

DAFTAR PUSTAKA

- Albawi, S. & Mohammed, T. A., 2017. Understanding of a Convolutional Neural Network. *International Conference on Engineering and Technology (ICET)*.
- Althubiti, S. et al., 2022. Circuit Manufacturing Defect Detection Using VGG16 Convolutional Neural Networks. *Wireless Communications and Mobile Computing*.
- Ariadi Retno Tri Hayati Ririd, A. W. (2018). Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Identifikasi Penyakit Daun Tanaman Kubis. *Jurnal Informatika Polinema*, 181 - 188.
- Athallah Tsany Rakha Dzaky. (2021). Deteksi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *eProceeding of Engineering*, 3039–3055.
- Ap, G. E. G., Inima, S. H. M., Nocedal, J., Tak, P., & Tang, P. (2017). ONLARGE - BATCH TRAINING FOR DEEP LEARNING : 1–16.
- Curtis, F. E., & Nocedal, J. (2018). Optimization Methods for Large-Scale Machine Learning *. 60(2), 223–311. *h*.
- Eko Hari Rachmawanto, H. P. (2021). Optimasi Ekstraksi Fitur Pada Knn Dalam Klasifikasi Penyakit Daun Jagung. *Dinamik*, 58 - 67.
- Evan Tanuwijaya, A. R., 2021. Modifikasi Arsitektur VGG16 untuk Klasifikasi Citra Digital Rempah-Rempah Indonesia. *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, Volume 21.
- Felix, S. F. (2019). Implementasi Cnn Dan Svm Untuk Identifikasi Penyakit Tomat Via Daun . *Jurnal Sifo Mikroskil*, 20, 117-134.
- Fittria Shofrotun Ni'mah, T. S. (2018). Identifikasi Tumbuhan Obat Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma Gray Level Co-Occurence Matrix Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 51-56.
- Gittaly Dhingra, V. K. (2019). A Novel Computer Vision Based Neutrosophic Approach For Leaf Disease Identification And Classification. *Measurement*, 782-794.
- Haksoro, E. I., & Setiawan, A. (2022). Pengenalan Jamur yang Dapat Dikonsumsi Menggunakan Metode Transfer Learning pada Convolutional Neural Network. *Jurnal ELTIKOM : Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(2), 81–91.
- Liantoni, F. (2015). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Ultimatics*.
- Loudji Zamico Pratama. (2023). Klasifikasi Citra Rempah-Rempah Dengan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN).
- Luthfiah Amatullah, I. E. (2021). Klasifikasi Jenis Gulma Invasif Di Gunung Merbabu Jawa Tengah Menggunakan Metode Cnn. *eProceedings of Engineering*, 10(5).
- Milanfar, H. T. a. P., (2021). Learning to Resize Images for Computer Vision Tasks. *International Conference on Computer Vision (ICCV)*.

- Mohammad Farid Naufal. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma SVM, KNN, Dan CNN Untuk Klasifikasi Citra Cuaca. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*.
- Muhammad Dewan Satriakamal (2021). Klasifikasi Citra Awan Menggunakan Deep Convolutional Neural Network.
- Nagi, J. et al., 2011. Max-Pooling Convolutional Neural Networks for Vision-based Hand Gesture Recognition. *IEEE International Conference on Signal and Image Processing Applications*.
- Patrini, G., Rozza, A., Menon, A. K., Nock, R., & Qu, L. (2017). Making Deep Neural Networks Robust to Label Noise : a Loss Correction Approach.
- Pratiwi, NK & Ibrahim, Nur & Fu'adah, Yunendah & Masykuroh, Kholidiyah. (2020). Computer-Aided Detection (CAD) for COVID-19 based on Chest X-Ray Images using Convolutional Neural Network. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 982. 012004. 10.1088/1757-899X/982/1/012004.
- R. Sujatha, J. M. C. ., N. J. ., S. N. B., (2021). Performance of deep learning vs machine learning in plant leaf disease detection. *Microprocessors and Microsystems*.
- Randhy Sulistyo Budi, Raditiana Patmasari, Sofia Saidah (2020). Klasifikasi Cuaca Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *eProceedings of Engineering*, 48-57.
- Rico Andrian, S. A. (2019). Identifikasi Kupu-Kupu Menggunakan Ekstraksi Fitur Deteksi Tepi (Edge Detection) Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor (Knn). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 234 - 243.
- Rifqi Afif (2020). Pemodelan Pemilahan Citra Gunung Merapi Secara Otomatis Pada BPPTKG Yogyakarta. *AUTOMATA*.
- Ritonga, I. G. ., Rosnelly, R. ., Manalu, P. D. ., Tamba, T. ., & Wau, K. . (2023). Klasifikasi Citra Cuaca Menggunakan Inception-V3 dan K-Nearest Neighbors. *JURNAL TEKNOLOGI DAN ILMU KOMPUTER PRIMA (JUTIKOMP)*, 6(2), 118-122.
- Sahil Jasrotia, J. Y. (2023). Convolutional Neural Network Based Maize Plant Disease Identification. *Procedia Computer Science*, 1712-1721.
- Sean Alexander Suryaman, Rita Magdalena, Sofia Sa'idah, (2021). Klasifikasi Cuaca Menggunakan Metode VGG-16, Principal Component Analysis Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1(1), 1-8.