

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., & Sutisna, S. (2020). Ruang komunal kue tradisional di senen. *STUPA*, 2(2), 1639–1648. <https://doi.org/10.24912/stupa.v2i2.8503>
- Chollet, F. (2017). Xception: Deep learning with depthwise separable convolutions. *Proceedings - 30th IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, CVPR 2017, 2017-January*, 1800–1807. <https://doi.org/10.1109/CVPR.2017.195>
- Dewi, I. A., & Rafiqi, F. (2019). Deteksi Manusia menggunakan Pre-Trained MobileNet untuk Segmentasi Citra Menentukan Bentuk Tubuh. *MIND Journal*, 4(1), 65–79. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v4i1.65-79>
- Fadholi, R., Sari, Y. A., & Bachtiar, F. A. (2019). Pengenalan Citra Makanan Tradisional menggunakan Fitur Hue Saturation Pengenalan Citra Makanan Tradisional menggunakan Fitur Hue Saturation Value dan Fuzzy k-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(7), 6556–6566.
- Felix, Faisal, S., Butarbutar, T. F. M., & Sirait, P. (2019). Implementasi CNN dan SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun. *ISSN 2622-8130*, 20(2), 117–134.
- Hasma, Y. A., & Silfianti, W. (2018). Implementasi Deep Learning Menggunakan Framework Tensorflow Dengan Metode Faster Regional Convolutional Neural Network Untuk Pendeteksian Jerawat. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 23(2), 89–102. <https://doi.org/10.35760/tr.2018.v23i2.2459>
- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 3(2), 49–56.
- Krizhevsky, A., Sutskever, I., & Hinton, E. G. (2012). ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks. In *Handbook of Approximation Algorithms and Metaheuristics*. <https://doi.org/10.1201/9781420010749>
- Kumari, N., & Saxena, S. (2018). Review of Brain Tumor Segmentation and Classification. *2018 International Conference on Current Trends towards Converging Technologies (ICCTCT)*, 1–6.
- Kusumaningrum, T. F. (2018). IMPLEMENTASI CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK KLASIFIKASI JAMUR KONSUMSI DI INDONESIA MENGGUNAKAN KERAS. *Skripsi, FMIPA*, Universitas Islam

Yogyakarta.

- Kusumaningtyas, A., Wibisono, B., & Kusnadi. (2013). Penggunaan Istilah Makanan Dan Jajanan Tradisional pada Masyarakat Di Kabupaten Banyuwangi Sebuah Kajian Etnolinguistik. *Publik Budaya*, 1(1), 1–9.
<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/60786/ArumKusumaningtyas.pdf?sequence=1>
- 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., & Purwaningsih, T. (2018). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK IMAGE CLASSIFICATION MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA WAYANG GOLEK. *Jurnal UIH, Statistika*, Universitas Islam Yogyakarta.
- Pangestu, M. A., & Bunyamin, H. (2018). Analisis Performa dan Pengembangan Sistem Deteksi Ras Anjing pada Gambar dengan Menggunakan Pre-Trained CNN Model. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4, 337–344.
- Pangestu, R. A., Rahmat, B., & Anggraeny, F. T. (2020). Implementasi Algoritma CNN untuk Klasifikasi Citra Lahan dan Perhitungan Luas. *Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 166–174.
- Pujoseno, J. (2018). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI ALAT TULIS. *Skripsi, Statistika*, Universitas Islam Yogyakarta.
- Resa, M., Yudianto, A., & Fatta, H. Al. (2020). WAYANG DENGAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 182–190.
- Rismiyati, & Azhari, S. N. (2016). Convolutional Neural Network implementation for image-based Salak sortation. *2016 2nd International Conference on Science and Technology-Computer (ICST)*, 77–82.
<https://doi.org/10.1109/ICSTC.2016.7877351>
- Rohim, A., Sari, Y. A., & Tibyani. (2019). Convolution neural network (cnn) untuk pengklasifikasian citra makanan tradisional. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(7), 7038–7042. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5851/2789>
- Sandler, M., Howard, A., Zhu, M., Zhmoginov, A., & Chen, L. C. (2018). MobileNetV2: Inverted residuals and linear bottlenecks. *ArXiv*, 4510–4520.

- Setiawan, T., & Avianto, D. (2020). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Pengenalan Warna Kendaraan. *Naskah Publikasi, FTIE*, Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Shafira, T. (2018). Implementasi Convolutional Neural Networks Untuk Klasifikasi Citra Tomat Menggunakan Keras. *Skripsi, Statistika*, Universitas Islam Yogyakarta.
- Valentina, R., Rostianingsih, S., Tjondrowiguno, A. N., & Surabaya, J. S. (2020). Pengenalan Gambar Botol Plastik dan Kaleng Minuman Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Infra*, 8(1).