

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2020). Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl St Di PT.X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31.
<https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>
- Akmal, S., Gani, S. A., & Supriatin. (2022). Perencanaan Produksi *Brown Sugar* Dengan Metode *Single Moving Average*, *Weight Moving Average* Dan *Single Exponential Smoothing*. *Industrial Engineering Journal*, 13(1), 62–71.
- Asfan, D. F., Ghooniyah, I. M., Madura, U. T., & Pepet, K. (2024). *Forecasting Analysis of Raw Material Needs for Manjakani and Pepet Key in the Manufacture of Madurese Herb Products. Productivity, Optimization, and Manufacturing System Journal*, 8(1), 35–45.
- Assauri, S. (2018). *Manajemen Produksi & Operasi*. UI Publishing.
- Chaerunnisa, N., & Momon, A. (2021). Perbandingan Metode *Single Exponential Smoothing* Dan *Moving Average* Pada Peramalan Penjualan Produk Minyak Goreng Di Pt Tunas Baru Lampung. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(2), 101–106. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v6i2.3694>
- Devi, F. S., Santoso, R., & Nugroho, A. J. (2023). Penentuan Strategi Pemasaran Dan Usulan Perancangan Ulang Kemasan Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi*, 1(4), 30–40.
- Fahmi, I. (2018). *Teori dan Teknik Pengambilan Keputusan*. PT. Rajagrafindo Persada.

- Habsari, H. D. P., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2020). *Forecasting Uses Double Exponential Smoothing Method and Forecasting Verification Uses Tracking Signal Control Chart (Case Study: Ihk Data of East Kalimantan Province)*. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(1), 013–022. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss1pp013-022>
- Hilman, M., & Kusuma Ningrat, N. (2021). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pakan Ayam Pada Perusahaan Mekar Bakti Layer Dengan Metode *Economic Order Quantity* Di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 3(02), 54–61. <https://doi.org/10.25157/jig.v3i02.2978>
- Hudaningsih, N., Firda Utami, S., & Abdul Jabbar, W. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt.Sunthi Sepuri menggunakan Metode *Single Moving Average* Dan *Single Exponential Smooting*. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15–22. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.554>
- Irham, F. (2016). *Manajemen produksi dan operasi*. Alfabeta.
- Ishaq, M. F., & Ernawati, D. (2021). Penentuan Jumlah Produksi Optimal dan Pengendalian Persediaan Produk Berbahan Dasar Daging Ayam dengan Metode *Lagrange Multiplier* pada PT. X. *Juminten*, 2(6), 49–59. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i6.350>
- Isro'ah, N. A., Widyaningrum, D., & Ismiyah, E. (2022). Penerapan Metode *Economic Order Quantity* (Eoq) Model *Lagrange Multiplier* Untuk Menentukan Persediaan Bahan Baku Songkok Yang Optimal Dengan Kendala Modal Dan Kapasitas Gudang. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(3), 392. <https://doi.org/10.30587/justicb.v2i3.3837>

- Jay, H., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi*. Salemba Empat.
- Lorenza, U., Angelisa Soedira, R., Ayu Ramadiani, M., & Zona Rizal, F. (2024). Implementasi Metode *Just In Time* (JIT) dalam Pengelolaan Persediaan Bahan Baku pada *Sweet Donuts* di Kota Depok. *Sanskara Manajemen Dan Bisnis*, 2(03), 133–145. <https://doi.org/10.58812/smb.v2i03.408>
- Lumban Batu, M. R. (2023). Analisis Pengendalian Stock Untuk Menentukan Efektivitas Biaya Menggunakan Metode Aktual, EOQ, POQ, Dan Min-Max. *Primanomics : Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 21(1), 102–111. <https://doi.org/10.31253/pe.v21i1.1766>
- Maysofa, L., Umam Syaliman, K., & Sapriadi. (2023). Implementasi *Forecasting* Pada Penjualan Inaura *Hair Care* Dengan Metode *Single Exponential Smoothing*. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(2), 82–91.
- Mubasysyir, M. H., Supian, S., & Hertini, E. (2024). *Multi-Item Inventory Control Using Economic Order Quantity (EOQ) Model with Safety Stock, Reorder Point, and Maximum Capacity in Retail Business*. *International Journal of Global Operations Research*, 5(1), 55–61. <https://doi.org/10.47194/ijgor.v5i1.237>
- Naim, M. A., & Donoriyanto, D. S. (2020). Pengendalian Persediaan Obat Di Apotek Prima Farma Dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Juminten*, 1(2), 1–11. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i2.11>
- Nurpadia, J., Studi Manajemen, P., & Ekonomi dan Bisnis, F. (2022). Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Guna Meningkatkan Efisiensi Biaya Produksi Pada CV. Solo Indah Kota Palu. *Jurnal Sinar Manajemen*, 9(2), 341–355.

