## 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. Tanggerang.
- Zulfajri, P. (2022). *Pembuatan Aplikasi Komputer Berbasis Deep Learning*. Magelang.