status. CS229 project report, 2016(1), 3.

