

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W. (2020). *Deep Learning Untuk Deteksi Wajah Yang Berhijab Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Dengan Tensorflow*. Banda Aceh.
- Chalifa Chazar, M. H. (2022). Penerapan *Teachable Machine* Pada Klasifikasi *Machine Learning* Untuk Identifikasi Bibit Tanaman .Jawa Barat
- Femil Paraijun, R. N. (2022). Implementasi *Algoritma Convolutional Neural Network* Dalam Mengklasifikasi Kesegaran Buah Berdasarkan Citra Buah.Jakarta
- Firmansyah, R. (2001). Implementasi *Deep Learning* Menggunakan *Convolution Neural Network* Untuk Klasifikasi Bunga. Jakarta.
- Golan, N. (2018). *Pengenalan Pola Posisi Iris Pada Sklera Mata Dengan Metode Jaringan Saraf Konvolusional* . Malang.
- Harintaka, E. N. (2018). Implementasi Metode Convolutional Neural Network . *Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi*.D.I.Yogyakarta
- Kamal Hasan Mahmud, A. S. (2019). Klasifikasi Citra Multi-Kelas Menggunakan *Convolutional Neural Network*. 2127.Bandung
- Maulana, R. (2022). Penerapan *Convolutional Neural Network* Dalam Mendeteksi Dan Mengena Simbol Komponen Listrik. Jakarta.
- Mubarok, H. (2019). Identifikasi Ekspresi Wajah Berbasis Citra Menggunakan *Algoritma Convolutional Neural Network*. Malang.
- Probo Novian Candra, Aditya Prapanca. (2020). Klasifikasi Gambar Asli Dan Manipulasi Menggunakan *Error Level Analysis (ELA)* Sebagai Proses Komputasi Metode *Convolutional Neural Network (CNN)*.Surabaya
- Rahmatul Husna Arsyah, Agung Ramadhanu, Fiki Pratama. (2019). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARANBERBASIS ANDROID MATA PELAJARAN SISTEM KOMPUTER . *Vol. 1 No. 2 Juli 2019*.Sumatra Barat
- Yazid, F. (2019). *Perancangan Aplikasi Kitab Qutuful Falihin Berbasis Android*. Tangerang.
- Zulfajri, P. (2022). *Pembuatan Aplikasi Komputer Berbasis Deep Learning* . Magelang .