

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrofiqoh & Harintaka.** 2018. *Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Beresolusi Tinggi.* Jurnal. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Deng, L. & Yu.,** 2013. Deep Learning : Methods and Applications. *Foundation and Trends in Signal Processing.* [internet].  
<http://doi.org/10.1136/bmj.319.7209.0a> diakses pada tanggal (27 September 2019).
- Fausett.** 1994. *Fundamentals of Neural Networks, Architectures, Algorithms, and Applications.* London(EN). Prentice-Hall, Inc.
- Hidayatullah, Priyanto.** 2017. *Pengolahan Citra Digital.* Bandung: INFORMATIKA.
- Karimariza.** 2017. Pengenalan GUI Matlab. [internet].  
<http://karimariza.blogspot.com/2017/02/pengenalan-gui-matlab> diakses pada tanggal (14 Oktober 2019).
- Kim, J., Sangjun, O., Kim, Y., & Lee, M.** 2016. Convolutional Neural Network with Biologically Inspired Retinal Structure. *Procedia Computer Science, 88, 145-154 Applications. Foundation and Trends in Signal Processing.* [internet].  
<http://doi.org/10.1016/j.procs.2016.07.418> (27 September 2019).
- Kurniawan, Fredi.** 2017. Pengertian Unsur Hara dan Jenis-Jenisnya. [internet].  
<http://fredikurniawan.com/pengertian-unsur-hara-dan-jenis-jenisnya/> diakses pada tanggal (2 September 2019).
- Kusumaningrum, Tutut Furi.** 2018. *Implementasi Convolution Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Jamur Konsumsi Di Indonesia Menggunakan Keras.* Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Prasetyo, Eko.** 2011. *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab.* Gresik: ANDI.
- Rahmad.** 2013. Timun Apel Aceh, Hasil Karya Petani Pidie Aceh. [internet].  
[http://www.medanbisnisdaily.com/news/read/2013/06/29/37562/timun\\_apel/](http://www.medanbisnisdaily.com/news/read/2013/06/29/37562/timun_apel/) diakses pada tanggal (2 September 2019).
- Rahman, Mujahid Abdul.** 2019. *Sistem Deteksi Dini Kanker Payudara Pada Citra Mammogram Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN).* Skripsi. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Santra AK, Christy J.** 2012. Genetic algorithm and confusion matrix for document clustering. IJCSI.
- Sena, Samuel.** 2017. Pengenalan Deep Learning Part 7 : Convolutional Neural Network (CNN). [internet].  
<https://medium.com/@samuelsena/pengenalan-deep-learning-part-7convolutional-neural-network-cnn-b003b477dc94> diakses pada tanggal (4 September 2019).
- Setiawan, Muhammad.** 2018. *Klasifikasi Penyakit Pada Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network.* Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suartika, I Wayan.** 2016. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. Jurnal. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Tandungan, Sofyan.** 2012. Pengenalan Convolutional Neural Network. [internet].  
<http://sofyantandungan.com/pengenalan-convolutional-neural-network-part-1/> diakses pada tanggal (4 September 2019).
- Yadav S, Shukla.** 2016. Analysis of k-fold cross-validation over hold-out validation on colossal datasets for quality classification. Piscataway (US): IEEE Service Center.
- Xscape, Abey.** 2011. Unsur Hara. [internet].  
[https://www.academia.edu/9666574/Unsur\\_Hara](https://www.academia.edu/9666574/Unsur_Hara) diakses pada tanggal (2 September 2019).