

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, Muhammad Wildan Putra.; Jondri.; dan Aditsania, Annisa. "Analisis Dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network Untuk Prediksi Harga Bitcoin." Jurnal e-Proceeding of Engineering, Vol. 5, Nomor 2, Agustus 2018.
- Arfan, Adhib, dan Lussiana ETP. "Prediksi Harga Saham Di Indonesia Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory." Jurnal SeNTIK , Vol. 3, Nomor 1, Agustus 2019.
- Ashrovy, Ron. Recurrent Neural Network — Part Three, <https://medium.com/@ashrovy/recurrent-neural-network-part-3-8ece61526ec6>, 20 September 2020.
- Audini, Mika. "ANALISIS PENILAIAN HARGA SAHAM DENGAN MENGGUNAKAN PBV, FCFE DAN FCFE PADA SUBSEKTOR TOURISM, RESTAURANT, DAN HOTEL YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2015-2017." Jurnal Sains Manajemen dan Kewirausahaan, Vol 2, Nomor 2, 2018.
- Azmiyati, Sarah, dan Tanjung, Widya Nurcahayanti. "Peramalan Jumlah Tandan Buah Segar (Tbs) Kelapa Sawit Dengan Metode Fuzzy Time Series Chen Dan Algoritma Ruy Chyn Tsur (Studi Kasus Pada Pt. Xyz)." Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri, Vol. VIII, Nomor 1. 2010.
- Budiastuti, Intan Ari. Prediksi Indeks Harga Konsumen Harian Menggunakan Support Vector Regression Berbasis Cloud Computing, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Skripsi dipublikasikan), 2017.
- Cecilya, Arantika.; Dayawati, Retno Novi.; dan Agung Toto Wibowo. Prediksi Nilai Tukar Us Dollar Terhadap Rupiah Menggunakan Algoritma Genetika Dan Elman Recurrent Neural Network. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/94483/prediksi-nilai-tukar-us-dollar-terhadap-rupiah-menggunakan-algoritma-genetika-dan-elman-recurrent-neural-network.html>, 27 September 2020.
- Chollet, Francois. Deep Learning with Python. New York : Manning Publications Co, 2018.
- Colah, Christopher. Understanding LSTM Networks. <http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>, 27 Agustus 2020.
- Deng, Li, dan Yu, Dong. Deep Learning Methods and Applications. Now Publishers, 2019.
- Graves, Alex.; Mohamed, Abdel-rahman.; and Hinton, Geoffrey. Supervised

Sequence Labelling with Recurrent Neural Networks. Springer, 2013.

Habibie, Ibnu. Identifikasi Judul Berita Clickbait Berbahasa Indonesia Dengan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM) Recurrent Neural Network. Program Studi Teknologi Informasi Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Sumatra Utara (Skripsi dipublikasikan), 2018.

Halimi, Imam.; Azhar, Yufis.; dan Marthasari, Gita Indah. "Prediksi Harga Emas Menggunakan Univariate Convolutional Neural Network", Jurnal Repositor, Vol. 1, Nomor 2, (Desember, 2019).

Khaira, Ulfa.; Utomo, Pradita Eko Prasetyo.; Suratno, Tri.; dan Gulo, Pikir Claudia Septiani. "Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Menggunakan Algoritma Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)." Jurnal Sains dan Sistem Informasi (JUSSI), Vol. 2, Nomor 2, (Desember : 2019).

Kristian, Yosi.; Purnama, I Ketut Eddy.; Sutanto, Effendy Hadi.; Zaman, Lukman.; Setiawan, Esther Irawati.; dan Purnomo, Mauridhi Hery. "Klasifikasi Nyeri Pada Video Ekspresi Wajah Bayi Menggunakan DCNN Autoencoder Dan LSTM." Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI), Vol. 7, Nomor 3, (Agustus, 2018).

Li, Yunhao.; Li, Liuliu.; Zhao, Xudong.; Ma, Tianyi.; Zou, Ying.; dan Chen, Ming. "An Attention-Based LSTM Model for Stock Price Trend Prediction Using Limit Order Books." Journal of Physics: Conference Series, Vol. 1575, Nomor 1, (2020).

Luong, Minh Thang.; Pham, Hieu.; dan Manning, Christopher D. Effective Approaches to Attention-Based Neural Machine Translation. <https://www.aclweb.org/anthology/D15-1166/>, 27 Agustus 2020.

Manaswi, Navin Kumar. Deep Learning with Applications Using Python. (Bangalore, Karnataka : Apress 1st ed. Edition, 2018).

Perkovic, Ljubomir. Introduction to Computing Using Python. (Hoboken : John Wiley and Sons), 2012.

Rena, Putri Navia. Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Pendeteksi Gambar Notasi Balok, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah (Skripsi dipublikasikan), 2019.

Suyudi, M.Abdul Dwiyanto.; Djamal, Esmeralda C.; dan Maspupah, Asri. "Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Recurrent Neural Network." Prosiding SNATi, (Agustus, 2019).

Wijana, Yanuar Aditya. Analisis Teknikal Perdagangan Valuta Asing Dolar Amerika Terhadap Yen Jepang Dengan Menggunakan Moving Average Convergence

Divergence. Program Studi Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta (Skripsi dipublikasikan), 2011.

Xu, Kelvin.; Ba, Jimmy Lei.; Kiros, Ryan.; Cho, Kyunghyun.; Courville, Aaron.; Salakhutdinov, Ruslan, Zemel, Richard S.; dan Bengio, Yoshua. "Show, Attend and Tell: Neural Image Caption Generation with Visual Attention." 32nd International Conference on Machine Learning, ICML 2015, Vol. 3, Nomor 10, (April : 2016).

Zhang, Xuan.; Liang, Xun.; Zhiyuli, Aakas.; Zhang, Shusen.; Xu, Rui.; dan Wu, Bo. "AT-LSTM: An Attention-Based LSTM Model for Financial Time Series Prediction." Jurnal IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 569, Nomor 5, (2019).