

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A., Ernawati, I., & Muliawati, A. (2021). Prediksi Pergerakan Harga Saham Pada Sektor Farmasi Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory. *Jurnal Informatik*, 164 - 173.
- Aldi, M. W., Jondri, & Aditsania, A. (2018). Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin. *e-Proceeding of Engineering*, 3548-3555.
- DiPietro, R., & Hager, G. D. (2020). *Handbook of Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention*. Mara Conner.
- Handini, S., & Astawinetu, E. D. (2020). *Teori Porto Folio dan Pasar Modal Indonesia*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operation Management : Sustainability and Supply Chain Management*. Boston: Pearson Education.
- Kadim, A. (2017). *Penerapan Manajemen Produksi & Operasi di Industri Manufaktur*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Olah, C. (2015). *Understanding LSTM Networks*.
- Pandji, B. Y., Indwiarti, & Rohmawati, A. A. (2019). Perbandingan Prediksi Harga Saham Dengan Model ARIMA dan Artificial Neural Network. *Indonesia Journal On Computing*, 189-198.
- Pradana , N. F., & Lestanti, S. (2020). Aplikasi Prediksi Jangka Pendek Harga Bitcoin Menggunakan Metode ARIMA. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 160-174.
- Purnama, J., & Juliana, A. (2019). Analisa Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Metode ARIMA. *Cakrawala Management Business Journal*, 454-468.
- Putra, A. S. (2018). *Anak Muda Miliarder Saham*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Putri, E. S., & Sadikin, M. (2021). Prediksi Penjualan Produk Untuk Mengestimasi Kebutuhan Bahan Baku Menggunakan Perbandingan Algoritma LSTM dan ARIMA. *Jurnal Format*, 162 - 171.
- Rezaldi, D. A., & Sugiman. (2021). Peramalan Metode ARIMA Data Saham PT. Telekomunikasi Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 611-620.
- Rosadi, D. (2012). *Ekonometrika dan Analisis Runtun Waktu Terapan dengan Eviews*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Russel, R. S., & Taylor, B. W. (2011). *Operations Management : Creating Value Along The Supply Chain*. United States Of America: John Wiley and Sons, Inc.
- Rusyida, W. Y., & Pratama, V. Y. (2020). Prediksi Harga Saham Garuda Indonesia di Tengah Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode ARIMA. *SQUARE : Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 73-81.
- S, K. M., & W, S. P. (2015). ANALISA DAN PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PADA PERIODE TERTENTU (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi). *SNATIF*, 259-266.
- Tian, C., Ma, J., Zhang , C., & Zhan, P. (2018). A Deep Neural Network Model for Short-Term Load Forecast Based on Long Short-Term Memory and Convolutional Neural Network. *Energies*, 3-4.
- Wei, W. W. (2006). *Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Methods*. Boston: Pearson Education.
- Whitten, J. L., & Bentley, L. D. (2007). *System Analysis and Design Methods*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Wijaya, R. F. (2014). *Investasi Saham Ala Swing Trader Dunia*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wira, D. (2021). *Belajar Saham Untuk Pemula*. JurusCuan.

Yin , C., Zhu, Y., Fei, J., & He, X. (2017). A Deep Learning Approach for Intrusion Detection Using Recurrent Neural Network. *IEEE*, 21955-21956.