

DAFTAR PUSTAKA

- Anaam K I, H. T., & Pranata R Y, Abdillah h, P. A. Y. W. (2022). Pengaruh Trend Otomasi Dalam Dunia Manufaktur dan Industri. *Vocational Education National Seminar*, 1(1), 46–50.
- Daud, R. M. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Struktur Modal Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2010. *Jurnal Akuntansi Muhammadiyah*, 3(2), 119–130. <https://doi.org/10.37598/jam.v3i2.285>
- Dinarjito, A. (2022). Penyusunan Forecasting Laporan Keuangan Menggunakan Weighted Moving Average Dan Penilaian Penyertaan Modal Negara Pada BUMN Konstruksi. *Jurnal Pajak Dan Keuangan Negara (PKN)*, 4(1), 147–165. <https://doi.org/10.31092/jpkn.v4i1.1766>
- Indriyani, U., Faisal, S., & Rohana, T. (2023). Implementasi metode double exponential smoothing untuk prediksi saham bank btn (bank tabungan negara). *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 12(1), 42–55. <https://doi.org/10.31571/saintek.v12i1.5337>
- Jaya, I. D. (2019). Penerapan Metode Trend Least Square Untuk Forecasting (Prediksi) Penjualan Obat Pada Apotek. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 1–7.
- Juhro, S. M., & lyke, B. N. (2020). Forecasting Indonesian inflation within an inflation-targeting framework: Do large-scale models pay off? *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 22(4), 423–436. <https://doi.org/10.21098/bemp.v22i4.1235>
- Maulia, S. D., Fauzan, M. D., Khoerunnisa, N., & Aziz, M. F. (2024). *PERBANDINGAN KINERJA MODEL ARIMA DAN GARCH Abstrak*. 20(1), 65–76.
- Mulyanto, D. A. (2019). Penerapan Forecasting Menggunakan Metode Trend Moment untuk Menentukan Target Pengeluaran Barang di PT.Telkom Akses. *Jurnal FIKI*, 9(2), 79–86.
- Nuralifia, E. M. (2025). *Analisis Perbandingan Metode Terbaik Peramalan Inflasi di Jawa Barat dengan ARIMA , Linear Regression , Triple Exponential Smoothing*. 01, 11–20. <https://doi.org/10.21456/vol15iss1pp11-20>
- Nurchayawati, V., Riyondha Aprilian Brahmantyo, & Januar Wibowo. (2023). Manajemen Persediaan Menggunakan Metode Safety Stock dan Reorder Point. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 9(April), 89–99. <https://doi.org/10.34128/jsi.v9i1.431>
- Pramesti, R. W., & Izzati, R. R. (2022). Penerapan Metode Peramalan (Forecast) Penjualan pada Dzikrayaat Business Center Ponorogo. *JAPP: Jurnal Akuntansi, Perpajakan, Dan Portofolio*, 2(1), 29–45. <http://journal.umpo.ac.id/index.php/JAPP>
- Trimono, T., Sonhaji, A., & Mukhaiyar, U. (2020). Forecasting Farmer Exchange Rate in Central Java Province Using Vector Integrated Moving Average. *Media Statistika*, 13(2), 182–193. <https://doi.org/10.14710/medstat.13.2.182-193>
- Wairisal, P. L. (2024). Implikasi Return On Equity (ROE) Dalam Membangun Kinerja Perusahaan yang Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Pendidikan, Ekonomi Dan Teknologi*, 1(4), 238–249.
- Wei, H., Song, Q., Dan, C., He, Z., Li, H., & Pu, M. (2025). Performance Evaluation of ARIMA, Autoformer, and Symmetric LSTNFCL Models for Traffic Accident Emergency Prediction. *Symmetry*, 17(5). <https://doi.org/10.3390/sym17050639>
- Widyati, D., & Alda, M. (2024). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Memprediksi Persediaan Sparepart Forklift Dan Genset Berbasis Web. *Journal of Science and Social Research*, 4307(2), 691–698. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Yulian, I., Anggraeni, D. S., & Aini, Q. (2020). Penerapan Metode Trend Moment Dalam Forecasting Penjualan Produk CV. Rabbani Asyisa. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 6(2), 193–200.
- Zidan Rusminto, M., Adi Wibowo, S., & Santi Wahyuni, F. (2024). Peramalan Harga Saham Menggunakan Metode Arima (Autoregressive Integrated Moving Average) Time Series. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1263–1270. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9089>