

Daftar Pustaka

- Abhirawa, H. (Vol.4, No.3 Desember 2017 ISSN 2355-936). *Pengenalan Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network*. E-Proceeding of Engineering.
- Adianshar, A. (2014.). *Penerapan Recurrent Neural Network Dalam Identifikasi Tulisan Tangan Huruf Jepang Jenis Katakana*. Skripsi. Program Studi Teknologi Informasi Fakultas Ilmu dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara. .
- alyssa. (t.thn.). Alyssa-Ninja Weis, "Smart drones.," Information Technology.
- Danukusumo, K. P. (2017). *Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Fajri, N. I. (2011). *Prediksi Suhu dengan Menggunakan Algoritma Algoritma yang Terdapat pada Artificial Neural Network*. Thesis. Bandung,,: Indonesia: Institut Teknologi Bandung.
- Gonzalez, R., & Woods, R. (2002). *Digital Image Processing second edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- greenwood, f. (2016). Faine Greenwood, "Drones on the horizon," new frontier in agricultural innovation, no. 82, 2016. [.
- growth, w. (2012). "Manfaat Minyak Sawit bagi perekonomian indonesia," Worl Growth, 2012.
- Haykin. (2009). *Neural Networks and Learning Machines*. United State of America: Pearson.
- I Wayan Suartika E.P., d. (2016). *Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network pada Caltech 101 Convolutional Neural Network* .

- Ir. Apriani Kusumawardha, I. (2017). Implementasi Algoritma Canny dalam Pengenalan. *Image Processing, IET*, 6.
- Jain, T. P. (2015). Improved Simplified Novel Method for Edge Detection in Grayscale Images Using Adaptive Thresholding. *Journal of Advances in Computer Networks*, 3.
- jeremiah. (2016). Jeremiah Karpowicz, "Above the Field with UAVs in Precision Agriculture," 2016. .
- junli. (2000). C. J. C. Junli and J. L. J. Licheng, "Classification Mechanism of Support Vector Machines," WCC 2000 - ICSP 2000. 2000 5th Int. Conf. Signal Process. Proceedings. 16th World Comput. Congr. 2000, Vol. 3, pp. 0–3, 2000.
- Milyunima. (2014, September 23). *Reduksi Noise pada Citra dengan Median Filtering*. Diambil kembali dari <https://milyunima.wordpress.com/2014/09/23/reduksi-noise-pada-citra-dengan-median-filtering/>
- Nadiya Ibrahim1, Dr.Ir.Bambang Hidayat, & DEA2. (2017). Quality Detection of Cheese using Gabor Wavelet with K-Nearest Neighbor (K-NN) Classification Method. *e-Proceeding of Engineering : Vol.4, No, 1714*.
- Nasichuddin, M. A. (2017). *Implementasi CNN untuk Klasifikasi Teks Menggunakan Tensorflow*. Diakses pada 7 Maret 2018 dari <https://medium.com/@arynas92/implementasi-cnn-untuk-klasifikasi-teksmenggunakan-tensorflow-3a720cc3afbc> .
- Phillips, D. (2000). *Image Processing In C Second Edition*. Kansas: R & D Publications.
- Pujoseno, J. (2018). *Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Alat Tulis*. Program Studi Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.: Skripsi.
- Russa, H. F. (2018). *Computer Vision: Object Recognition with Deep Learning Applied to Fashion Items Detection in Images Fast R-CNN* .

Sitorus, S. d. (2006). <http://digilib.umg.ac.id/files/disk1/20/jipptumg--adiahafidud-989-2-babii.pdf>.

taufik, I. (2018). Deep Learning untuk Deteksi Tanda Nomor Kendaraan Bermotor Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network . *Dengan Python dan Tensorflow AlgoritmaCNN dan Tensorflow*.

Wirayasa, A. (2014, 10). *Penjelasan Discrete Wavelet Transform (DWT) Beserta Contohnya*. Diambil kembali dari KETUTRARE: <https://www.ketutrare.com/2014/10/penjelasan-discrete-wavelet-transform.html>