

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R. (2021). Klasifikasi Audio Ucapan Emosional Menggunakan *Model LSTM*. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer*, 524–529.
- Arrofiqoh, E. N., & Harintaka, H. (2018). Implementasi Metode *Convolutional Neural Network* Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi. *Geomatika*, 24(2), 61. <https://doi.org/10.24895/jig.2018.24-2.810>
- Banjir Permintaan Tanaman Hias : Omzet Hingga 1 Miliar – Direktorat Jenderal Hortikultura*. (2021). <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=6660>.
<http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=6660>
- Cretu, B. (2021). *Flowers-299*.
<https://www.kaggle.com/datasets/bogdancretu/flower299>
- Danukusumo. (2017). IMPLEMENTASI *DEEP LEARNING* MENGGUNAKAN *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK* UNTUK KLASIFIKASI CITRA CANDI BERBASIS GPU. *UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA*.
- Fadlia, N., & Kosasih, R. (2019). Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network (Cnn)*. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 24(3), 207–215. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i3.2397>
- Fonda, H. (2020). Klasifikasi Batik Riau Dengan Menggunakan *Convolutional Neural Networks (Cnn)*. *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(1), 7–10.
<https://doi.org/10.33060/jik/2020/vol9.iss1.144>
- Fully-Connected Layer CNN dan Implementasinya – Universitas Gadjah Mada Menara Ilmu Machine learning*. (2018).

<https://machinelearning.mipa.ugm.ac.id/2018/06/25/fully-connected-layer-cnn-dan-implementasinya/>

Hasil Pencarian - KBBI Daring. (n.d.). Diambil 2 Februari 2023, dari [https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kecerdasan buatan](https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kecerdasan_buatan)

Home - Common Poisonous Houseplants - Research Guides at New York Botanical Garden. (2022). <https://libguides.nybg.org/poisonoushouseplants>

Irfan, D., Rosnelly, R., Wahyuni, M., Samudra, J. T., & Rangga, A. (2022). Perbandingan Optimasi Sgd, Adadelata, Dan Adam Dalam Klasifikasi Hydrangea Menggunakan Cnn. *Journal of Science and Social Research*, 5(2), 244. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i2.789>

Khan, S., Rahmani, H., Shah, S. A. A., & Bennamoun, M. (2018). A Guide to *Convolutional Neural Networks* for Computer Vision. *Synthesis Lectures on Computer Vision*, 8(1), 1–207. <https://doi.org/10.2200/s00822ed1v01y201712cov015>

Lecun, Y., Bengio, Y., & Hinton, G. (2015). *Deep learning.* *Nature*, 521(7553), 436–444. <https://doi.org/10.1038/nature14539>

Nitron. (2019). *Poisonous plants images.*
[https://www.kaggle.com/datasets/nitron/poisonous-plants-images.](https://www.kaggle.com/datasets/nitron/poisonous-plants-images)
<https://www.kaggle.com/datasets/nitron/poisonous-plants-images>

Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi *Deep learning* Menggunakan *Convolutional Neural Network* (Cnn) Pada Ekspresi Manusia. *Algor*, 2(1), 12–21.

Nurhikmat, T. (2018). IMPLEMENTASI *DEEP LEARNING* UNTUK IMAGE CLASSIFICATION MENGGUNAKAN ALGORITMA *CONVOLUTIONAL*

NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA WAYANG GOLEK. Universitas Islam Indonesia.

POOLING LAYER. (2020). <https://socs.binus.ac.id/2021/10/07/pooling-layer/>

Putri, O. N. (2020). *Implementasi Metode CNN Dalam Klasifikasi Gambar Jamur Pada Analisis Image Processing (Studi Kasus: Gambar Jamur Dengan Genus Agaricus Dan Amanita).* 1–80.

Rasywir, E., Sinaga, R., & Pratama, Y. (2020). Analisis dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit dengan Metode *Convolutional Neural Network (CNN).* *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 22(2), 117–123. <https://doi.org/10.31294/p.v22i2.8907>

Shetty, A. B., Bhoomika, Deeksha, Rebeiro, J., & Ramyashree. (2021). Facial recognition using Haar cascade and LBP classifiers. *Global Transitions Proceedings*, 2(2), 330–335. <https://doi.org/10.1016/j.gltip.2021.08.044>

Suartika E. P, I Wayan, Wijaya Arya Yudhi, S. R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan *Convolutional Neural Network (Cnn)* Pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 76. <http://repository.its.ac.id/48842/>

Widyastuti, T. (2018). *BUKU TANAMAN HIAS-upload.pdf* (hal. 1–228).