

## Daftar Pustaka

- [1] Tazkiyyaturrohmah, Rifqy. "Eksistensi Uang Elektronik Sebagai Alat Transaksi Keuangan Modern." *Muslim Heritage* 3.1 (2018): 23-44.
- [2] Nicodemus, Syahwier, Coki Ahmad. "ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERMINTAAN UANG ELEKTRONIK (E-MONEY) DI INDONESIA." Diss. Universitas Sumatera Utara, 2019.
- [3] Putera, D. Egi Kurnia. "Peran Uang Elektronik dalam Laju Inflasi di Indonesia Tahun 2010-2016." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB* 5.2 (2017).
- [4] Assiddiki, Muhammad Rizki. *PENERAPAN METODE BACKPROPAGATION DENGAN ALGORITMA GENETIKA DALAM PREDIKSI PEREDARAN UANG ELEKTRONIK DI INDONESIA*. Diss. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2020.
- [5] Sembiring, F., Gustian, D., Erfina, A., & Vikriansyah, Y. (2021). Analisis Tingkat Akurasi Algoritma Moving Average dalam Prediksi Pergerakan Uang Elektronik Bitcoin. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(1), 23-30.
- [6] Alahmari, S. A. (2020). PREDICTING THE PRICE OF CRYPTOCURRENCY USING SUPPORT VECTOR REGRESSION METHODS.
- [7] Ulya, Atiyatul. *Peramalan harga saham penutupan menggunakan metode vector autoregressive moving average (VARMA)*. Diss. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2019.
- [8] Artha, Komang Sidhi, Edi Winarko, and D. Ilmu. "Perbandingan Eros, Euclidean Distance dan Dynamic Time Warping dalam Klasifikasi Data Multivariate Time Series Menggunakan kNN." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika*. 2016.
- [9] <https://www.bi.go.id>, "Apa itu Uang Elektronik ", <https://www.bi.go.id/id>, 2020. <https://www.bi.go.id/id/edukasi/Pages/Apa-itu-Uang-Elektronik.aspx> (accessed Nov. 20, 2021).
- [10] Artha, Komang Sidhi, Edi Winarko, and D. Ilmu. "Perbandingan Eros, Euclidean Distance dan Dynamic Time Warping dalam Klasifikasi Data Multivariate Time Series Menggunakan kNN." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika*. 2016.
- [11] Zivot, Eric. *Introduction to computational finance and financial econometrics*. Chapman & Hall Crc, 2017.
- [12] Suharsono, Agus, Isma Muthahharah, and Aryo Wibisono. "ASEAN STOCK PRICE MODELING USING VECTOR AUTOREGRESSIVE MOVING AVERAGE (VARMA)." *International Journal of Academic Research* 8 (2016).

- [13] Muthahharah, Isma. *Pemodelan Harga Saham Negara ASEAN Menggunakan VARMA dan VARMAX*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2015.
- [14] William, Wei, and S. Wei. "Time series analysis: univariate and multivariate methods." *USA, Pearson Addison Wesley, Segunda Edicion. Cap 10* (2006): 212-235.
- [15] Dewi, Krishnanti, Putra Pandu Adikara, and Sigit Adinugroho. "Prediksi Indeks Harga Konsumen (IHK) Kelompok Perumahan, Air, Listrik, Gas Dan Bahan Bakar Menggunakan Metode Support Vector Regression." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN 2548* (2018): 964X.
- [16] Yasin, Hasbi, Alan Prahutama, and Tiani Wahyu Utami. "Prediksi harga saham menggunakan support vector regression dengan algoritma grid search." *Media Statistika 7.1* (2014): 29-35.
- [17] DHEA, LIVITA CAHYA. *MODEL OPTIMASI KEUNTUNGAN PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE REGRESI LAGRANGE MULTIPLIER*. Diss. UIN Raden Intan Lampung, 2021.
- [18] J. Rizal and S. Akbar, "Perbandingan Uji Stasioner Data Timeseries Antara Metode: Control Chart, Correlogram, Akar Unit Dickey Fuller, dan Derajat Integrasi," *GRADIEN J. Ilm. MIPA*, vol. 11, no. 1, pp. 1040–1046, 2015.
- [19] I. Muthahharah, "Pemodelan Harga Saham Negara ASEAN Menggunakan VARMA dan VARMAX," Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2015.
- [20] N. H. Miswan, R. M. Said, and S. H. H. Anuar, "ARIMA with regression model in modeling electricity load demand," *J. Telecommun. Electron. Comput. Eng.*, vol. 8, no. 12, pp. 113–116, 2016.