

DAFTAR PUSTAKA

- Agusniar, C., & Adelia, D. Penerapan Convolutional Neural Network pada Klasifikasi Jenis Ras Kucing Menggunakan ResNet50V2. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2023.
- Agusniar, C., & Adelia, D. Penerapan Convolutional Neural Network pada Klasifikasi Jenis Ras Kucing Menggunakan ResNet50V2. *JIEET: Journal Information Engineering and Educational Technology*, 8(1), 2024.
- Furqan, M., Sriani, & Harahap, L. S. Klasifikasi Daun Bugenvil Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal CoreIT*, 6(1), 2020.
- Gunawan, R., Hanafie, D. M. I., & Elanda, A. Klasifikasi Jenis Ras Kucing Dengan Gambar Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Interkom*, 2022.
- Larasati, D. A. (2021). Penerapan Metode K-NN dan Ekstraksi Fitur GLCM dalam Mengklasifikasi Citra Ikan Berformalin (Skripsi). Universitas Medan Area, Medan.
- Miftahul. Klasifikasi Ras Kucing Berdasarkan Fitur Telinga dan Wajah Menggunakan K-Nearest Neighbors, 2019.
- Mustofa, M. I., Furqon, M. T., & Ratnawati, D. E. (2022). Penggunaan Metode Ekstraksi Fitur Tekstur Gray Level Co-Occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor untuk Mengidentifikasi Jenis Penyakit Tanaman Apel.
- Ramadhayani, A. N., & Lusiana, V. (2022). Klasifikasi Jenis Kucing Menggunakan Algoritma Principal Component Analysis dan K-Nearest Neighbors. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Rahayu, M. I., Faiqunisa, & Nugraha. (2023). KLASIFIKASI RAS KUCING MENGGUNAKAN METADATA DATASET KAGGLE DENGAN FRAMEWORK YOLO v5. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(1).
- Rizal, F., & Nadiyah. (2021). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jenis Mangga Menggunakan Berdasarkan Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Fitur Warna.
- Sholihin, M., Firmansyah, S., Zamroni, M. R., & Rohman, M. G. (2025). Cat Breed Classification Based on Ear and Facial Features Using K-Nearest Neighbors. *Journal of Intelligent System and Telecommunications*, 1(2), 151–161.
- Srg, S. A. R., Zarlis, M., & Wanayumini. (2022). Klasifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co-Occurrence) dan KNN (K-Nearest Neighbor).