

## DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, O. J., Wibowo, S. A., & Zahro, H. Z. (2022). Penerapan Metode Regresi Linier dalam Prediksi Penjualan Liquid Vape di Toko Vapor Pandaan Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1).
- Alfarisi, F. I., Rizqi, A. W., & Dahda, S. S. (2022). Peramalan Penjualan Pupuk Organik PT Petrokindo Cipta Selaras dengan Mekanisme Single Exponential Smoothing dan Moving Average. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 2022.
- Aswita, D. (2022). Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM): Inventarisasi Mitra dalam Pelaksanaan Magang Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi Dan Kependidikan*, 9(2).
- Azahra, N., Alifia, S. C., Andyka, N. P., Wijayanto, S., & Fathoni, M. Y. (2022). Peramalan Jumlah Produksi Tebu Menggunakan Metode Time Series Model Moving Averages. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4).
- Herjanto, E. (2020). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Grasindo.
- Hudaningsih, N., Utami, S. F., & Jabbar, W. A. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil PT Sunthi Sepuri menggunakan Metode Single Moving Average dan Single Exponential Smooting. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 2(1).
- Kusumawati, A. N., Ghofur, M., Putri, M. A., Alfatah, Z. A., & Mu'adzah. (2021). Peramalan Permintaan Menggunakan Time Series Forecasting Model Untuk Merancang Resources Yang Dibutuhkan IKM Percetakan. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 2(2).
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2).
- Mukti, A. R., A'yun, Q., & Suparto. (2021). Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) (Studi Kasus: Departemen Produksi PT Elang Jagad). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 2(1).
- Nuraeni, N., & Santoso, B. (2024). Peranan Manajemen Persediaan Bahan Baku Terhadap Penjadwalan Produksi PT XYZ. *JURBISMAN (Jurnal Bisnis Manajemen)*, 2(2).
- Rachma, E. A. (2020). Optimasi Perencanaan Produksi dengan Menggunakan Model Sistem Dinamik di PT X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 2(1).

- Reicita, F. A. (2019). Analisis Perencanaan Produksi pada PT Armstrong Industri Indonesia dengan Metode Forecasting dan Agregat Planning. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(3).
- Rizalmi, S. R., & Sudarni, A. A. C. (2021). Peramalan Produksi Gula dengan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada PG. XYZ. *Prosiding Seminar Nasional Hukum, Bisnis, Sains Dan Teknologi*, 2(1).
- Romaita, D., Bachtiar, F. A., & Furqon, M. T. (2019). Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung (Studi Kasus: Ayam Goreng Mama Arka). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11).
- Sunardi, N. (2023). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Unpam Press.