

DAFTAR PUSTAKA

- Alwanda, M, R., dkk. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle. *Jurnal Algoritme* 1(1), 45-46.
- Amrozi, Y., dkk. (2022). Klasifikasi Jenis Buah Pisang Berdasarkan Citra Warna dengan Metode SVM. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(3), 394–399.
- Azmi, K., dkk. (2023). Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat. *Jurnal Unitek*, 16(1), 2023.
- Cahyo, D, D, N., dkk. (2022). Analisis Perbandingan Optimizer pada Arsitektur NASNetMobile Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Ras Kucing. *Jurnal Teknologi*, 15(2), 171–177.
- Ekojono., dkk. (2020). Implementasi Library Deep Learning Keras pada Sistem Ujian Essay Online. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 6(2), 73-79.
- Indriyani, S., dkk. (2019). Pengenalan Ras Kucing Scottish Fold Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients dan Jaringan Saraf Tiruan. *e-Proceeding of Engineering*, 6(2), 9325-9335.
- Jumadi, J., dkk (2021). Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Objek Menggunakan Metode Hierarchical Agglomerative Clustering. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 10(2).
- Kholik, A. (2021). Klasifikasi Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Tangkapan Layar Halaman Instagram. *JDMSI*, 2(2), 10–20.
- Kusuma, J., dkk. (2022). Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes Pada Klasifikasi Ras Kucing. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 14(1).
- Laksono, A, T., dkk (2022). Pengolahan Citra Digital Buah Murbei Dengan Algoritma LDA (Linear Discriminant Analysis). *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 4(2), 71-78.
- Muharram, R. F. dan Suryadi, A. (2022). Implementasi Artificial Intelligence Untuk Deteksi Masker Secara Realtime Dengan Tensorflow dan Ssdmobilenet Berbasis Python. *Jurnal Widya*, 3(2), 281-290.
- Nurdin, M, A., dkk. (2020). Deteksi Pergerakan Arah Mata menggunakan Convolution Neural Network berdasarkan Facial Landmark. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(10), 3338-3345.
- Oktafanda, E. (2022). Klasifikasi Citra Kualitas Bibit dalam Meningkatkan Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4(3), 72–77.

- Ramadhayani, A, N. dan Lusiana, V. (2022). Klasifikasi Jenis Kucing Menggunakan Algoritma Principal Component Analysis dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 10(2).
- Romzi, M dan Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3(2), 37-44.
- Setiawan, W. (2019). Perbandingan Arsitektur Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Fundus. *Jurnal Simantec*, 7(2), 49-54.
- Vicky, J., dkk. (2023). Implementasi Pendeteksi Penyakit pada Daun Alpukat Menggunakan Metode CNN. *Seminar Nasional Teknologi & Sains*, 2(1), 155-162.
- Wardani, K, R, R. dan Leonardi, L. (2023). Klasifikasi Penyakit pada Daun Anggur menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Tekno Insentif*, 17(2), 112–126.
- Yuliany, S., dkk. (2022). Implementasi Deep Learning pada Sistem Klasifikasi Hama Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Buana Informatika*, 13(1), 54-65.

