

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, M. H., & Winursito, Y. C. (2024). Analisis Faktor Penyebab Banyaknya Sisa Material Cable dari Produksi Kapal X pada Pt. XYZ Menggunakan Metode New Seven Tools. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, 3(1), 136-150.
- Baybo, M. P., Lolo, W. A., & Jayanti, M. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Di Puskesmas Teling Atas. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1), 7-13.
- BELA, Z. I. B. Z. I. (2022). Sistem prediksi penjualan obat menggunakan metode single moving average (studi kasus: apotek wilujeng kecamatan panceng kab. gresik). *Indexia*, 4(1), 47-58.
- Hakim, C. B., Fitria, H., & Aman, S. (2023). Penerapan Metode Economic Order Quantity Pada Perencanaan Persediaan Air Mineral Kemasan Untuk Pasien Rawat Inap. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 4(2), 80-86.
- Hanapi, K. (2024). Prediksi Harga Komoditas Pokok dengan Holt-Winter dan Neural Network. *Digital Transformation Technology*, 4(1), 724-732.
- Iznillillah, W., Kardaya, D., & Haris, H. (2022). Pengawasan Mutu Proses Produksi Keripik Moring di UMKM Banjarwangi-Bogor. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 4(2), 7-16.
- Jatmiko, U. (2022). *Buku Ajar Operation Research*. Penerbit NEM.
- Latif, M., & Herdiansyah, R. (2022). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(2), 137-142.
- Puspita, N., Kanedi, I., & Beti, I. Y. (2023). Implementasi Forecasting Penjualan Obat Menggunakan Metode Straight Line Model Pada Apotek Ficus Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 19(2), 384-390.
- Qolbu, S. N., Supriadi, F., & Junaedi, D. I. (2025). ANALISIS KOMPARATIF METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PERAMALAN HARGA IKAN KEMBUNG DI KABUPATEN SUMEDANG. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(1), 1712-1718.
- RAHAYU, F. S. (2023). *Manajemen Persediaan Bahan Baku Kopi Menggunakan Metode Minimum Maximum Stock Perspektif Ekonomi Syariah (Studi Kasus Pada Cafe Batas Kopi Pekanbaru)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU).
- Rifadli, S., & Sari, R. (2024). Implementasi Metode Weighted Moving Average (WMA) Pada Prediksi Penjualan Gas Elpiji Berbasis Website. *Jurnal Desain Dan Analisis Teknologi*, 3(2), 88-95.
- Shafa, A. N., Akbar, R., & Kusuma, Y. A. (2023). Evaluasi Peramalan Kebutuhan Bahan Baku Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA) dengan Periode 2 dan 3 di PT. Graha Mutu Persada. *Journal of Manufacturing in Industrial Engineering & Technology*, 2(2), 43-52.
- 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).
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan produksi dan pengendalian persediaan pada perusahaan manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP)*, 8(01), 14-27.

- Syaliman, K. U., Maysofa, L., & Sapriadi, S. (2023). Implementasi forecasting pada penjualan inaura hair care dengan metode single exponential smoothing. *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(2), 82-91.
- Tamalika, T., Maryadi, D., Pramona, Y., Azrin, A., & Ardaisi, M. (2024). Penerapan Metode Manajemen Proyek dengan Aplikasi POM QM pada Perusahaan Konsultan Konstruksi CV. Phitu Sima Palembang. *Bersama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 89-96.
- Wicaksono, R. A., & Safirin, M. T. (2025). Evaluasi dan optimalisasi durasi pelaksanaan system test menggunakan metode critical path method dengan software POM-QM di PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 10(1).
- Yudianto, F., Herlambang, T., Anshori, M. Y., Adinugroho, M., & Rulyansah, A. (2023). Sosialisasi Perhitungan Numerik Terkait Forecasting Pengunjung Hotel (Studi di Hotel Primebiz Surabaya). *Journal of Community Engagement*, 4(3), 1-5.