

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, & Muhsin. (2017). *Analisis-pengendalian-persediaan-bahan-baku-dengan-metode-economic-order-quantity-dan-kanban-pada-pt-adyawinsa-stamping-industries*.
- Aziza, J. N. (2022). Perbandingan Metode *Moving Average*, *Single Exponential Smoothing*, dan *Double Exponential Smoothing* Pada Peramalan Permintaan Tabung Gas LPG PT Petrogas Prima Services. In *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan / JTMIT* (Vol. 1).
- Bakhtiar, A., & Audina, S. (2021). Analisis pengendalian persediaan aux raw material menggunakan metode min-max stock di PT. MITSUBISHI CHEMICAL INDONESIA. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 16, Issue 3).
- Dian Yulis Wulandari, Hidayati Purnama Lubis, Riska Franita, & Adelia Amanda. (2023). Analisis peramalan perencanaan biaya pengelolaan peternakan kambing pe dengan metode exponential smoothing. *Tahun*, 10(4), 1763–1772.
- Hasan, I. K., & Djakaria, I. (2021). Perbandingan Model Hybrid ARIMA-NN dan Hybrid ARIMA-GARCH untuk Peramalan Data Nilai Tukar Petani di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 5(2).
- Huruta, A. D. (2024). Predicting the unemployment rate using autoregressive integrated moving average. *Cogent Business and Management*, 11(1).
- Koldi Sudiansyah, Ketut Sukiyono, & Redy Badrudin. (2023). *Peramalan Harga Bawang Putih di Kota Bengkulu, Provinsi Bengkulu dan Indonesia*.
- Noviadry Nur Tamtama, & Riantisari Rahmawati. (2024). *Analisis Peramalan Permintaan Melalui Metode Moving Average, Weighted Moving Average dan Exponential Smoothing (Studi Kasus Pada Exist Auto Detailing)* (Vol. 22, Issue 1).

- Nur Hayati, F., Nurlaily, D., Pusporani, E., Teknologi Kalimantan Jl Soekarno Hatta Km, I., Joang, K., & Kalimantan Timur, B. (2021). Peramalan Data Ekspor Non Migas Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Univariate Time Series. In *J Statistika* (Vol. 14, Issue 2). www.unipasby.ac.id
- Putra, N. B., Fajar Fitriyana, D., Anis, S., Doni Widodo, R., Manalu, J., Siregar, J. P., Cionita, T., & Ardianto, M. M. (2025). Penerapan Siklus Plan-Do-Check-Action untuk Mengurangi Cacat Permukaan pada Produk Outer Tube Model 2DP di PT. XYZ. In *Jurnal Rekayasa Mesin* (Vol. 20, Issue 1).
- Rifda Ilahy Rosihan, Murwan Widyantoro, Roberta Heni Anggit Tansiri, & Fadil Triawan. (2023). *Analisis Perencanaan Permintaan Customer untuk Produk Rear Fender di PT MI* (Vol. 09, Issue 01).
- Romi, M., Isma Putra, B., Teknik Indsutri, P., Sains dan Teknologi, F., & Muhamadiyah Sidoarjo, U. (2024). *Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi* (Vol. 7).
- Schaffer, A. L., Dobbins, T. A., & Pearson, S. A. (2021). Interrupted time series analysis using autoregressive integrated moving average (ARIMA) models: a guide for evaluating large-scale health interventions. *BMC Medical Research Methodology*, 21(1).
- Suhendi Irawan, Antonya Rumondang Sinaga, Annisa Kartinawati, Agung Prayudha Hidayat, Derry Dardanella, Sesar Husen Santosa, Purana Indrawan, Fany Apriliani, Doni Yusri, Hendri Wijaya, Fattah Jati Pangestu, & Novia Rahmawati. (2024). *Peramalan Permintaan Sepatu Sandal pada UMKM Mulyaharja Kota Bogor*. 05(02), 120–131.
- Winnie Alna Marlina, & Annisa Okti Amri. (2024). *Forecasting Moving Average dan Exponential Smoothing di Usaha Erina, Payakumbuh*. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 115–128.