

## Daftar Pustaka

- Arfan, A., & ETP, L. (2020). Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR Pada Prediksi Harga Saham di Indonesia. *Petir*, 13(1), 33–43. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i1.858>
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer.Com*, 1–13. <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>
- Syafitri, F. D. (2019). *Sistem Informasi Geografis Titik Lokasi Tempat Pembuangan Sampah Legal Pada Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Medan*. <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/9752>
- LPSUENDRI.pdf*. (n.d.).
- A. Wanto et al. (2018). Analysis of Standard Gradient Descent with GD Momentum And Adaptive LR for SPR Prediction. " *3rd International Conference of Computer, Environment, Agriculture, Social Science, Health Science, Engineering and Technology*, pp, 1-9.
- A. Wanto, M. Z. (n.d.). Analysis of Artificial Neural Network Backpropagation Using Conjugate Gradient Fletcher Reeves In The Predicting Process. " *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 93.
- A.S., R. &. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. *Informatik*.
- Chairul Nizar, A. H. (2013). Pengaruh Investasi dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Serta Hubungannya Terhadap Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pascasarjana Universitas Syah Kuala*.
- Dharwiyanti, S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language*.

- Eduardus Tendelilin Edisi I, c. I. (2001). *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*. Yogyakarta: BPFE.
- Fatma, E. (1974). The Empirical Relationships Between the Dividend and Investment. *American Economic*, 304-318.
- Gema, A. (2017). RecurrentNeuralNetwork(RNN)danGated Recurrent Unit(GRU). *Binus*.
- J.Chung, C. a. (2014). Empirical Evaluation Of Gated Recurrent Neural Networks on Sequence Modeling.
- Jensen, G. R. (2020). *Investments : analysis and management*.
- Jogiyanto Edisi I (Yogyakarta, B. h. (2003). *Teori Portofolio dan Analisis Investas*. Yogyakarta: BPFE.
- Karno.ASB. (2020). Prediksi data time series saham bank BRI dengan mesin belajar LSTM . *JIFORTY*.
- Lussiana.E.T.P, A. (2020). Perbandingan Algoritma LSTM dengan SVR pada prediksi harga saham di indonesia.
- Lussiana.ETP, E. (2021). Optimasi Deep Learning Untuk Prediksi Saham di Masa Pandemi Covid-19. *JEPIN*.
- Mandasari, J. (2015). Analisis Kinerja Keuangan Dengan Pendekatan Metode RGEC Pada Bank BUMN Periode 2012-2013. *eJournal Ilmu Administrasi Bisnis*.
- Margono, S. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Maspupa.A, D. (2018). Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Recurrent Neural Network.
- Maulana, A., Sadikin, M., & Izzudin, A. (2018). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi-BPPT. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*.

- Olah, C. (2015). Understanding LSTM Networks. Diambil kembali dari <https://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>.
- Sasmitio, G. W. (2017). Penerapan metode waterfall pada desain sistem informasi geografis industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Pembangunan IT (JPIT)*.
- Suendri. (2017). Arsitektur Model View Control (MVC) Dan PHP Data Object Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Finansial (p. 40). Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Sulianta, F. (2017). Teknik Perancangan Arsitektur Sistem Informasi. CV Andi Offset.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Andi.
- Tambunan, A. P. (n.d.). *Menilai Harga Wajar Saham (Stock Valuation)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo .
- Tanjung, I. H. (2012). Peramalan Jumlah Penjualan Distributor Telur Terhadap Permintaan Pasar Menggunakan Metode Average-Based Fuzzy Time Series (ABFTS). Program Sarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Triase, S. (2020). IMPLEMENTASI DATA MINING DALAM MENGLASIFIKASIKAN UKT (UANG KULIAH TUNGGAL) PADA UIN SUMATERA UTARA MEDAN. (*Jurnal Teknologi Informasi*) Vol.4, No.2, Desember 2020 .
- Walid. (2019). Peramalan Penjualan Harga Saham PT Bank Rakyat (Persero) Tbk BBRI Indonesia dengan menggunakan RNN (Recurent Neural Network). *PRISMA* .
- Wardana, R. P. (2020). *Penerapan Model Gated Recurrent Unit Untuk Peramalan Jumlah penumpang Kereta Api di PT.KAI ((Persero)*.
- Wikipedia, K. (8 Agustus 2021 18.52 UTC). Saham. <https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Saham&oldid=18943857>. Wikipedia, Ensiklopedia Bebas.