- Oktavia, C. W., & Natalia, C. (2021). Analisis Pengaruh Pendekatan *Economic Order Quantity* Terhadap Penghematan Biaya Persediaan. *Jurnal PASTI*, 15(1), 103. <https://doi.org/10.22441/pasti.2021.v15i1.010>
- Olga, L. (2023). Analisis Peramalan Permintaan Produk Kertas Menggunakan Metode Peramalan Linier Dan Metode Eksponensial Di Pt. Indah Kiat. *Journal of Management and Industrial Engineering ...*, 2(1), 17–30.
- Pakaila, B., Yohanes Warella, S., & Rembon, A. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Papan Guna Mencapai Efisiensi Penggunaan Dana Pada PT. Cahaya Murni Timur Jaya Sorong. *Ekonomi Peluang*, 17(2), 132–139.
- Purnomo, H., & Riani, L. P. (2018). Optimasi Pengendalian Persediaan. In *Hery Purnomo*. Fakultas Ekonomi Universitas Nusantara PGRI.
- Putra, G., & Maulud, A. R. (2020). Peramalan Kebutuhan Batubara Menggunakan Metode *Single Exponential Smoothing* di PT . Solusi Bangun Andalas. *Jurnal Optimalisasi*, 6, 131–141. www.jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi
- Ramdhani Yanuarsyah, M., & Napianto, R. (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 61–68. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- 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. <https://doi.org/10.58520/jddat.v3i2.47>
- Rihadatul Aisy, N., & Ngatilah, Y. (2022). Pengendalian Persediaan Produk Pupuk

- Dengan Metode *Lagrange Multiplier* Di PT. Xyz. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 17(1).
- Ruspendi, Rusmalah, & Nurmutia, S. (2022). Teknik Peramalan. In *Lembaga Penerbit dan Publikasi Universitas Pamulang* (Issue 1).
- Saputri, G., Momon, A., & Herwanto, D. (2023). Pendekatan Metode *Economic Order Quantity* dan *Forecasting* dalam Analisis Kontrol Persediaan Bahan Baku Kecap. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2), 5342–5353.
- Sari, N. (2022). Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Barang Dalam Upaya Meningkatkan Efektivitas Gudang. *Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 2(2), 85–91.
- Septianti, R. P., & Dahtiah, N. (2021). Penerapan Metode Peramalan dalam Menyusun anggaran Penjualan dan Anggaran Produksi Sebagai Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Produksi pada LAF Project. *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 1(3), 490–503.
<https://doi.org/10.35313/ialj.v1i3.3166>
- Setiawan, A., & Ernawati, D. (2023). Penerapan Metode *Lagrange Multiplier* untuk Meminimalkan Biaya Persediaan Material Plat di PT. PAL Indonesia (Persero). *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 8(3), 793.
<https://doi.org/10.28926/briliant.v8i3.1461>
- Simanjuntak, R. E., & Adi, P. (2022). *Forecasting* Bahan Baku Raw Sugar Dengan Metode *Time Series* & Usulan Perencanaan *Safety Stock* PT Medan Sugar Industry. *Industrial Engineering Online Journal*, 11(04).
- Simbolon, L. D. (2021). *Pengendalian Persediaan*. FP. Aswaja.

- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP)*, 8(01), 14–27. <https://doi.org/10.35838/jrap.2021.008.01.02>
- Suryani, V. N., Daniati, R. R., & Kustiningsih, N. (2022). Penerapan Metode EOQ Sebagai Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ukm Serendipity *Snack*. *Journal of Accounting and Financial Issue (JAFIS)*, 3(1), 11–18. <https://doi.org/10.24929/jafis.v3i1.2038>
- Suryatadina, A., & Nalwin Nurbani, S. (2023). Analisa Persediaan Tinta Toner Untuk Mesin Digital Printing Type +1060 Di Pt. Xyz. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(2), 55–73. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i2.3305>