

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, Early Stopping Model Training, <https://skillplus.web.id/early-stopping-model-training/>, tanggal akses 19 Juni 2023
- Aulia, Dinda Clasissal; Situmorang, Harry Kiswanto; dan rekan-rekan, “Peningkatan Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat tentang Pengelolaan Sampah dengan Pesan Jepang”. Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat. Vol 1, No 1. 2021.
- Ahmad, Abu. Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network dan Deep Learning”, https://www.researchgate.net/publication/320395378_Mengenal_Artificial_Intelligence_Machine_Learning_Neural_Network_dan_Deep_Learning. Juni 2017
- Alwanda, Muhammad Rafly; Ramadhan, Raden Putra Kurniawan, dan Alamsyah, Derry. “Implementasi Metode Convolutional *Neural Network* Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle”. Jurnal Algoritme. Vol 1, No 1. 2020.
- Amazon Web Service, Apa itu Deep Learning?, <https://aws.amazon.com/id/what-is/deep-learning/>, tanggal akses 21 Maret 2023.
- Becker, Dan. Rectified Linear Units (ReLU) in Deep Learning, <https://www.kaggle.com/code/dansbecker/rectified-linear-units-relu-in-deep-learning/notebook>, tanggal akses 12 Maret 2023.

- Brin, Tantangan dan Harapan Pengelolaan Sampah di Indonesia,
<https://brin.go.id/news/105094/tantangan-dan-harapan-pengelolaan-sampah-di-indonesia>, tanggal akses 12 Maret 2023
- Cao, Li dan Xiang, Wei. "Application of Convolutional Neural Network Based on Transfer Learning for Garbage Classification". 2020 IEEE Information Technology and Mechatronics Engineering Conference (ITOEC). Juli 2021.
- CNN Indonesia, Ancaman Gunung Sampah Bantar Gebang untuk Jakarta,
<https://www.cnnindonesia.com/nasional/20210620190815-20-656972/ancaman-gunung-sampah-bantar-gebang-untuk-jakarta/2>,
tanggal akses 12 Maret 2023.
- Dewi, Syarifah Rosita. DEEP LENG OBJECT DETECTION PADA VIDEO MENGGUNAKAN TENSORFLOW DAN CONVOLUTIONAL NEURAL.
<https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/7762>. 2018.
- Dharmadi, Richard. Mengenal Convolutional Layer Dan Pooling Layer.
<https://medium.com/nodeflux/mengenal-convolutional-layer-dan-pooling-layer-3c6f5c393ab2>. tanggal akses 17 Februari 2023.
- Dhiniati, Fameira. "PENDAMPINGAN PENGELOLAAN/PENYULUHAN SAMPAH (3R) KAB. MANNA". Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. Vol. 1, No. 1. 2018
- Fantara, Fungsi Padu., Syauqy, Dahial., dan Setyawan, Gembong Edhi.,
"Implementasi Sistem Klasifikasi Sampah Organik dan Anorganik dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation". Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol 2, No 11. Juli 2018.

He, Kaimeng, et. all. "Deep Residual Learning for Image Recognition". 2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Juni 2016

Ilahiyah, Sarirotul., dan Nilogiri, Agung. "Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network". Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia. Vol 3, No 2. 2018.

Indonesia Investment, BUDAYA INDONESIA, <https://www.indonesia-investments.com/id/budaya/item8>, tanggal akses 25 Februari 2023.

Khaeriyah, Rakhil. IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK MENGGUNAKAN TENSORFLOW DALAM MENDETEKSI SEBUAH OBJEK. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/16889>. tanggal akses 26 Februari 2023.

Khalid, Hisyam. Pengelolaan Sampah Di Negara-negara Maju. <https://environment-indonesia.com/pengelolaan-sampah-di-negara-negara-maju/>. tanggal akses 21 Februari 2023.

Krishnamurthy, Bharath. An Introduction to the ReLU Activation Function, <https://builtin.com/machine-learning/relu-activation-function>, tanggal akses 26 Februari 2023.

Leonardo, Yohannes dan Hartati, Ery. "Klasifikasi Sampah Daur Ulang Menggunakan Support Vector Machine dengan Fitur Local Binary Pattern". Jurnal Algoritme. Vol 1 No 1. Oktober 2020.

