

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W. (2020) *Deep Learning Untuk Deteksi Wajah Yang Berhijab Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Dengan Tensorflow*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Aceh.
- Ashshiddieqy, M.H., Jondri., dan Rizal, A. (2020) Klasifikasi Suara Paru Dengan Convolutional Neural Network (CNN), *EProceedings of Engineering*, 07 (02), pp. 8506–8512.
- Candra, H.K. (2013) Pendeteksian Suara Not Nada Dasar Backpropagation, *Jurnal INTEKNA*, 3, pp. 219–226.
- Hakim, D.M. dan Rainarli, E. (2019) Convolutional Neural Network untuk Pengenalan Citra Notasi Musik, *Techno.Com*, 18 (3), pp. 214–226.
- Hasanain, I.W., Jondri., dan Rizal, A. (2021) Klasifikasi Suara Paru-Paru Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN), *E-Proceeding of Engineering*, 8 (2), pp. 3218–3223.
- Lionel, D., Adipranata, R., dan Setyati, E. (2019) Klasifikasi Genre Musik Menggunakan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network dan Mel- Spektrogram, *Jurnal Infra Petra*, 7 (1), pp. 51–55.
- Parlys, A., Zahra, A.A., dan Hidayatno, A. (2016) Penggolongan Lagu Berdasarkan Spektogram Dengan Convolutional Neural Network, *Transient*, 7 (1), pp. 28–33.
- Safaat, T. (2016) *Implementasi Fast Fourier Transform Pada Pengenalan Nada Piano Berbasis Android*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.