

DAFTAR PUSTAKA

- Agarap, A.F., 2018. Deep Learning using Rectified Linear Units (ReLU).arXiv:1803.08375 [cs, stat].
- A, Khosravi, R.N.N. Koury, L.Machado, J.J.G. Pabon (2017). Prediction of Wind Speed and wind direction using artificial neural network; support vector regression and adaptive neuro-fuzzy inference system. *Book Sustainable Energy Technologies and Assessments Vol 25*
- Ali Lahouar, Jeleleddine Ben Hadj Slama (2014). Wind Speed and Direction Prediction for Wind Farm Using Support Vector Regression. *Book Sustainable Energy Technologies and Assessments Vol 25*
- Amilia, S., Sulistiyo, M. D., dan Dayawati, R. N. 2015.Face image-based gender recognition using complex-valued neural network. 3rd International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT). Kuta
- Ardiansyah, M. 2019. klasifikasi hukum bacaan tajwid quran menggunakan segmentasi berbasis warna dan convolutional neural network. Usulan Penelitian S1 Mahasiswa FMIPA UGM
- Azis, A. 2018. Peramalan Produksi Padi di Indonesia Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. Laporan Penelitian FMIPA UGM. *IJCCS - Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems Vol 8, No 1*
- Conference on Information and Communication Technology (ICoICT). Kuta. Angin, <https://id.wikipedia.org/wiki/Angin>, diakses pada 29 April 2020
- Cahyati, U, prediksi curah hujan dengan menggunakan metode jaringan syaraf tiruan (JST) backpropagation sebagai pendukung kalender tanam di kabupaten lamongan, Skripsi Mahasiswa Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya
- Chen Hou, Hua Han, Zhangjie Liu, Mei Su (2019). A Wind Direction Forecasting Method Based on Z_Score Normalization and Long Short Term Memory. 2019 *IEEE 3rd International Conference on Green Energy and Applications (ICGEA)*. Taiyuan, China, China
- Cara Menghitung RMSE, MSE, MAPE, dan MAE dengan Excel <https://www.pengalaman-edukasi.com/2021/01/cara-menghitung-rmse-root-mean-square.html>, diakses pada 15 maret 2021
- Convolutional Neural Network, <https://medium.com/@nadhifasofia/1-convolutional-neural-network-convolutional-neural-network-merupakan-salah-satu-metode-machine-28189e17335b>, diakses pada 3 maret 2021

- Erlangga, R. 2019. Pengaruh phase-encoding bijektif pada jaringan syaraf bernilai kompleks. Tugas Akhir S1 Mahasiswa FMIPA UGM
- Esma Music, Ahmed Halilovic, Amar Jusufovic, Jasmin Kevrie (2018). Wind Direction and Speed Prediction using Machine Learning
- Fungsi Aktif Untuk Klasifikasi, <http://samsudiney.blogspot.com/2019/08/fungsi-aktivasi-untuk-klasifikasi.html>, Diakses pada 13 April 2020
- Machmudin, A. & Ulama, B. S. S., 2012. Peramalan Temperatur Udara di Kota Surabaya dengan Menggunakan ARIMA dan Artificial Neural Network. *Jurnal Sains dan Seni ITS, September*. Volume Vol. 1, No. 1.
- Machine Learning vs Deep Learning, <https://mc.ai/machine-learning-vs-deeplearning-5/>, diakses pada 2 April 2020
- Manalu, M. T., 2016. Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Curah Hujan Sumatera Utara Dengan Metode Backpropagation (Studi Kasus : BMKG Medan). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Februari. Volume Vol. 3, No. 1.
- Mengapa Diperlukan Regularisasi pada Model Neural Network, <https://idanovinda.medium.com/mengapa-diperlukan-regularisasi-pada-model-neural-network-d622ed98f9a8>, diakses pada 19 maret 2021
- Neural Networks, <https://arxiv.org/abs/1602.09046>, Diakses pada 23 April 2020
- Pengenalan Recurrent Neural Network, <https://indoml.com/2018/04/04/pengenalan-rnn-bag-1/>, diakses pada 5 maret 2021
- RI Punya Potensi 978 MW Tenaga Angin, Ini Sebarannya <https://www.cnbcindonesia.com/news/20180924102847-4-34413/ri-punya-potensi-978-mw-tenaga-angin-ini-sebarannya>, diakses pada 13 April 2020
- Song Dongran, Anfeng Liu, Yao Liu, Young Hoon Joo (2017). Wind direction prediction for yaw control of wind turbines. *International Journal of Control Automation and System*
- Virtue, P., Yu, S. X., dan Lustig, M. 2017. Better Than Real: Complex -Valued Neural Nets for MRI Fingerprinting. *IEEE International Conference on Image Processing (ICIP)*. Beijing.
- Yunita, 2015. Prediksi Cuaca Menggunakan Metode Neural Network. *Paradigma, Maret* Vol. XVII, No. 2.
- Pengenalan Recurrent Neural Network, <https://indoml.com/2018/04/04/pengenalan-rnn-bag-1/>, diakses pada 5 maret 2021