- Lina, Qolbiyatul. Apa itu Convolutional Neural Network ?.
<https://medium.com/@16611110/apa-itu-convolutional-neural-network-836f70b193a4>. tanggal akses 17 Februari 2023.
- Lina, Qolbiyatul. Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Gambar (Mata Juling dan Mata Normal) dengan R.
<https://medium.com/@16611110/implementasi-deep-learning-menggunakan-convolutional-neural-network-untuk-klasifikasi-gambar-mata-87dcc0ad26e0>, 25 Februari 2023
- Nissa, Novia Farhan, Janiati, Angelia, dan rekan-rekan, "Application of Deep Learning Using Convolutional Neural Network (CNN) Method for Women's Skin Classification", Scientific Journal of Informatics. Vol 8, No 1. 2021.
- Novaradiska, Livia., Kurniawan, Vern dan Tanadi, Stefanie Febriani, Apa Itu Sampah?, <https://binus.ac.id/bandung/2021/07/apa-itu-sampah/>, tanggal akses 25 Februari 2023.
- Paperswithcode., AdamW, <https://paperswithcode.com/method/adamw.>, tanggal akses 19 Juni 2023.
- Pratama, Irfan Nugraha, Rohana, Tatang, dan Tohirin. "Pengenalan Sampah Plastik Dengan Model Convolutional Neural Network". Conference on Innovation and Application of Science and Technology. Desember 2020.
- Putri , Asti Riani. "Pengolahan Citra dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak di Jalan Raya". Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika. Vol 1, No 1. 2016.

Putri, Ocktavia Nurima. IMPLEMENTASI METODE CNN DALAM KLASIFIKASI GAMBAR JAMUR PADA ANALISIS IMAGE PROCESSING.

<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/23677/16611103%20Ocktavia%20Nurima%20Putri.pdf?sequence=1&isAllowed=y>, tanggal akses 25 Februari 2023.

Nvidia, Deep Learning, <https://developer.nvidia.com/deep-learning>, tanggal akses 21 Maret 2023.

Saha, Sumit. A Comprehensive Guide to Convolutional Neural Networks — the ELI5 way. <https://towardsdatascience.com/a-comprehensive-guide-to-convolutional-neural-networks-the-eli5-way-3bd2b1164a53>, tanggal akses 26 Februari 2023.

Lau, Remy. Cross-Entropy, Negative Log-Likelihood, and All That Jazz., <https://towardsdatascience.com/cross-entropy-negative-log-likelihood-and-all-that-jazz-47a95bd2e81>, tanggal akses 19 Juni 2023.

Riadi, Muchlisin. Pengertian, Jenis dan Dampak Sampah. <https://www.kajianpustaka.com/2015/02/pengertian-jenis-dan-dampak-sampah.html>. tanggal akses 13 Maret 2023.

Setiawan, Rony. Mengenal Deep Learning Lebih Jelas. <https://www.dicoding.com/blog/mengenal-deep-learning/>. tanggal akses 17 Februari 2023.

Setiawan, Rony. Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak, <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>, tanggal akses 18 Mei 2023.

Sena, Samuel. Pengenalan Deep Learning Part 7 : Convolutional Neural Network (CNN). <https://medium.com/@samuelsena/pengenalan-deep-learning-part-7-convolutional-neural-network-cnn-b003b477dc94>. tanggal akses 25 Februari 2023.

Saha, Sumit., A Comprehensive Guide to Convolutional Neural Networks — the ELI5 way, <https://towardsdatascience.com/a-comprehensive-guide-to-convolutional-neural-networks-the-eli5-way-3bd2b1164a53>, tanggal akses 26 Februari 2023

Valentina, Regina, Rostianingsih, Silvia dan Nathaniel, Alvin Tjodrowiguno "PENGENALAN GAMBAR BOTOL PLASTIK DAN KALENG MINUMAN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK". JURNAL INFRA. Vol 8, No 1. 2020.

Wikipedia, Jaringan Saraf Tiruan, https://id.wikipedia.org/wiki/Jaringan_saraf_tiruan, tanggal akses 25 Februari 2023

Xiong, Jiale. Cui, Wei dan Zhang Wei. "YOLOv3-Darknet with Adaptive Clustering Anchor Box for Intelligent Dry and Wet Garbage Identification and Classification". 2019 International Conference on Intelligent Human-Machine Systems and Cybernetics, IHMSC.