

DAFTAR PUSTAKA

- Afridar, H., Gunawan, & Andriani, W. (2022). Penerapan Metode Arima Untuk Prediksi Harga Komoditi Bawang Merah Di Kota Tegal.
- Aksan, I., & Nurfadilah, K. (2020). Aplikasi Metode ARIMA Box-Jenkins untuk Meramalkan Penggunaan Harian Data Seluler. *Journal of Mathematics: Theory and Applications*.
- Arfan, A., & ETP, L. (2020). Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR pada Prediksi Harga Saham di Indonesia. *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*.
- Arief, N. N., & Saputra, M. A. (2019). Kompetensi Baru Public Relation (PR) Pada Era Artificial Intelligence (Case Study Praktisi PR di Indonesia). *Jurnal Sistem Cerdas*, 1-12.
- Asmara, R., Sapura, F. A., & Fauzy, M. R. (2020). Identifikasi Faktor Kenaikan Harga Komoditas Pasar Melalui Agregasi Berita Online (Studi Kasus: Jawa Timur). *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 159-173.
- Brigham, Eugene, & Ehrhardt, M. (2011). *Financial Management: Theory and Practice 13th Edition*. South-Western: Cengage Learning.
- Christina, Halim, S., Angrensia, V., & Putri, A. P. (2021). Analisis Fundamental dan Teknikal terhadap Harga Saham pada Perusahaan Utilitas dan Transportasi. *E-Jurnal Akuntansi*, 499-512.
- Harmono. (2014). *Manajemen Keuangan Berbasis Balanced Scorecard*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harrington, P. (2012). *Machine Learning in Action*. New York: Manning Publications.
- Marjuni, A. (2022). Peramalan Harga Saham Serentak Menggunakan Model Multivariate Singular Spectrum Analysis,. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 17-25.
- Millenia, W. P. (2022). Pengelompokan Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Algoritma Spectral Clustering Dengan Un-Normalized Dan Normalized Laplacian. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Milniadi, A. D., & Adiwijaya, N. O. (2023). Analisis Perbandingan Model ARIMA dan LSTM dalam Peramalan Harga Penutupan Saham (Studi

Kasus: 6 Kriteria Kategori Saham Menurut Peter Lynch). *SIBATIK JOURNAL*.

- Mitchell, T. (1997). *Machine Learning*. New York.
- Muttaaqiena. (2015). *Faktor-faktor yang mempengaruhi harga minyak dunia. Hämtat från Faktor-faktor yang mempengaruhi harga minyak dunia.*
- Rahman, M. Z. (2020). Analisis Teknikal Pergerakan Harga Saham Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Investasi (Studi Kasus Pada Sub Sektor Cosmetics and Household). *Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.*
- Septyawan, G., & Vandi, P. (2021). Perbandingan Silhouette Coefficient Metode Clustering menggunakan Spectral Clustering dan K-Means Clustering pada dokumen teks. *Skripsi thesis, Sanata Dharma University.*
- Sijabat, P. I., Yuhandri, Nurcahyo, G. W., & Sindar, A. (2020). Algoritma Backpropagation Prediksi Harga Komoditi terhadap Karakteristik Konsumen Produk Kopi Lokal Nasional. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi.*
- Suyudi, M. A., Djamal, E. C., & Maspupah, A. (2019). Prediksi Harga Saham menggunakan Metode Recurrent Neural Network. *Section SNATI 2019: Bidang Sistem Cerdas, Informatika, Mining & Visi Komputer.*
- Syarif, R., Furqon, M. T., & Adinugroho, S. (2018). Perbandingan Algoritme K-Means Dengan Algoritme Fuzzy C Means (FCM) Dalam Clustering Moda Transportasi Berbasis GPS. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4107-4115.
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wijaya, R. F. (2016). *Trading vs Investing*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo.
- Wulandari, S., & Novita, D. (2021). Analisis Clustering Virus Mers-CoV Menggunakan Metode Spectral Clustering dan Algoritma K-Means. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi).*