

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., dan Bahtiar. (2020). Pengaruh Analisis Teknikal Moving Average Convergence Divergence (MACD) Dan Moving Average (MA) Terhadap Keputusan Pembelian Saham (Studi Pada Kelompok Studi Pasar Modal “KSPM” Universitas Muhammadiyah Buton). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi UMButon*, 2(2), 91–107.
- Agus Sartono. (2010). Manajemen Keuangan teori dan Aplikasi (Vol. 4). BPFE.
- Anggraini, V., Hartini, T., & Wijaya, T. (2014). Pengaruh Harga Saham, Volume Perdagangan dan Ukuran Perusahaan terhadap Bid-Ask Spread pada Perusahaan *Food and Beverage* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia
- Anggriani, D. (2012). Perbandingan Model Chen dan Model Lee pada Metode Fuzzy Time Series untuk Prediksi Harga Emas Tugas Akhir.
- Arba’i, A. A. (2017). Pengaruh Analisis Teknikal Moving Average Convergence Divergence (MACD) dan analisis Teknikal Moving Average (MA) Terhadap Keputusan Pembelian Saham dalam Perspektif Ekonomi Islam.
- Artha, D. R., Achsani, N. A., & Sasongko, H. (2014). Analisis Fundamental, Teknikal dan Makroekonomi Harga Saham Sektor Pertanian. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 16(2). <https://doi.org/10.9744/jmk.16.2.175-184>
- Azhar, M. I., & Firdaus Mahmudy, W. (2018). Prediksi Curah Hujan Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) (Vol. 2, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Azmiyati, S., & Tanjung, W. N. (2014). Peramalan Jumlah Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Dengan Metode Fuzzy Time Series Chen dan Algoritma Ruey Chyn Tsur (Studi Kasus pada PT. XYZ): Vol. Viii (Issue 1).
- Boaisha, S., & Amatik, S. (2010). *Forecasting Model Based on Fuzzy Time Series Approach E-quality Assessment and Accreditation Systems for Education (eQAASE) View project industiral Management View project*. <https://www.researchgate.net/publication/215583052>
- Fadhillah, A., Bettiza, M., & Ritha, N. (2017). Perbandingan Model Chen dan Model Cheng pada Algoritma Fuzzy Time Series untuk Prediksi Harga Bahan Pokok.
- Fahmi, T., Sudarno, & Wilandari, Y. (2013a). Perbandingan Metode Pemulusan Eksponensial Tunggal dan Fuzzy Time Series untuk Memprediksi Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Gaussian*, 2(2), 137–146.
- Fahmi, T., Sudarno, & Wilandari, Y. (2013b). Perbandingan Metode Pemulusan Eksponensial Tunggal dan Fuzzy Time Series untuk Memprediksi Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Gaussian*, 2(2), 137–146.
- Ghobadi, Mohsen. (2014). *Profitability of Technical Analysis Indicators to Earn Abnormal Returns in International Markets*. *Journal of Economics, Finance and Accounting – (JEFA)*.

