

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, N. M. J. dan Mandala, K. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang (*Sparepart*) pada Bengkel Piaggio Vespa Nusa Dua. *E-Jurnal Manajemen*. 10(9), 866-886.
- Alfaridz, A. M. F. dan Suseno. (2024). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pisang Menggunakan Metode EOQ dengan Mempertimbangkan Masa Kedaluarsa dan Pemberian Diskon. *Jurnal Sains Student Research*. 2(1), 704-712.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. (Ed. 1). Bandung: ITB Press.
- Chen, C. -N., Lai, C. -H., Lu, G. -W., Huang, C. -C., Wu, L. -J., Lin, H. -C., dan Chen, P. -S. (2022). *Applying Simulation Optimization to Minimize Drug Inventory Cost: A Study of a Case Outpatient Pharmacy*. *Healthcare*. 10(556), 1-28.
- Chopra, S. dan Meindl, P. (2013). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. (Ed. 5). Boston: Pearson Education.
- Darmawan, N. W., Peranginangin, J. M., dan Herowati, R. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Obat BPJS Kategori A (*Always*) Dan E (Esensial) dengan Menggunakan Metode ABC, VEN dan EOQ di IFRS Bhayangkara Tingkat III Nganjuk. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. 01, 20-32.
- Demizu, T., Fukazawa, Y., dan Morita, H. (2023). *Inventory Management of New Products in Retailers Using Model-Based Deep Reinforcement Learning. Expert System With Applications*, 1-11.
- Devarajan, D. dan Jayamohan, M. S. (2016). *Stock Control in a Chemical Firm: Combined FSN and XYZ Analysis*. *Procedia Technology*. 24, 562-567.
- Djatna, T. dan Wicaksono, B. A. (2020). Pemodelan *Fixed Time Period* untuk Sistem Pengendalian Persediaan pada Gudang Regional. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 30(1), 82-89.
- Djawoto. (2010). Peramalan Laju Inflasi dengan Metode *Auto Regressive Integrated Moving Average* (ARIMA). *Jurnal Ekuitas*. 14(4), 524-538.
- Hajaroh, S. dan Raehanah. (2021). *Statistik Pendidikan Teori dan Praktik*. (Ed. 1). Mataram: Sanabil.

- Handra, T. dan Rangan, S. (2017). Analisis Perbandingan Total Biaya Persediaan Antara Kebijakan Perusahaan dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) pada PT LCG. *Jurnal Bina Manajemen*. 6(1), 77-101.
- Heizer, J. dan Render, B. (2014). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. (Ed. 11). Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Indrajaya, D. (2018). Analisis Pengendalian Manajemen Persediaan dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (Studi Kasus di PT. X). *Jurnal Faktor Exacta*. 11(2), 135-145.
- Nilawati, A. dan Giyanti, I. (2016). Integrasi Metode ABC dan *Multi Item EOQ with Discount* dalam Pengendalian Persediaan Obat *Dispensing*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informatika*. 4(2), 82-88.
- Pujawan, I. N. dan Mahendrawathi (2017). *Supply Chain Management*. (Ed. 3). Yogyakarta: Andi.
- Pulungan, D. S. dan Fatma, E. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan *Backorder* dan *Lost Sales*. *Jurnal Teknik Industri*. 19(1), 38-48.
- Purnomo, H. (2017). *Manajemen Operasi*. (Ed. 1). Yogyakarta: CV. Sigma.
- Putra, F. U. D., Maksum, A. H., dan Hamdani. (2022). Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Bahan Baku *Arm Rear Brake Kyea* dengan Metode EOQ. *Jurnal Serambi Engineering*. 7(1), 2561-2570.
- Randi, T. R. S. E. dan Meirini, D. (2021). Analisis Manajemen Persediaan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* dan *Reorder Point* dalam Pengendalian Persediaan Gas LPG 3 Kg pada SPBE PT. BCP Cirebon. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*. 4(4), 1263-1279.
- Risyahadi, S. T. dan Putri, H. Y. (2019). Upaya *Improvement* Pengendalian Persediaan Suku Cadang dengan Metode *Fixed Time Period*. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*. 3(2), 129-140.
- Sanjaya, I. P. A. dan Purnawati, N. K. (2021). Analisis Kinerja Manajemen Persediaan Produk UD. Sinar Jaya Karangasem. *E-Jurnal Manajemen*. 10(3), 270-289.
- Santoso dan Heryanto, R. M. (2017). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi 1*. (Ed. 1). Bandung: Alfabeta.
- Supriyatin (2013). *Manajemen Produksi dan Operasi*. (Ed. 1). Purwakarta: Mitra Kreatif.

Tersine, R. J. (1993). *Principles of Inventory and Materials Management*. (Ed. 4). USA: Prentice. Hall, Inc.

Timothy, T. J. dan Sumarauw, J. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kemasan Plastik Pada PT. Asegar Murni Jaya Desa Tumulung Kab. Minahasa Utara. *Jurnal EMBA*. 8(1), 2180-2188.

Warella, S.Y., Hasibuan, A. Yudha, H. S., Sisca, Kuswandi, M. S., Tumpu, M., Yanti, Tjahjana, D., dan Prasetio, A. (2021). *Manajemen Rantai Pasok*. (Ed. 1). Medan: Yayasan Kita Menulis.

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), 121-133.

Wibowo, A. (2020). *Manajemen Operasional*. (Ed. 1). Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.

Wiranata, A. dan Widyaningrum, D. (2022). Analisis Manajemen Persediaan Bahan Baku Kayu Log dengan Metode EOQ dan JIT. *Jurnal Serambi Engineering*. 7(4), 3692-3702.

Yanuar, A., Rahmatuloh, M., dan Mutaqien, I. (2021). Metode FSN *Analysis* dan Implementasinya pada Sistem Informasi Pergudangan. *Jurnal Ilmiah MEDIA SISFO*. 15(1), 60-75.

Zain, M., Jayanti, N. K. D. A., Atmojo, Y. P. (2013). Implementasi *Forecasting* Pada Perancangan Sistem Pembukaan Kelas di STIKOM Bali dengan Menggunakan Metode Regresi Linear. *Jurnal Eksplora Informatika*. 3(1), 17-28.

