

## DAFTAR PUSTAKA

- Brownlee, J. (2019) ‘Your First *Deep Learning* Project in Python with Keras Step By-Step’, Machine Learning Mastery.
- D. L. Olson and D. Delen. *Advanced data mining techniques*. 2008.
- F. E. Purwiantono. (2017). Model Klasifikasi Untuk Deteksi Situs Phising Di Indonesia. No.15 November 2017, p. 156.
- Kanjo, E., Younis, E. M. G. and Ang, C. S. (2019) ‘*Deep Learning* analysis of mobile physiological, environmental and location sensor data for emotion detection’, *Information Fusion*, 49, pp. 46–56.
- Manukian, H., Traversa, F. L. and Ventra, M. Di (2019) ‘Accelerating *Deep Learning* with memcomputing’, *Neural Networks*, 110, pp. 1–7.
- Mishra, S. et al. (2020) ‘Comparison of *Deep Learning* models for multivariate prediction of time series wind power generation and temperature’, *Energy Reports*, 6, pp. 273–286.
- Pakaja F. (2012). PERAMALAN PENJUALAN MOBIL MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN DAN CERTAINTY FACTOR : Review Jurnal Ilmiah Vol VI – No.1
- Adhib, A., & ETP, L. (2020). Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR pada Prediksi Harga Saham di Indonesia. *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika* Vol. 13, No. 1, 33-43.
- Al Hikmah, Agoestanto, A., & Arifudin, R. (2018). PERAMALAN DERET WAKTU DENGAN MENGGUNAKAN AUTOREGRESSIVE (AR), JARINGAN SYARAF TIRUAN RADIAL BASIS FUNCTION (RBF) DAN

HIBRID AR-RBF PADA INFLASI INDONESIA. *UNNES Journal of Mathematics* 7(2), 1-14.

Aldi, M. P., Jondri, & Aditsania, A. (2018). Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin. *e-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.2*, 3548-3555.

Asmara, R. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click Vol 3 No 2*, 80-91.

E. P, I. S., Wijaya, A. Y., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 1*, 65-69.

Fadhillah, M., Adin S, M. R., & Sahid, D. S. (2017). Pengenalan Kepribadian Seseorang Berdasarkan Pola Tulisan Tangan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. *JNTETI ISSN 2301 - 4156, 6*, 365-373.

Hermawan, R., Hidayat, A., & Utomo, V. G. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Ganesha Operation Semarang). *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering Volume 2 No 1*, 31-38.

Hidayat, S., & Jay, I. A. (2017). ANALISA DCS (DISTRIBUTED CONTROL SYSTEM) PADA PROSES POLIMERISASI. *Jurnal Sutet Vol. 7 No.1*, 54-62.

Ihsan, C. N. (2021). Klasifikasi Data Radar Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology Vol. 4, No. 2*, 115-121.

Indarwati, S., Respati, S. B., & Darmanto. (2019). KEBUTUHAN DAYA PADA AIR CONDITIONER SAAT TERJADI PERBEDAAN SUHU DAN KELEMBABAN. *Momentum, Vol. 15, No. 1*, 91-95.

- Perkovic, L. (2012). *Introduction to Computing Using Python: An Application Development Focus*. New Jersey: Wiley.
- Purbaya, M. E., & Nugraha, A. F. (2018). Penerapan Model Generatif Pada Kerangka Kerja Deep Learning Untuk Menerjemahkan Citra Sketsa Daun Menjadi Citra Alami Daun. *Journal of Computer, Information System, & Technology Management Vol.1, No.2*, 39-45.
- Santoso, A., & Ariyanto, G. (2016). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS KERAS UNTUK PENGENALAN WAJAH. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro Vol.18 No. 01*, 15-21.
- Supu, I., Baso, U., Basri, S., & Sunarmi. (2016). PENGARUH SUHU TERHADAP PERPINDAHAN PANAS PADA MATERIAL YANG BERBEDA. *Jurnal Dinamika Vol. 07. No. 1*, 62-73.
- Sutojo, Mulyanto, & Suhartono. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Tarkus, E. D., Sompie, S. R., & Jacobus, A. (2020). Implementasi Metode Recurrent Neural Network pada Pengklasifikasian Kualitas Telur Puyuh. *Jurnal Teknik Informatika vol 15 no.2*, 137-144.
- Zufar, M., & Setiyono, B. (2016). Convolutional Neural Networks untuk Pengenalan Wajah Secara Real - Time. *Jurnal Sains Dan Seni ITS, 5(2)*, 72-77.