

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, E. L., Yunhasnawa, Y. dan Rahmatanti, A. R. (2022), "Sistem Prediksi Penjualan Frozen Food dengan Metode Monte Carlo (Studi Kasus: Supermama Frozen Food)", *Jurnal Buana Informatika*, 13(2), pp. 136–145.
- Bawono, N. I. dan Erik, A. (2023), "Analisis Safety stock dan Reorder point Persediaan Bahan Baku Produk Barside K-59 di PT. XYZ", *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), pp. 6429–6436.
- Brahmantyo, R. A., Wibowo, J. dan Nurcahyawati, V. (2023), "Manajemen Persediaan Menggunakan Metode Safety Stock dan Reorder Point", *Jurnal Sains dan Informatika*, 9(1), pp. 89–99.
- Cahyani, I. A. C., Pulawan, I. M. dan Santini, N. M. (2019), "Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung", *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi*, 18(2), pp. 116–125.
- Chang, P. C., Wang, Y. W. dan Liu, C. H. (2007), "The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting", *Expert Systems with Applications*, 32(1), pp. 86–96.
- Darnis, R. dan Juwita, A. Z. (2023), "Prediksi Penjualan Gula untuk Optimalisasi Produksi dengan Simulasi Monte Carlo", *Jurnal Teknik Informatika dan Desain Komunikasi Visual*, 2(1), pp. 79–87.
- Devarajan, D. dan Jayamohan, M. S. (2016), "Stock control in a Chemical Firm: Combined FSN and XYZ Analysis", *Procedia Technology*, 24, pp. 562–567.
- Durohman, H., Kaltum, U. dan Farras, J. I. (2023), "Apakah Manajemen Persediaan Berpengaruh pada Kepuasan Pelanggan: Tinjauan Sistematis Literatur", *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islami*, 13(1), pp. 139–153.
- Fadilah, D. N., Wahyudin, dan Nugraha, B. (2023), "Optimasi Pengelompokan Barang dengan Metode FSN Analysis Berdasarkan Turn Over Ratio (TOR) di Departemen RR pada PT XYZ", *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang*

- Teknologi*, 15(2), pp. 233-239.
- Faizol, A., Sari, N. P., Aini, C. F. N. dan Nafiah, U. (2021), "Pengaruh Ketepatan Waktu Tunggu Pemesanan Dalam Penerapan Metode Reorder Point Terhadap Terciptanya Kelancaran Manajemen Persediaan Bahan Baku Dan Kepuasan Pelanggan", *Journal of Economics and Policy Studies*, 2(1), pp. 20–31.
- Geni, B. Y., Santony, J. dan Sumijan. (2019), "Prediksi Pendapatan Terbesar pada Penjualan Produk Cat dengan Menggunakan Metode Monte Carlo", *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 1(4), pp. 15–20.
- Gunawan, I. N. D. dan Setiawan, P. Y. (2022), "Inventory Management with EOQ Method at “Nitra Jaya” Fashion-Making Company in Badung", *European Journal of Business and Management Research*, 7(3), pp. 347–351.
- Hajjah, A. dan Marlim, Y. N. (2021), "Analisis Error Terhadap Peramalan Data Penjualan", *Techno.Com*, 20(1), pp. 1–9.
- Hasugian, I. A., Muhyi, K. dan Firlidany, N. (2022), "Simulasi Monte Carlo Dalam Memprediksi Jumlah Pengiriman Dan Total Pendapatan", *Buletin Utama Teknik*, 17(2), pp. 133–138.
- Hazimah, Sukanto, Y. A. dan Triwuri, N. A. (2020), "Analisis Persediaan Bahan Baku, Reorder Point dan Safety Stock Bahan Baku ADC-12", *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), pp. 675-681.
- Hudori, M. dan Tarigan, N. T. B. (2019), "Pengelompokan Persediaan Barang dengan Metode FSN Analysis (Fast, Slow and Non-moving) Berdasarkan Turn Over Ratio (TOR)", *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 11(2), pp. 205–215.
- Kadim, A. (2017), *Penerapan Manajemen Produksi & Operasi di Industri Manufaktur*, Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Kumala, I., Sukania, I. W. dan Christianto, S. (2016), "Optimasi Persediaan Spare Part Untuk Meningkatkan Total Penjualan Dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus di PT XYZ)", *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(3), pp. 166-174.
- Kumar, Y., Khaparde, R. K., Dewangan, K., Dewangan, G. K., Dhiwar, J. S. dan Sahu, D. (2017), "FSN Analysis for Inventory Management – Case Study of Sponge Iron Plant", *International Journal for Research in Applied*

