

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., & Fachrizal, & M. (2020). Analisis Finansial dan Sensitivitas Usaha Penggilingan Padi. *Paradigma Agribisnis*.
- Andhika, D. I., Muharrom, M., Prayitno, E., & Siregar, J. (2022). Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dokumen pada PT. Reasuransi Indonesia Utama. *JURNAL JITEK*.
- Ayunda, N., Faizah, & Sujarwo, &. (2021). Analisa Peramalan Data Time-Series Dengan Aplikasi Windows POM-QM. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika*.
- Babai, M. Z., Teunter, R., & Syntetos, &. A. (2010). On the empirical performance of (T, s,S) heuristics. *European Journal of Operational Research* .
- Bahagia, S. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB Bandung.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Poduksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Bilaffayza, E. S., Wahyudin, W., & Herwanto, &. D. (2023). Peramalan Permintaan Metode Moving Average dan Linier Regression dalam Memprediksi Produksi Produk Disc Brake K93 (Studi Kasus PT United Steel Center Indonesia). *JURNAL REKAYASA SISTEM DAN INDUSTRI*.
- Chopra, S., & Meindl, &. P. (2013). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. New York: Pearson Education.
- Daud, M. N. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kuala Simpang. *JURNAL SAMUDRA EKONOMI DAN BISNIS*.
- Gila, M., Wróbel, K., Montewkaa, J., & Goerlandtb, &. F. (2020). A bibliometric analysis and systematic review of shipboard Decision Support Systems for accident prevention. *Safety Science* .
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Habsari, H. D., Purnamasari, I., & Yuniarti, &. D. (2020). Peramalan menggunakan metode Double Exponential Smoothing dan verifikasi hasil

peramalan menggunakan grafik pengendali Tracking Signal (Studi Kasus: Data IHK Provinsi Kalimantan Timur). *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*.

Halima, H., & Pravitasari, & D. (2022). Penerapan Metode Economic Order Quantity sebagai Upaya Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung pada Rifani Bakery Blitar. *JURNALKU*.

Hariyadi, P. (2010). Penguatan Industri Penghasil Nilai Tambah Berbasis Potensi Lokal Peranan Teknologi Pangan untuk Kemandirian Pangan. *Jurnal Pangan*(Vol. 19 No. 4 (2010): PANGAN).

Heizer, J., Render, B., & Munson, & C. (2020). *Operations Management*. New York: Pearson.

Idrissi, M. I., Chabridon, V., & Looss, & B. (2021). Developments and applications of Shapley effects to reliability-oriented sensitivity analysis with correlated inputs. *Environmental Modelling & Software*.

Indriyani, M., & Budiawan, & W. (2017). Analisis Penyebab Terjadi Overstock Pada PT. Hitachi Construction Machinery Indonesia. *E-Journal UNDIP*.

Jaqin, C., & Santa, & H. (2015). Proses Produksi Dan Peramalan Jumlah Produksi di Departemen Two Piece CAN Pada PT United CAN CO. Ltd. *Jurnal Ilmiah PASTI*.

Jones, E. C. (2019). *Supply Chain Engineering and Logistics Handbook Inventory and Production Control*. New York: Taylor & Francis Group.

Kristiyanti, D. A., & Sumarno, & Y. (2020). Penerapan Metode Multiplicative Decomposition (Seasonal) Untuk Peramalan Persediaan Barang Pada PT. Agrinusa Jaya Santosa. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*.

Kurniawan, T. B. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman pada Cafeteria No Caffe di Tanjung Balai Karimun menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal TIKAR*.

