

DAFTAR PUSTAKA

- A.Ingolfsson and E.Sach. (1993). Recurrent Neuran Network based Language Model. *Jurnal Qual, Technol.* 25(4), pp.271-287.
- Abdul, Halim (2003). *Analisis Investasi*, Jakarta: Selemba Empat.
- Agus, Sartono. (2001). *Manajemen Keuangan*. Edisi Keempat, Yogyakarta: BPTE.
- Aldi, M.P. Jondri & Aditsania, A. (2018). Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neral Network untuk Prediksi Harga Bitcoin. *E-Proceeding of Enginering.* 5(2), 3548-3555.
- Alwiyah, Silvie N. (2020). *Pemodelan Menggunakan Pendekatan Recurrent Neural Network Long Short Term Memory (RNN-LSTM) pada Harga Emas Dunia*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Andy, P Tambunan (2007) *Menilai Harga Wajar Saham (Stock Solution)*, Jakarta : PT Elex Media.
- Arfan, A dan Lussiana ETP.(2020). Perbandingan Algoritma Long Short Term Memory dengan SVR pada Prediksi Harga Saham di Indonesia. *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika.* 13(1). P-ISSN 1978-9263.
- Brigham dan Houston. (2010). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan Buku I*, Jakarta: Selemba Empat .
- Brownle J. (2017). *Multivariate Time Seris Forcesting With LSTM in Keras Retrieved*. [Online]. Available <https://machinelearningmastery.com/multivariate-time-series-forecasting-lstms-keras/>. (Accesed Januari 2022)

Cheng-Ke Kun.(2021).Enchement of Multilayer Perceptron Model training Accuracy Through The Optimization of Hyperparametr: A Case Study of the Quality Prediction of Injection Molded Parts.

Colah. (2015). *Understanding LSTM Networks*. [Online]. Available: <https://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>. (Accesed Desember 2021).

Chairunnisa. (2020). *Analisis Keputusan Investasi berdasarkan Penilaian Harga Saham pada Saham Sektor Industri Consumer Goods yang Terdaftar di Bursa Efek Indonsia Periode 2015-2018*. Universitas Sumatra Utara.

Darmadji, M dan M.Fakhrudin. (2001). *Pasar Modal di Indoneisa*, Jakarta:Salemba Empat.

Desiani, A dan Arhami, M. (2006). *Konsep Kecerdasan Buatan*. : Andi

Fahmi, I. (2015). *Pengantar Pasar Modal*. Edisi 1. Bandung: Alfabeta.

Gemilang, FA. (2017). *Prediksi Harga Saham Penutupan Menggunakan Fuzzy Time Series*. Universitas Shanata Dharma.

Gulli. A dan S.P.(2017). *Deep Learning with Keras*, Birmingham : Packt Publishing Ltd.

IndoML.(2018). *Pengenalan Long Short Term Memory (LSTM) dan GRU-RNN bagian 2*. [online]. Available: <https://indoml.com/2018/04/13/pengenalan-long-short-term-memory-lstm-dan-gated-recurrent-unit-gru-rnn-bagian-2/> (Accesed, Januari 2022).

Jadmiko, P. (2018). *Peramalan Harga Saham Pada Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Menggunakan Fuzzy Time Series Markov Chan*.

Universitas Islam Indonesia.

Keskar, NS & Richard S. (2017). *Improving Generalization Performance by Switching From Adam to SGD*. Jurnal Cornell University.arXiv:1712.07628

Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligent Teknik dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kumar, Jitranda et & dkk. (2018). *Long Short Term Memory Recurrent Neural Network (RNN-LSTM) Based Workload Forecasting Model for Cloud Datacenters*. *Procedia Computer Science* 125 (2018) 676-682.

Larasati, K.D. (2020). *Prediksi Harga Bitcoin Berdasarkan Informasi Blockchain Menggunakan Metode Long Short Term Memory*. Universitas Islam Indonesia.

Martelena. (2011). *Pengantar Pasar Modal*. Yogyakarta: ANDI.

Mulyati, S, dan Ania M. (2018). Analisis Investasi dan Penentuan Portofolio Saham Optimal dengan Metode Indeks Tunggal. *Jurnal Akutansi dan Keuangan*, 6(2). ISSN:2301-4717

Prasetya, Hery dan Lukiaستی. (2009). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta : Media Pressindo.

Putri, R.D, Darminto, & Zahroh Z.H . (2013). Analisis Pemilihan Investasi Saham dengan Menggunakan Metode Capital Asset Pricing Model (CAPM) dan Reward to Variability Ratio (RVAR) Sebagai Penentu Pengambilan Keputusan Investasi Saham. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 1(2).

Qiu J, Wang B, Zhou C. (2020). *Forecasting Stock Prices with Long Short Term*

Memory Neural Network Based On Attention Mechanism. PLOS ONE
15(1):e0227222.

Rizal, Ahmad.A dan Siti Soraya. (2018). *Multi Time Steps dengan Recurrent Neural Network Long Short Term Memory*. ReasearcGate hal 4-5.

Ruder, S. (2018). *An Overvief of Gradien Descent Optimization Alorithms*.
Available: <http://ruder.ai/optimizing-gradient-descent/>. (Accesed
Desember 2021).

Sayudi, MAD., Djamal,EC. Dan Asri Maspupah. (2019). *Prediksi Harga Saham Menggunkan Metode Recurrent Neural Network*. Maklah disajikan dalam Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Inormasi, Yogyakarta.

Simon, H. (2009). *Neural Network and Learning Machines*. United State of America :Pearson

Suniriyah. (2004). *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal Edisi Keempat*, Yogyakarta: BPFE

Sutejo, T., Mulyanti, E. dan Suhartono, V.(2011). *Kecerdasan Buatan* : Andi.

T. Milkolov, S. *et al.* (2011) Exstensions of Recurren Neural Network Language Model. *ICASSP, IEEE int. Conf, Acoust Speech Signal Process-Proc*, pp. 5528-5531.

Wang ,Yu, Q , K. Strandhagep, J & Wang Y.(2017). Aplication of Long Short Term Memory Neural Network to sales Forecesting in Retail. A case Study, Internasional Workshop of Advanced Manufacturing and Automation, 11-17.

Warmansyah, J dan Hilpiah D. (2019). Penerapan metode Fuzzy Sugeno untuk
Prediksi Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Ilmiah Teknologi- Informatika &
Sains TEKNOIS*. 9(2).

Widoatmojo, S. (2005). *Cara Sehat Investasi di Pasar Modal*, Jakarta : PT.
Jurnalindo Aksaragrafika.

Wulan Wahyu K. W. (2021). Prediksi Harga Saham Syariah Menggunakan
Metode *Recurrent Neural Network-Long Short Term Memory*. Universitas
Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

