

## DAFTAR PUSTAKA

- Niken, C., & Ade, M. (2021). Perbandingan Metode *Single Exponential Smoothing* Dan *Moving Average* Pada Peramalan Penjualan Produk Minyak Goreng Di Pt Tunas Baru Lampung. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri (JRSI)*, 101-106.
- Arlintyanda, D. (2022). Analisis Peramalan Permintaan Cireng Untuk Menentukan Jumlah Produksi Yang Optimal Dengan Metode Time Series (Studi Kasus Pada Usaha Cireng Aneka Rasa Banjarnegara). *J-CEKI : Jurnal Cendekia Ilmiah*, 349-364.
- Asynari, E., Wahyudi, D., & Aeni, Q. (2020). ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN PADA GEPREK BENSU MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 215-220.
- Novita, E. C., & Siti, A. R. (2022).

- Perbandingan Metode *Moving Average* dan *Single Exponential Smoothing* pada Peramalan Inflasi Kota Purwokerto. (*Jurnal Matematika*), 49-55.
- Hernadiwata, Hadi, Y. K., & dkk. (2020). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus. *JOURNAL INDUSTRIALENGINEERING&MANAGEMENT RESEARCH( JIEMAR)*, 35-49.
- Seftian, A., & Nina, A. M. (2023). Evaluasi Peramalan Permintaan Produk Kopi Bubuk Menggunakan Pendekatan Time Series Di Ukm Eyang Kakung - Gresik. *Sigma Teknika*, 033-043.
- Christabela, J., & Sinta, D. (2024). Implementasi Metode Peramalan (Forecasting) Pada Penjualan Kuas di PT ABC. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI)*, 101-109.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang, Maret 2020*, 11-20.

- Eijen, S. D. G., Tri, H. S., & dkk. (2024). Analisis Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode *Moving Average* Dan *Exponential Smoothing* Pada CV. Sanjaya Bangun Pratama. *Jurnal Ekonomi Bisnis, Manajemen dan Akuntansi (JEBMA)*, 1074-1716.
- Jidan, A. D., & Sukanta. (2022). Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi di PT. Mada Wikri Tunggal. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 37-40.
- Fajar, R. H., Waskita, S. (2021). Perbandingan metode *Double Exponential Smoothing* dan *Simple Moving Average* pada kasus peramalan penjualan. *Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*. 93-100.
- Rasmiyati, & Sumantika, A. (2021). ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK CHEMICAL FEELING PADA PT XYZ. *Jurnal Comasie*, 120-128.
- Sambas, S., & Destri, Z. A. G. (2021). Usulan Permintaan Produk Sn 5 Ml Di Pt. Xyz Dengan

Metode *Time Series*. *TEKNOSAINS: Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika*, 117-122.

Esti, O., & Abdul, G. S. (2023). Fenomena *Thrifting* terhadap Gaya Hidup Mahasiswa. *Jurnal Sahmiyya*, 348-353.

Rahmadini, P.J., Amrizal & dkk. (2023). Penerapan Metode Penghalusan Eksponensial untuk Meramalkan Permintaan Sate pada UMKM Sate Ocu Rumbio Pamai. *Journal of Systems Engineering and Management*, 204-208.

