

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, (2006). *Program Aplikasi Peramalan Kurs Rupiah terhadap Dollar (Amerika Serikat) Menggunakan Metode Box-Jenkins*. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Anggriningrum, D.P., Hendikawati, P. and Abidin, Z., 2013. Perbandingan Prediksi Harga Saham dengan menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Arima. *Unnes Journal of Mathematics*, 2(2). doi: <https://doi.org/10.15294/ujm.v2i2.3249>
- Artha, D., (2018). *Peramalan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) menggunakan Metode Box-Jenkins*. Medan : Universitas Sumatra Utara Medan.
- Frino, A. and Gallagher, D.R., 2001. Tracking S&P 500 index funds. *The Journal of Portfolio Management*, 28(1), pp.44-55. doi: <https://doi.org/10.3905/jpm.2001.319822>.
- Lilipaly, G.S., Hatidja, D. and Kekenusa, J.S., 2014. Prediksi harga saham PT. BRI, TBK. Menggunakan metode ARIMA (autoregressive integrated moving average). *Jurnal Ilmiah Sains*, 14(2), pp.60-67.
- Munawaroh, S., 2010. *Analisis model arima Box-jenkins pada data fluktuasi harga emas* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Oktarina, D., 2016. *Pengaruh beberapa indeks saham global dan indikator makroekonomi terhadap pergerakan IHSG*. *Journal of Business and Banking*, 5(2), pp.163-182. doi: <http://dx.doi.org/10.14414/jbb.v5i2.701>
- Pandji, B.Y., Indwiarti, I. and Rohmawati, A.A., 2019. Perbandingan Prediksi Harga Saham dengan model ARIMA dan Artificial Neural Network. *Indonesia Journal on Computing (Indo-JC)*, 4(2), pp.189-198. doi: <https://doi.org/10.34818/INDOJC.2019.4.2.344>
- Pradana, N.F.B. and Lestanti, S., 2021. APLIKASI PREDIKSI JANGKA PENDEK HARGA BITCOIN MENGGUNAKAN METODE ARIMA. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(3), pp.160-174.
- Radha, S., & Thenmozhi, M., (2006). *Forecasting short term interest rates using ARMA, ARMA-GARCH and ARMA-EGARCH models*. Indian Institute of Technology Madras, Chennai.
- Rahyuda, H., Purbawangsa, I.B.A. and Andiyasa, I.G.A., 2014. Pengaruh Beberapa Indeks Saham Dan Indikator Ekonomi Global Terhadap Kondisi Pasar Modal Indonesia. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, p.44686.
- Rusyida, W.Y. and Pratama, V.Y., 2020. Prediksi harga saham Garuda Indonesia di tengah pandemi COVID-19 menggunakan metode ARIMA. *Square: Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 2(1), pp.73-81. doi: <https://doi.org/10.21580/square.2020.2.1.5626> .

- Sismi, S. and Darsyah, M.Y., 2018, November. Perbandingan Prediksi Harga Saham PT. BRI, Tbk Dengan METODE ARIMA Dan MOVING AVERAGE. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* (Vol. 1).
- Uotila, J., Maula, M., Keil, T. and Zahra, S.A., 2009. Exploration, exploitation, and financial performance: Analysis of S&P 500 corporations. *Strategic management journal*, 30(2), pp.221-231. doi: <https://doi.org/10.1002/smj.738>.
- Vijh, A.M., 1994. S&P 500 trading strategies and stock betas. *The Review of Financial Studies*, 7(1), pp.215-251. doi: <https://doi.org/10.1093/rfs/7.1.215>.
- Yuniarti, D. and Litriani, E. (2017) Pengaruh Inflasi Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Harga Saham Di Sektor Industri Barang Konsumsi Pada Indeks Saham Syariah Indonesia (Issi) Tahun 2012-2016, *I-Finance: a Research Journal on Islamic Finance*, 3(1), pp. 31-52. doi: <https://doi.org/10.19109/ifinance.v3i1.1478>.