

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).
- Eka Putra, W. S. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15696>
- Novianto, T. D., & Erawan, I. M. S. (2020). *Perbandingan Metode Klasifikasi pada Pengolahan Citra Mata Ikan Tuna*. 216–223.
- Prasetyo, E., Purbaningtyas, R., Adityo, R. D., Prabowo, E. T., Irfan, A., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Surabaya, U. B., & Korespondensi, P. (2021). *Perbandingan Convolution Neural Network Untuk Klasifikasi a Comparison of Convolution Neural Network for Classifying Milkfish ' S Freshness on Eye Images*. 8(3), 601–608. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184369>
- Kusumaningrum, T. F. 2018. *Implementasi Convolution Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Jamur Konsumsi di Indonesia Menggunakan Keras*.
- Pujoseno, J. (2018). *Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Alat Tulis*.
- Sutojo, T, E Mulyanto, V Suhartono. 2017. Teori Pengolahan Citra Digital. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro.
- Putra, Darma. (2010). Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta : Andi. Rich, Jamaludin, (2021). klasifikasi jenis buah mangga dengan metode *Backpropagation*
- Fukushima, K. (1980). Neocognitron: A Self-organizing Neural Network Model for a Mechanism of Pattern Recognition Unaffected by Shift in Position. *Biological Cybernetics* , 193-202. doi:10.1007/BF00344251
- L. A. Azizah, et al, (2018). .Deteksi Kecacatan Permukaan Kulit Manggis Menggunakan metode Deep Learning dengan Konvolusi Multilayer

- Luis Perez, J. W. (2017). The Effectiveness of Data Augmentation in Image Classification using Deep Learning.
- Sumandiarsa, I. K. (2011). Pengolahan ikan Lemuru (sardinella Lemuru). Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan
- Nurfita, R. D., & Ariyanto, G. 2018. "Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow Untuk Pengenalan Sidik Jari" . Emitor: Jurnal Teknik Elektro, 18(1), 22-27
- Nielsen, M. (2015). *Neural Networks and Deep Learning*. Determination Press.
Diambil kembali dari <https://static.latexstudio.net/article/2018/0912/neuralnetworksanddeeplearning.pdf>
- Krizhevsky, A., Sutskever, I., & Hinton, G. E. (2012). ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks. *Proceedings of the 25th International Conference on Neural Information Processing Systems - Volume 1* (hal. 1097-1105). Nevada: Curran Associates Inc. Dipetik April 6, 2021
- Simonyan, K., & Zisserman, A. 2014. Very deep convolutional networks for large-scale image recognition. *arXiv preprint arXiv:1409.1556*.
- Tampubolo, Riama V., S.Sukimin dan M.F.Rahardjo. 2002. Aspek Biologi Reproduksi dan Pertumbuhan Ikan Lemuru (*Sardinella Longiceps* C.V) di perairan Teluk Sibolga. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia* Vol.2 No.1 Tahun 2002.
- Wu, J. 2017. Introduction to convolutional neural networks. *National Key Lab for Novel Software Technology. Nanjing University. China*, 5, 23.