

DAFTAR PUSTAKA

- Alvianto, Donny. 2016. Pengenalan Pola Karakter Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Algoritma Momentum Backpropagation Neural Network. *Jurnal Informatika*. Vol. 10, No. 1, Jan 2016.
- Buletin Psikologi Tahap III, Nomor 1, Agustus 1995 ISSN 0854 -7106. Putra, Darma. 2013. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Andi.
- Danakusumo, K. P. (2017). Implementasi *Deep Learning* Menggunakan *Convolutional Neural Network* untuk klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU.
- Fermansah, Deni. 2019. *Penggunaan Metode Traditional Transformations Data Augmentation Untuk Peningkatan Hasil Akurasi Pada Model Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Di Klasifikasi Gambar*. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Siliwangi.
- Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital*. Bandung:Informatika Bandung.
- Nurfita, R.Y., 2018. Implementasi Deep Learningberbasis Tensorflow untuk Pengenalan Sidik Jari. *Jurnal Emitter*. Vol.18No. 01, ISSN 1411-8890.
- Nurhikmat, T. (2011). Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Citra Wayang Golek. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>.
- Salsabila. 2018. *Penerapan Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Wayang Punakawan*. Jurusan Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Sena, S. *Pengenalan Deep Learning Part 7 : Convolutional Neural Network (CNN)*, <https://medium.com/@samuelsena/pengenalan-deep-learning-part-7convolutional-neural-network-cnn-b003b477dc94>. 1 Januari 2022.

Sulistiyo, Rini. 2010. *Deteksi Ekspresi Wajah Pada Citra*. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, UNIKOM.

Syulistyo*, A. R., Hormansyah, D. S., & Saputra, P. Y. (2022). SIBI (Sistem Isyarat Bahasa Indonesia) translation using Convolutional Neural Network (CNN). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*.