- Kurniawati, & Badrul, & M. (2021). Penerapan Metode Waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory pada Toko Keramik Bintang Terang. *Jurnal PROSISKO*.
- Lusiana, A., & Yuliarti, & P. (2020). Penerapan Metode Peramaln (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*.
- Mahardika, A. P., Ardiansyah, M. N., & Yunus, & E. (2015). Pengendalian Persediaan untuk Mengurangi Biaya Total Persediaan dengan Pendekatan Metode Periodic Review (R,s,S) Power Approximation pada Suku Cadang Consumable (Studi Kasus : Job Pertamina Talisman Jambi Merang). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri Vol.4, No.1, 2015*.
- Maulana, A., & Kusumawardhani, & A. (2015). Analisis Efisiensi Persediaan Bahan Baku Susu Sapi Murni dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity pada Soto Sedeeep. *Diponegoro Journal of Management*.
- Mentzer, J. T., DeWitt, W., Keebler, J. S., Min, S., Nix, N. W., Smith, C. D., & Zacharia, & Z. (2001). Defining Supply Chain Management. *JOURNAL OF BUSINESS LOGISTICS*.
- Muller, M. (2019). *Essentials of Inventory Management*. New York: HarperCollins Leadership.
- Mursidah, Yunina, & Nurhasanah, &. (2021). Perbandingan Metode Exponential Smoothing dan Metode Decomposition Untuk Meramalkan Persediaan Beras (Studi Kasus Divre Bulog Lhokseumawe). *JURNAL VISIONER & STRATEGIS*.
- Nidhra, S., & Dondeti, J. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques – A Literature Review. *International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA)*.
- Nurfajrianti, M., & Widharto, & Y. (2016). Evaluasi Pengendalian Persediaan di PT XYZ. *Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi* .

- Patria, R., & Sudarto, & S. (2020). Integrasi forecasting pada rantai pasok manufaktur komponen otomotif Jepang di Indonesia dengan penerapan metode klasik dan regresi. *Operations Excellence*.
- Pratiwi, A. I., Fariza, A. N., & Yusup, R. A. (2020). Evaluasi Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Continuous Review System Dan Periodic Review System. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*.
- Purnomo, H., & Riani, & L. (2018). *Optimasi Pengendalian Persediaan*. Kediri: Fakultas Ekonomi Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Quraisy, A. (2020). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk. *Journal of Health, Education, Economics, Science, and Technology*.
- Rangkuti, F. (2004). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Ratnawia, Aurachman, R., & Kenaka, & S. (2019). Determination of Inventory Periodic Review Policy (R, s, S) Using Power Approximation Method for Minimizing Total Inventory Cost in PT. OPQ. *International Journal of Innovation in Enterprise System*.
- Ristono, A. (2009). *Manajemen persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Riyanto, B. (2001). *Dasar-dasar Pembelian Perusahaan*. Yogyakarta: BPF.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: CV PUSTAKA SETIA.
- Rusydiana, A. S., & Hasib, & F. (2020). Super Efisiensi dan Analisis Sensitivitas DEA: Aplikasi pada Bank Umum Syariah di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan Syariah* .
- Sampeallo, Y. G. (2012). Analisis Pengendalian Persediaan pada UD. Bintang Furniture Sangasanga. *JURNAL EKSIS* .
- Satyarini, R. (2007). Menentukan Metode Peramalan Yang Tepat. *Bina Ekonomi Majalah Ilmiah Fakultas Ekonomi Unpar*.

- Schroeder, R. G., Goldstein, S. M., & Rungtusanatham, M. J. (2017). *Operations Management in the Supply Chain: Decisions & Cases*. McGraw-Hill Education.
- Silver, E. A., Pyke, D. F., & Thomas, & D. (2017). *Inventory and Production Management in Supply Chains*. broken sound parkway nw: CRC press.
- Soeharto, M., Rostianingsih, S., & Santoso, & L. (2019). Penerapan Metode Multiplicative Decomposition dan Autoregressive Integrated Moving Average dalam Prediksi Penjualan Produk Manufaktur pada PT. XYZ.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyanto, H., & SN, A. (2014). Urgensi Pengujian pada Kemajemukan Perangkat Lunak dalam Multi Perspektif. *Jurnal Komunikasi dan Teknologi Informasi*.
- Sulistiyowati, K. D., & Huda, & I. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan pada PT. Bima (Berkah Industri Mesin Angkat) Cabang Banjarmasin. *JURNAL ILMIAH EKONOMI BISNIS*.
- Vimala, J., & Nugroho, & A. (2022). Forecasting Penjualan Obat Menggunakan Metode Single, Double, dan Triple Exponential Smoothing (Studi Kasus: Apotek Mandiri Medika). *Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK* .
- Zhaoyu Zhai, J. F. (2020). Decision support systems for agriculture 4.0: Survey and challenges. *Computers and Electronics in Agriculture*.
- Zietsman, H. J. (2023). An integrated framework for multi-objective decision support in retail inventory management.