



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, M.W.P., Jondri, A. A. (2018). Analisa dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harag Bitcoin. Jurnal E-Proceeding of Engineering, Vol.5, No 2, h.3548.
- Azmiyati, S. dan Widya N.T. 2017. Peramalan Jumlah Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Dengan Metode Fuzzy Time Series Chen dan Algoritma Ruyey Chyn Tsaur. Jurnal PASTI Volume VIII, No. 1, hh.36 – 44. Universitas Al-Azhar Indonesia Jakarta.
- Bagus, D. (2009). Saham: Definisi, Jenis dan Faktor yang Mempengaruhi Harga Saham. [online] Jurnal Management, Bahan Kuliah Manajemen. Tersedia di <http://jurnal-sdm.blogspot.com/2009/08/saham-definisi-jenis-dan-faktor-yang.html>. Diakses 15 Januari 2019.
- Barten, A. P. (1987). "The Coefficient of Determination for Regression without a Constant Term". In Heijmans, Risto; Neudecker, Heinz (eds.). *The Practice of Econometrics*. Dordrecht: Kluwer. pp. 181–189. ISBN 90-247-3502-5.
- Fahmi, I. (2012). Manajemen Investasi: Teori dan Soal Tanya Jawab, SalembaEmpat, Jakarta Selatan
- Farida, Y. (2016). Sistem Prediksi Saham Menggunakan *Adaptive Neuron Fuzzy Interface System* (Studi Kasus Saham Mingguan PT Astra Agro Lestari, TBK). *Jurnal systemic*, Vol. 02, No. 02, h .35-39.
- Fatkhurin, S. (2017). Aplikasi Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Simple Moving Average Pada Bursa Efek Indonesia. Jurnal JOINS, Vol. 02 No. 02.
- Glantz, S. A., dan Slinker, B. K. (1990). *Primer of Applied Regression and Analysis of Variance*. McGraw-Hill. ISBN 978-0-07-023407-9.
- Halin, H., Wijaya, H., dan Yusilpi, R. (2017). Pengaruh Jual Harga Kaca Patri Jenis Silver Terhadap Nilai Penjualan Pada CV.Karunia Kaca Palembang Tahun 2004-2015. Jurnal ISSN, Vol 2 No 2 Edisi Agustus 2017.
- Juanda, R.A., Jondri, dan Rohmawati, A.A. (2018). Prediksi Harga Bitcoin Dengan Menggunakan Recurrent Neural Network. Jurnal E-Proceeding of Engineering, Vol.5, No 2, h. 3682.
- Julpan, Erna. B. N., dan Zarlis. M. (2015). Analisa Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner dan Sigmoid Bipolar Dalam Algoritma Backpropagation Pada Prediksi Kemampuan Siswa. Jurnal Teknovasi, vol 2 no1, h. 103-116.
- Kingma, D.P., dan Jimmy. (2015). Adam: A Method For Stochastic Optimization. Publish as a conference paper at ICLR 2015. Diakses 5 februari 2019.

- Muchlas, S. T. (2007). Prediksi Harga Saham Berbasis Web Dengan Sistem Inferensi Fuzi Tsukamoto. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, Yogyakarta. Diakses 3 Januari 2019.
- Mudjiyono. 2012. Investasi Dalam Saham & Obligasi dan Meminimalisasi Risiko Sekuritas Pada Pasar Modal Indonesia. *Jurnal STIE Semarang*, Vol. 4, No. 2, Edisi Juni 2012 (ISSN : 2252 – 7826). STIE Semarang.
- Nasution, D.A., Khotimah, H.H., dan Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data Untuk Klirifikasi Wine Menggunakan Algoritma KNN. *Jurnal of Computer Engineering System and Science*, Vol. 4, 1 Januari 2019.
- Patro, S.G., dan Sahu, K.K. (2015). Normalization A Preprocessing Stage. Research Scholar, Department of CSE & IT, VSSUT, Burla, Odisha, India
- Prasetyanwar, H., dan Jordri. (2018). Peramalan Nilai Tukar IDR-USD Menggunakan Long Short Term Memory. *Jurnal E-Proceeding of Engineering*, Vol.5, No 2, h. 3820.
- Priyono, B. (2018). Pengenalan Long Short Term Memory (LSTM ) Dan Gate Recurrent Unit (GRU). [Online] tersedia di : <https://indoml.com/2018/04/13/pengenalan-long-short-term-memory-lstm-dan-gated-recurrent-unit-gru-rnn-bagian-2/>. Diakses 28 Desember 2018.
- Rahmi, A., Mahmudy, W.F., dan Setiawan, B.D. (2015). Prediksi Harga Saham Berdasarkan Data Historis Menggunakan Model Regresi Yang Dibangun Dengan Algoritma Gentika. *Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, Vol. 5, No.12.
- Siamat, D. (1995). *Manajemen Lembaga Keuangan*. Jakarta: Intermedia, h. 385.
- Sofyan, A. (1984). Teknik dan Metode Peramalan. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Steel, R. G. D., dan Torrie, J. H. (1960). Principles and Procedures of Statistics with Special Reference to the Biological Sciences. McGraw Hill.
- Widi, T A. (2018). Perbandingan Model Chen Dan Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Harga Saham Bank BRI. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.