

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyono, S., & Novianto, S. (2022). Prediksi Komoditas Pangan Pada Masa Pandemi Dengan Metode Forecasting Dan Moving Average. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(3), 155-163.
- Cruz-Nájera, M. A., Treviño-Berrones, M. G., Ponce-Flores, M. P., Terán-Villanueva, J. D., Castán-Rocha, J. A., Ibarra-Martínez, S., ... & Laria-Menchaca, J. (2022). Short Time Series Forecasting: Recommended Methods And Techniques. *Symmetry*, 14(6), 1-12.
- Galkin, A., Levada, V., Kyselov, V., Hulchak, O., Prunenko, D., & Voronko, I. (2022). Methods Of Comparison Of The Economic Order Quantity And Just-In-Time Restocking Technologies. The Case Study. *Communications-Scientific Letters Of The University Of Zilina*, 24(2), 35-43.
- Halima, H., & Pravitasari, D. (2022). Penerapan Metode Economic Order Quantity Sebagai Upaya Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Pada Rifani Bakery Blitar. *Jurnalku*, 2(2), 155-166.
- Lubis, M. Z. M. (2022). Analisis Peramalan Rasio Profitabilitas Bank Tabungan Negara Syariah Menggunakan Metode Analisis Trend Kuadrat. *Al-Masraf: Jurnal Lembaga Keuangan Dan Perbankan*, 7(2), 51-62.
- Milewski, D., & Wiśniewski, T. (2022). Regression Analysis As An Alternative Method Of Determining The Economic Order Quantity And Reorder Point. *Heliyon*, 8(9), 1-9.
- Ramadhani, M. R., Hermanto, M. Z., & Sianipar, T. P. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Bangunan Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dan Period Order Quantity (Poq) Pada Cv. Raka Jaya Palembang. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 10(2), 79-151.
- Ratningsih, R. (2021). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada CV Syahdika. *Perspektif: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen Akademi Bina Sarana Informatika*, 19(2), 158-164.
- Rusdiana, A. (2014). *Manajemen Operasi*, Bandung : Penerbit CV Pustaka Setia.

- Suyanto, E., Mayasari, A., & Kholis, N. (2019). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tumpi Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Metode Period Order Quantity (POQ) Di UD. Jaya Abadi Solution. *Reaktom: Rekayasa Keteknikan Dan Optimasi*, 4(2), 68-75.
- Sholehah, R., Marsudi, M., & Budianto, A. G. (2021). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Eoq, Rop Dan Safety Stock Produksi Tahu Berdasarkan Metode Forecasting Di Pt. Langgeng. *Journal Of Industrial Engineering And Operation Management (JIEOM)*, 4(2), 53-61.
- Setiawan, I., & Nasution, N. (2022). Peramalan Penjualan Parfum Menggunakan Metode Single Moving Average (Sma)(Studi Kasus: Im Parfum Pekanbaru). *Journal Of Science And Social Research*, 5(2), 339-342.
- Susandi, D., & Nafis, F. (2021). Sistem Peramalan Penjualan Paving Block Menggunakan Metode Single Moving Average. *Jsii (Jurnal Sistem Informasi)*, 75-81.
- Teunter, R. H., & Kuipers, S. (2022). Inventory Control With Demand Substitution: New Insights From A Two-Product Economic Order Quantity Analysis. *Omega*, 113, 102712, 1-6.
- Wibowo, A., & Faqih, A. (2018). Sistem Penjualan Barang Untuk Memprediksi Penjualan Furniture Pada Bulan Tertentu Dengan Metode Trend Linear. *Jurnal Ict: Information Communication & Technology*, 17(1), 16-21.
- Xin, P., Liu, Y., Yang, N., Song, X., & Huang, Y. (2020). Probability Distribution Of Wind Power Volatility Based On The Moving Average Method And Improved Nonparametric Kernel Density Estimation. *Global Energy Interconnection*, 3(3), 247-258.