

DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, A. G. 2018. Klasifikasi Tingkat Keganasan Kanker Paru-paru pada Citra Computed Tomography (CT) Scan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network= Classification Level Of Cancer Rate Rations In Computed Tomography (Ct) Scan Using Convolutional Neural Network Method (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Baldi, P., & Sadowski, P. J. 2013. "Understanding dropout" . *Advances in neural information processing systems*, 26, 2814-2822.
- Berrar, D. 2019. Cross-validation. *Encyclopedia of bioinformatics and computational biology*, 1, 542-545.
- Chauhan, R., Ghanshala, K. K., & Joshi, R. C. 2018. Convolutional neural network (CNN) for image detection and recognition. In *2018 First International Conference on Secure Cyber Computing and Communication (ICSCCC)* (pp. 278-282). IEEE.
- Giana, S. S. (2014). *ANALISA HASIL IMAGE SHARPENING DENGAN MENGGUNAKAN METODE HIGH PASS FILTER* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Setiawan, H. H. 2018. "Klasifikasi Jenis Buah Pisang Dengan Image Processing Menggunakan Metode Backpropagation". Skripsi S1, Universitas Sanata Dharma.
- 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.
- Kumar, N., Belhumeur, P. N., Biswas, A., Jacobs, D. W., Kress, W. J., Lopez, I., & Soares, V. B. 2012. Leafsnap : A Computer Vision System for Automatic Plant Species Identification, 1–14.
- Kusumaningrum, T. F. 2018. Implementasi Convolution Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Jamur Konsumsi di Indonesia Menggunakan

Keras.

- Lecun, Yann, Yoshua Bengio, and Geoffrey Hinton. 2015. "Deep Learning" 521. <https://doi.org/10.1038/nature14539>.
- Nwankpa, C., Ijomah, W., Gachagan, A., & Marshall, S. 2018. Activation functions: Comparison of trends in practice and research for deep learning. *arXiv preprint arXiv:1811.03378*.
- Nurfita, R. D., & Ariyanto, G. 2018. "Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow Untuk Pengenalan Sidik Jari" .*Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 22-27
- Pujoseno, J. (2018). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Alat Tulis.
- Putra, I. W. S. E. 2016. *Klasifikasi citra menggunakan convolutional neural network (CNN) pada caltech 101* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Ramachandran, P., Zoph, B., & Le, Q. V. 2017. Searching for activation functions. *arXiv preprint arXiv:1710.05941*.
- Setiaji, A., Hidayatno, A., & Christyono, Y. 2016. "Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Tulang Daun Menggunakan Alihragam Wavelet" . *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 5(1), 23-28.
- Sibero, A. F., & Saleh, A. 2020. "Identifikasi Tanaman Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Cosine Similarity dan Features Extraction" . *JURNAL MAHAJANA INFORMASI*, 5(1), 94-104.
- Simonyan, K., & Zisserman, A. 2014. Very deep convolutional networks for large-scale image recognition. *arXiv preprint arXiv:1409.1556*.
- Vishwajith, S. 2017. Deep-Leafsnap. Diakses Februari 26, 2021. <https://github.com/sujithv28/Deep-Leafsnap>.
- Wu, J. 2017. Introduction to convolutional neural networks. *National Key Lab for Novel Software Technology. Nanjing University. China*, 5, 23.
- Zufar, M., & Setiyono, B. 2016. "Convolutional Neural Networks Untuk Pengenalan Wajah Secara Real-time" . *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2), 128862.