- Science & Engineering Technology (IJRASET)*, 5(2), pp. 53-57.
- Maulana, Y. dan Rois, T. (2018), "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Upaya Meminimumkan Biaya Produksi", *Indonesian Journal Of Strategic Management*, 1(1), pp. 97-103.
- Muckstadt, J. A. dan Sapro, A. (2010), *Principles of Inventory Management*, Springer, New York.
- Nirmal, A., Ahmad dan Kristina, J. (2022), "Pengendalian Persediaan Bahan Baku Cabai Bubuk Untuk Mengeliminasi Stockout Dengan Simulasi Monte Carlo", *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(3), pp. 329–339.
- Novitasari, D. (2022), *Manajemen Operasi: Konsep dan Esensi*, STIE Widya Wiwaha, Yogyakarta.
- Perangin-angin, R., Sari, I. Y., Rahmi, E. dan Simamora, R. J. (2022), "Simulasi Monte Carlo Dalam Memprediksi Pemakaian Obat Penyakit Gigi Dan Mulut Pada Rumah Sakit", *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, 6(2), pp. 239–243.
- Piranti, M. N. dan Sofiana, A. (2021), "Kombinasi Penentuan Safety Stock Dan Reorder Point Berdasarkan Analisis ABC sebagai Alat Pengendalian Persediaan Cutting Tools", *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), pp. 69–78.
- Pratiwi, R. C., Iswahyudi, C. dan Rachmawati, R. Y. (2019), "Sistem Manajemen Persediaan Barang Dagang Menggunakan Metode Safety Stock Dan Reorder Point Berbasis Web (Studi Kasus: Art Kea Centro Plaza Ambarrukmo Yogyakarta)", *Jurnal SCRIPT*, 7(2), pp. 213–222.
- Prawita, R. (2021), "Simulasi Metode Monte Carlo dalam Menjaga Persediaan Alat Tulis Kantor", *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3(2), pp. 72–77.
- Pujawan, I. N., dan Mahendrawati Er. (2017), *Supply Chain Management*, 3rd edition, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Rădășanu, A. C. (2016), "Inventory Management, Service Level and Safety Stock", *Journal of Public Administration, Finance and Law*, (9), pp. 145–153.
- Rhee, Y. (2021), "Verification of Clustering Accuracy by Applying Direction-Based Method and Data Conversion", *Modern Economy*, 12(11), pp. 1593–1611.

- Rizkya, I. dan Fernando. (2021), "Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Atap Spandex dengan Metode Q", *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 23(1), pp. 1–8.
- Rusdiana, H. A. (2014), *Manajemen Operasi*, CV Pustaka Setia, Bandung.
- Ruspendi, Rusmalah, dan Nurmutia, S. (2022), *Teknik Peramalan*, Unpam Press, Tangerang.
- Russell, R. S., dan Taylor, B. W. (2011), *Operations Management: Creating Value Along The Supply Chain*, 7th edition, John wiley & Sons, Inc, Hoboken.
- Simatupang, S. (2022), "Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Ketersediaan Barang PT. Terang Abadi Pekan baru", *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, 10(1), pp. 176–184.
- Utama, R. E., Gani, N. A., Jaharuddin, dan Priharta, A. (2019), *Manajemen Operasi*, UM Jakarta Press, Tangerang.
- Wagiyo, Bella, I. S. dan Pasya, D. J. (2020), "Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Bahan Baku Pada Usaha Sari Tahu Gunung Kancil Kabupaten Pringsewu Tahun 2019", *Jurnal Ilmiah Ekonomi Manajemen*, 11(2), pp. 121–133.
- Warella, S. Y., Hasibuan, A., Yudha, H. S., Sisca, Kuswandi, M. S., Tumpu, M., Yanti, Tjahjana, D., dan Prasetio, A. (2021), *Manajemen Rantai Pasok*, STIE Widya Wiwaha, Yogyakarta.
- Warsono, Vikaliana, R. dan Irwansyah. (2023), "Pengendalian Persediaan Barang-Barang Penunjang Kerja dengan Metode Economic Order Quantity pada PT. Tiki Jalur Nugraha Ekakurir Jakarta", *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 21(2), pp. 141–150.
- Wulandari, L. M. C. dan Putri, L. D. I. (2021) "Inventory Control Analysis of Plastic Raw Materials Using Monte Carlo Simulation Approach", *Opsi*, 14(1), pp. 104.-114.
- Yanuar, A. dan Sukma, Z. M. (2022), "Perancangan Penentuan Kebutuhan Inventory Spare Part di PT XYZ Menggunakan Metode Deterministik", *Jurnal Logistik Bisnis*, 12(2), pp. 53–63.
- Yogatama, K., Nafisah, L., Puryani, Soepardi, A., dan Chaeron, M. (2022), *Vendor-Buyer Inventory Model*, LPPM UPN Veteran Yogyakarta, Yogyakarta.
- Zainul, M. (2019), *Manajemen Operasional*, Deepublish Publisher, Yogyakarta.