- Hansun, S. (2012). Peramalan Data IHSG Menggunakan *Fuzzy Time Series*. *IJCCS*, 6(2), 79–88.
- Irham Fahmi. (2011). Analisis Laporan Keuangan (Vol. 179). ALFABETA.
- Jogiyanto Hartono. (2008). Teori Portofolio dan Analisis Investasi (Vol. 4). BPFE.
- Kustina, L., Safitri, O., dan Anwar, S. (2019). Kebijakan Deviden Dan Capital Gain: Pengaruhnya Terhadap Harga Saham. *Jurnal Investasi*, 5(1), 24–37.
- Kuswardhani, A. (2017). Analisis Teknikal dengan Menggunakan Indikator *Relative Strength Index* (RSI) dan *Stochastic Oscillator* dalam Menentukan Sinyal beli dan Sinyal Jual Saham (Studi pada Sub-Sektor Makanan dan Minuman Periode 2015-2017).
- Liu, F., Li, X., dan Wang, L. (2019). *Exploring Cluster Stocks based on deep learning for Stock Prediction. Proceedings - 2019 12th International Symposium on Computational Intelligence and Design, ISCID 2019*, 107–110.
<https://doi.org/10.1109/ISCID.2019.10107>
- Monika. (2020). Analisis Teknikal Menggunakan Metode MACD dan RSI pada Saham JII. *Jurnal Riset Inspirasi Manajemen dan Kewirausahaan Volume 4*
- Mustika, L. N. (2021). Perbandingan Metode *Fuzzy Time Series Cheng* dan Markov Chain Pada Peramalan Nilai Tukar Petani (NTP) Di Indonesia.
- Naranjo, R., Arroyo, J., dan Santos, M. (2017). PT. *Expert Systems With Applications*.
<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2017.10.002>
- Nor, Safwan Mohd. (2014). *The Profitability of MACD and RSI trading rules in the Australian Stock Market. Investment Management and Financial Innovation*, Vol. 11, Issue 4, hal. 194-199.
- Novi Setiawati. (2019). Peramalan Harga Penutupan Saham PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk (Idx: Tlkm) Menggunakan *Fuzzy Time Series Cheng*. *Jurnal Sains, Aplikasi, dan Teknologi*
- Nugraha, A. (2014). Analisis Komparatif Penggunaan Metode *Stochastic, Moving Average*, dan MACD dalam Mendapatkan Keuntungan Optimal dan Syar'i (Studi Pada Jakarta Islamic Index 2014-2016).
- Ola, P. K., & Kartiko. (2019). Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Double Exponential Smoothing (Study Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara di Candi Borobudur). *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 4(1), 69–79.
- Perwira, R. I., Yudhiantoro, D., dan Wahyurini, E. (2020). *Fuzzy Time Series Model Cheng* untuk Meramalkan Volume Hasil Panen pada Tanaman Garut. *In Telematika* (Vol. 17, Issue 1).
- Pramono, Agung, Soenhadji, *et al.*, (2013). Analisis Teknikal Modern Menggunakan Metode MACD, RSI, SO dan Buy and Hold untuk Mengetahui Return Saham Optimal pada Sektor Perbankan LQ 45. *Jurnal PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Teknik Sipil)*

- Qutsiah, S. A., Sophan, M. K., dan Ferry Hendrawan, Y. (2016). Aplikasi Pembelajaran Matematika Dasar Bangun Datar Menggunakan Python Pada Perangkat Bergerak.
- Raditya, Tri Murda Agus., Tarno, dan Wuryandari, Triastuti. (2013). Penentuan Tren Arah Pergerakan Harga Saham dengan Menggunakan *Moving Average Convergence Divergence*. *Jurnal Gaussian*, Vol.2, No.3, Th.2013, hal. 249-258.
- Rosyidah, N., dan Hafi, R. U. (2021). Analisa Teknikal MACD, RSI, SO, dan *Buy and Hold* untuk Mencapai *Return* Optimal Saham JII30 di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Pasar Modal dan Bisnis*, 3(1), 75–88. <https://doi.org/10.37194/jpmb.v3i1.66>
- Sawidji Widoatmodjo. (2005). Cara Sehat Investasi di Pasar Modal. PT Elex Media Komputindo.
- Song, Q., dan Chissom, B. S. (1993). *Fuzzy time series and its models*. *Fuzzy Sets and Systems*, 54(3), 269–277. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0165-0114\(93\)90372-O](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0165-0114(93)90372-O)
- Sri Kusumadewi, dan Hari Purnomo. (2004). Aplikasi Logika *Fuzzy* Untuk Pendukung Keputusan. Graha Ilmu.
- Sulia. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham Pada Perusahaan Lq45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.
- Tauryawati, M. L., dan Irawan, M. I. (2014). Perbandingan Metode *Fuzzy Time Series* Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 3.
- Tauryawati, Mey Lista, dkk. (2014). Perbandingan Metode *Fuzzy Time Series* Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG. Surabaya: *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, Vol. 3, No. 2
- Tjiptono Darmadji, dan Handy M. Fakhruddin. (2001). Pasar modal di Indonesia: pendekatan tanya jawab. Salemba Empat.
- Wira, Desmond. (2014). Analisis Teknikal untuk Profit Maksimal. Jakarta: Exceed.
- Wulandari, R., Sianturi, R., dan Silitonga, J. (2021). *Feasibility Analysis of Share Purchase of PT. Pertamina Tbk Uses Bullish Divergence Method*. in *Research in Accounting Journal* (Vol. 1, Issue 3). <http://journal.yrpiiku.com/index.php/raj>
- Yean Ping, P., Hamizah Miswan, N., & Hura Ahmad, M. (2013). *Forecasting Malaysian Gold using GARCH Model*. In *Applied Mathematical Sciences* (Vol. 7, Issue 58).