

DAFTAR PUSTAKA

- Asaf M.M, D. A. S. (2020, 01). Upaya Pemenuhan Kebutuhan Dasar Manusia, (Jurnal Cakrawarti, Vol. 02. No. 02).
- Dwi R, A. A. (2023, September 27). Kenapa Orang-Orang Suka Mengunggah Foto Makanan Di Media Sosial? Detikfood. Retrieved January 14, 2024, From <https://Food.Detik.Com/Info-Kuliner/D-6951794/Kenapa-Orang-Orang-Suka-Mengunggah-Foto-Makanan-Di-Media-Sosial>
- Fadli, A., Ramadhani, Y., & Aliim, M. S. (2021). Purwarupa Sistem Deteksi Covid-19 Berbasis Website Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network, (Vol. 5 No. 5), 876 – 883.
- Fadlia, N., & Kosasih, R. (2019). Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn), Vol 24, No 3. [Http://Dx.Doi.Org/10.35760/Tr.2019.V24i3.2397](http://Dx.Doi.Org/10.35760/Tr.2019.V24i3.2397)
- Felix, Faisal, S., Butarbutar, T. F. M., & Sirait, P. (2019, Oktober 25). Implementasi Cnn Dan Svm Untuk Identifikasi Penyakit Tomat Via Daun. (Vol 20, No 2). <https://Doi.Org/10.55601/Jsm.V20i2.670>
- Gunawan, I. (2020, 12 31). Optimasi Model Artificial Neural Network Untuk Klasifikasi Paket Jaringan, 14. <https://Doi.Org/10.51901/Simetris.V14i2.135>
- Hartono, I., Noertjahyana, A., & Santoso, L. W. (2022). Deteksi Masker Wajah Dengan Metode Convolutional Neural Network, (Vol 10, No 1).
- Hendriyana, & Maulana, A. H. (2020, Februari 02). Identifikasi Jenis Kayu Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur Mobilenet. (Vol 4 No 1 (2020): Februari 2020), 70 - 76. <https://Doi.Org/10.29207/Resti.V4i1.1445>
- Hendriyana, & Maulana, Y. H. (2020). Identifikasi Jenis Kayu Menggunakan Convolutional Neural Network, 4(Vol. 4, No. 1, Pp. 70–76).
- Iswantoro, D., & Un, D. H. (2022, Juli). Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). Ural Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, (Vol 22, No 2 (2022)), 900-905. <http://Dx.Doi.Org/10.33087/Jiubj.V22i2.2065>
- Kholik, A. (2021). Klasifikasi Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Tangkapan Layar Halaman Instagram, (Jdmsi , Vol.2 , No.2), 10 - 20.

- Kurnia, D. A., Setiawan, A., Amalia, D. R., Arifin, R. W., & Setiyadi, D. (2020, 06 21). Image Processing Identifacation for Indonesian Cake Cuisine Using Cnn Classification Technique, 1783. 10.1088/1742-6596/1783/1/012047
- Mahaputri, C., & Hari Wisana, I. D. G. (2022, 12 21). Introductional To Traditional Archipelago Foods Using the Cpnvolutional Neural Network (Cnn), (Vol 1 No 1 (2022): Desember).
- Maulana, F. F., & Rochmawati, N. (2019, 01 01). Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network, 01(Vol 1 No 02 (2019)), 02. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v1n02.p104-108>
- Putra, C. M., Triayudi, A., & Ningsih, S. (2023, 05 30). Face Mask Recognition Menggunakan Model Cnn (Convolutional Neural Network) Berbasis Python Dan Opencv, 4(Vol 4 No 3 (2023): May 2023), 722-730. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3532>
- Researchgate. (2022). Schematic Diagram of A Basic Convolutional Neural Network (Cnn) Architecture [Diagram]. Researchgate. https://www.researchgate.net/figure/Schematic-Diagram-Of-A-Basic-Convolutional-Neural-Network-Cnn-Architecture-19_Fig5_358867497
- Researchgate. (2020). Pooling Layer Operation Approaches [Diagram]. Researchgate. https://www.researchgate.net/figure/Pooling-Layer-Operation-Approaches-1-Pooling-Layers-For-The-Function-Of-Decreasing-The_Fig4_340812216
- Rohim, A., Sari, Y. A., & Tibyani. (2019, July). Convolution Neural Network (Cnn) Untuk Pengklasifikasian Citra Makanan Tradisional, (Vol. 3, No. 7), 7037-7042.
- Sandi, K. M., Yudha, A. P., Aryanto, N. D., & Farabi, M. A. (2022, Juli 31). Klasifikasi Sampah Menggunakan Convolutional Neural Network. Indonesian Journal of Data And Science (Ijodas), (Vol 3, No 2), 72 - 81. <https://doi.org/10.56705/ijodas.v3i2.33>
- Simarmata, S. Y. E., Sari, Y. A., & Adinugroho, S. (2019). Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan Algoritme Learning Vector Quantization Berdasarkan Ekstraksi Fitur Color Histogram Dan Gray Level Co-Occurrence Matrix. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3(3), 2369-2378.
- Suradiradja, K. H. (2021, 12). Algoritme Machine Learning Multi-Layer Perceptron Dan Recurrent Neural Network Untuk Prediksi Harga Cabai Merah Besar di Kota Tangerang, 14, 4. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i4.10376>

- Trivusi. (2022, July 28). Pengertian Dan Cara Kerja Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn). Trivusi. Retrieved December 27, 2023, From <https://www.trivusi.web.id/2022/04/algoritma-cnn.html>
- Umer, A. (2023, May 28). Understanding Convolutional Neural Networks: A Beginner's Journey Into The Architecture. Medium. Retrieved January 14, 2024, From <https://medium.com/codex/understanding-convolutional-neural-networks-a-beginners-journey-into-the-architecture-aab30dface10>
- Wibawa, A. P., Aji Purnama, M. G., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018, 3). Metode-Metode Klasifikasi. Metode-Metode Klasifikasi, 3(Vol. 3, No. 1, Maret 2018), 1.
- Wulandari, I., Yasin, H., & Widiharih, T. (2020). Klasifikasi Citra Digital Bumbu Dan Rempah Dengan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn), (Jurnal Gaussian, Volume 9, Nomor 3), 273 - 282.