

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, S.F. (2019) “Implementasi Deep Learning Untuk Klasifikasi Tanaman Toga Berdasarkan Ciri Daun Berbasis Android,” *Ubiquitous: Computers and its Applications Journal*, 2, hal. 113–122. Tersedia pada: <https://doi.org/10.51804/ucaiaj.v2i2.113-122>.
- Aziz, M. dan Fauzi, A. (2022) “CNN UNTUK DETEKSI BOLA MULTI POLA STUDI KASUS : LIGA HUMANOID ROBOCUP CNN For Multi Pattern Ball Detection Case Study : RoboCup Humanoid League,” 5(1), hal. 23–34.
- Briliani, R.R.A.P.O. dan Palupi, I. (2022) “Klasifikasi Penyakit Kulit menggunakan Image Processing dan Artificial Neural Network (ANN),” *e-Proceeding of Engineering*, 9(3), hal. 1902–1912.
- Cahya, F.N. *dkk* (2021) “Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN),” *Sistemasi*, 10(3), hal. 618. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1248>.
- Hanin, M.A., Patmasari, R. dan 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), hal. 273–281.
- Hidayat, D. (2022) “Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Bentuk Dan Tekstur Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), hal. 98–103. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31539/intecom.s.v5i1.3401>.
- Nurdin, A. *dkk* (2020) “Perbandingan Kinerja Word Embedding Word2Vec, Glove, Dan Fasttext Pada Klasifikasi Teks,” *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), hal. 74. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.732>.
- Nurkhasanah dan Murinto (2021) “Klasifikasi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Classification of Facial Skin Diseases Using the Method of the Convolutional Neural Network,” *Sainteks*, 18(2), hal. 183–190. Tersedia pada: <https://www.kaggle.com/datasets>.
- Qotrunnada, F.M. dan Utomo, P.H. (2022) “Metode Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Wajah Bermasker,” *Prisma*, 5, hal. 799–807.

- Rasywir, E., Sinaga, R. dan Pratama, Y. (2020) “Analisis dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 22(2), hal. 117–123. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31294/p.v22i2.8907>.
- Rizki, F. *dkk* (2023) “Implementasi Deep Learning Lenet Dengan Augmentasi Data Pada Identifikasi Anggrek,” 4(September), hal. 357–366.
- Rizky Adawiyah dan Dadang Iskandar Mulyana (2022) “Optimasi Deteksi Penyakit Kulit Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM),” *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*, 14(1), hal. 18–33. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37424/informasi.v14i1.138>.
- Supriyanto, A. (2023) “GENDER FACE DETECTION WITH HIJAB AND NON-HIJAB FEATURES USING,” 6.
- Wulandari, I., Yasin, H. dan Widiharih, T. (2020) “Klasifikasi Citra Digital Bumbu Dan Rempah Dengan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn),” *Jurnal Gaussian*, 9(3), hal. 273–282. Tersedia pada: <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.27416>.