

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. A. (2019). SISTEM DETEKSI DINI KANKER PAYUDARA PADA CITRA MAMMOGRAM BERBASIS CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK.
- Mubarok, H. (2019). IDENTIFIKASI EKSPRESI WAJAH BERBASIS CITRA MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN).
- Anggraini, W. (2020). DEEP LEARNING UNTUK DETEKSI WAJAH YANG BERHIJAB MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN TENSORFLOW.
- Kelvin. (2019). SISTEM KLASIFIKASI SAMPAH BERBASIS CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK.
- Marbun, J. T. (2017). KLASIFIKASI STROKE MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK.
- Rohim, A. , Sari, Y. A. , Tibyani. (2019). CONVOLUTION NEURAL NETWORK(CNN) UNTUK PENGKLASIFIKASIAN CITRA MAKANAN TRADISIONAL.
- Annisaurohmah, Herawati, W, Widodo, P. (2014). KEANEKARAGAMAN KULTIVURAL SALAK PONDOH DIBANJARNEGARA CULTIVURAL DIVERSITY OF SALAK PONDOH IN BANARNEGARA.
- Maulana, F. F. , Rochmawati, N. (2019). KLASIFIKASI CITRA BUAH MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK.
- Eldianto, M. N. D. (2019). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING PADA SISTEM KLASIFIKASI PENYAKIT PARU BERDASARKAN FOTO RONTGEN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK(CNN).
- Utami, C. R. (2015). KARAKTERISTIK MINUMAN PROBIOTIK FERMENTASI *Lactobacillus casei* DARI SARI BUAH SALAK.
- Peryanto, A. , Yudhana, A. , Umar, R. (2018). KLASIFIKASI CITRA MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DAN K FOLD CROSS VALIDATION.
- Mustalidah, H S.Si.,M.Kom , Suwarsito S.Pi., M.Si. (2020). DASAR-DASAR METODOLOGI PENELITIAN.

Sahetapy, B. ,Ulutuppy, M. R,Naibu, L. (2019). IDENTIFIKASI LALALT BUAH (*Bactrocera* spp.)ASAL TANAMAN CABAI(*Capsicum annuum* L.) DAN BELIMBING (*Averrhoa carambola* L.) DI KECAMATAN SALAHUTU KABUPATEN MALUKU TENGAH.