

- Fitriani, A. R. (2021). *Analisis Nilai Risiko Pada Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Metode Integrated Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity (IGARCH)*. Universitas Hasanuddin.
- Hogg, R. V, & Craig, A. T. (1995). *Introduction to Mathematical Statistics*. Pearson Education Asia Limited. <http://www.hep.edu.cn>
- Huda, N., Lake, Y., & Sitorus, D. R. H. (2023). Strategi Investasi pada Aset Cryptocurrency. *Moneter: Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 10(1), 49–53. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/moneter49>
- Irene, Y., Wijaya, M. Y., & Muhayani, A. (2020). World Gold Price Forecast using APARCH, EGARCH and TGARCH Model. *InPrime: Indonesian Journal of Pure and Applied Mathematics*, 2(2), 71–78. <https://doi.org/10.15408/inprime.v2i2.14779>
- Lailiyah, W. H., & Manuharawati, M. S. (2018). Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Pada Peramalan Nilai Ekspor di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 6(3).
- Listiani, A., & Mahkya, D. Al. (2022). Peramalan Cryptocurrency dengan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Risiko Kerugian dengan Value at Risk (VaR). *Journal of Science and Applicative Technology*, 6(2), 85. <https://doi.org/10.35472/jsat.v6i2.904>
- Masniyah, I. (2020). *Pemodelan Asymmetric Power ARCH menggunakan metode Quasi Maximum Likelihood (Studi Kasus: Harga Saham Jakarta Islamic Index)*.
- Muhayani, A. (2019). *Perbandingan Metode APARCH, EGARCH, dan TGARCH Untuk Prakiraan Harga Emas Dunia*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Nakamoto, S. (2008). *Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System*. www.bitcoin.org
- Novianti, Arianto, F. S. D., & Vuspitasari, B. K. (2022). Implementasi Sistem Pakar Untuk Deteksi Dini Covid Varian Omicron menggunakan Analisis Korelasi Person (r). *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 485. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.622>
- Fitriani, A., & Rahmat, R. N. (2024). Perbandingan Metode Muller Newton-Raphson dengan Dekomposisi Adomian yang dalam Menyelesaikan Persamaan Polinomial. *Journal of Theory and Applications*, 6(1), 42–54. <https://doi.org/10.31605/jomta.v6i1.3353>



- Nurmayanti, W. P., Kertanah, K., Hasanah, S. H., Rahim, A., & Hendrayani, H. (2023). Peramalan Jumlah Sampah di Kabupaten Lombok Timur dengan Metode ARIMA dan Dekomposisi. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 4(2), 72–84. <https://doi.org/10.37905/jjps.v4i2.19954>
- Nuryanto, U. W., & Pramudianto. (2021). Revolusi Digital & Dinamika Perkembangan Cryptocurrency Ditinjau dari Perspektif Literatur Review. *National Conference on Applied Business, Education, & Technology*, 264–291. <https://doi.org/10.46306/ncabet.v1i1>
- Pandia, M. D. B., Dabataraja, N. N., & Martha, S. (2019). Pemodelan Volatilitas Saham Menggunakan Model Asymmetric Power Autoregressive Conditional Heteroscedasticity. *Bimaster*, 08(1), 117–124.
- Parwita, W. G. S., & Dewi, N. K. N. P. (2022). Metode Autoregressive Integrate Moving Average dalam Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Denpasar. *SmartEDU*, 1(4), 158–170. <https://ejournal.abivasi.id/index.php/SmartEDU>
- Purba, S. A. (2019). Estimasi Parameter Data Berdistribusi Normal Menggunakan Maksimum Likelihood Berdasarkan Newton Raphson. *J. Sains*, 1(9), 16–18.
- Putra, N. D. N., & Robiyanto. (2021). Korelasi Dinamis Pergerakan Cryptocurrency dan Indeks Harga Saham Sektoral di Bursa Efek Indonesia. *Management & Accounting Expose*, 4(1), 35–44. www.coinmarketcap.com
- Rahmawati, R., Zukhronah, E., & Sulandari, W. (2024). Perbandingan Peramalan Harga Saham PT. Bank Central Asia TBK Menggunakan Model ARIMA dan Hibrida TSR-ARIMA. *Gaussian*, 13(1), 289–299. <https://doi.org/10.14710/J.GAUSS.13.1.289-299>
- Ridho, M. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Volatilitas Harga Saham pada Perusahaan LQ45 di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Rekogisi Ekonomi Islam*, 3(2), 1–10. <https://doi.org/10.34001/jrei.v3i02.1043>
- Rochmad. (2013). Aplikasi Metode Newton-Raphson Untuk Menghampiri Solusi Persamaan Non Linear. *Jurnal MIPA*, 36(2), 193–200. res.ac.id/nju/index.php/JM
- Sardjono, & Hoyyi, A. (2016). Pemodelan Return Indeks Harga Saham Menggunakan Threshold Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (TGARCH). *JURNAL GAUSSIAN*, 5(3), 465–478. jurnal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian



- Shahzad, M. F., Xu, S., Lim, W. M., Hasnain, M. F., & Nusrat, S. (2024). Cryptocurrency awareness, acceptance, and adoption: the role of trust as a cornerstone. *Humanities and Social Sciences Communications*, 11(1), 1–4. <https://doi.org/10.1057/s41599-023-02528-7>
- Sidadolog, J. H., Sumarhaya, I. W., & Tastrawati, N. K. T. (2020). Peramalan Volatilitas Return Saham Menggunakan Metode Asymmetric Power ARCH (APARCH). *E-Jurnal Matematika*, 9(3), 157–164. <https://doi.org/10.24843/mtk.2020.v09.i03.p293>
- Susanti, R., & Adji, A. R. (2020). Analisis Peramalan IHSG dengan Time Series Modeling ARIMA. *Jurnal Manajemen Kewirausahaan*, 17(1), 97. <https://doi.org/10.33370/jmk.v17i1.393>
- Tsay, R. S. (2005). *Analysis of Financial Time Series Second Edition* (2 ed.).
- Utami, S. I. A., Aziz, A., & Jubaedah. (2021). Analisis Determinan Return Saham yang Terdaftar di BEI pada Masa Transisi Covid-19. 2, 230–248.
- Wei, W. W. S. . (2006). *Time series analysis: univariate and multivariate methods. (2nd ed.)* (2 ed.). Pearson Addison Wesley.
- Widiyanto, M. H., & Mayasari, R. (2023). Implementasi Time Series Pada Data Penjualan di Gaikindo Menggunakan Algoritma Seasonal ARIMA. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(3). <https://files.gaikindo.or.id/>
- Winata, H., & Hapsari, Y. D. (2017). Penggunaan Metode Treshold GARCH dalam Memprediksi Harga Saham Pt. Gudang Garam, Tbk. *Jurnal Optimum*, 7(1), 59–70.
- Wulandari, R. A., & Gernowo, R. (2019). *Metode Autoregressive Integrated Movingaverage (ARIMA) dan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) dalam Analisis Curah Hujan*. 22(1), 41–48.
- Yuniarti, D. (2012). Peramalan Jumlah Penumpang Yang Berangkat Melalui Bandar Udara Temindung Samarinda Tahun 2012 dengan Metode ARIMA Box-Jenkins. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 3(1), 25–32.

