

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, G. N. (2018). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arief, S., & Aji, T. (2013). Pengendalian Persediaan Menggunakan Simulasi Berbasis Spreadsheet (Studi Kasus: Jaringan Toko Sepatu Olahraga). *Kaunia*, 53-62.
- Biddle, J. (2021). *Supply Chain for Startups*.
- Christopher, M. (2011). *Logistics & Supply Chain Management*.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., & Yuniarti, R. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. Universitas Brawijaya Press.
- Fayaqun, R. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Barang yang Optimal Menggunakan Metode Probabilistik Countinous Review (S,S) (Studi Kasus Di Pt. Parahyangan Motor Perkasa). *Jurnal Logistik Bisnis*, 9, 97-104.
- Gaspers, V. (2005). *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Ssitem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufakturing 21*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Guerrero, H. (2010). *Excel Data Analysis Modeling and Simulation*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Hasugian, I. A., Muhyi, K., & Firlidany, N. (2022). SIMULASI MONTE CARLO DALAM MEMPREDIKSI JUMLAH PENGIRIMAN DAN TOTAL PENDAPATAN. *Buletin Utama Teknik*, 133-138.
- Ishak, A. (2010). *Manajemen Operasi*.
- Jacobs, F. R., & Chase, R. B. (2014). *OPERATIONS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT*.
- Karnasih, E. (2013). OPTIMALISASI TINGKAT PERSEDIAAN PRODUK PADA TINGKAT DISTRIBUTOR DAN TINGKAT KLINIK STUDI PADA PT ERHA MEDICALS DAN KLINIK ERHA.
- Keemers, J. (2022). Reaching optimal levels of inventory by using the ABC inventory classification method and setting service levels. *Behavioral, Management and Social Sciences, University of Twente*.
- Ly, R., & Raweewan, M. (2017). Flexible ABC Inventory Classification. *The 3rd International Conference on Agro-Industry 2016 "Competitive & Sustainable Agro-Industry: Value Creation in Agribusiness"*, 228-236.
- Meredith, J. R., & Shafer, S. M. (2011). *Operations Management*.

- Oktavia, C. W., & Sugioko, A. (2022). Analisis Peramalan dan Perhitungan Total Biaya Persediaan Gula Dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo Dan EOQ Di PT.XYZ. *Jurnal Metris*, 62-67.
- Prasetya, H. (2009). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: MedPress.
- Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). *Supply Chain Management Edisi 3*. Surabaya.
- Purba, B., & dkk. (2022). *Pengantar Manajemen Operasional*. Yayasan Kita Menulis.
- Rachman, H., & Hartati, V. (2022). Analisis Kebijakan Persediaan Aluminium Menggunakan Metode Continuous Review System (Studi Kasus di PT XYZ). *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 19, 283-288.
- RĂDĂȘANU, A. C. (2016). INVENTORY MANAGEMENT, SERVICE LEVEL AND SAFETY STOCK. *Journal of Public Administration, Finance and Law*, 145-153.
- Ristono, A. (2008). *Manajemen Persediaan*.
- Sanjaya, I. A., & Purnawati, N. K. (2021). ANALISIS KINERJA MANAJEMEN PERSEDIAAN PRODUK UD. SINAR JAYA KARANGASEM. *E-Jurnal Manajemen*, 10, 270-289.
- Sarjono, H., & Lestari, E. (2012). PERENCANAAN PERSEDIAAN DENGAN PENDEKATAN METODE MONTE CARLO. *Forum Ilmiah*, 142-152.
- Shenoy, D., & Rosas, R. (2017). *Problems & Solutions in Inventory Management*. Springer International Publishing.
- Silver, E. A., Pyke, D. F., & Thomas, D. J. (2017). *Inventory and Production Management in Supply Chains*.
- Teunter, R., Babai, M. Z., & Syntetos, A. A. (2009). ABC Classification: Service Levels and Inventory Costs. *Production and Operations Management*, 19(3).
- Vandeput, N. (2020). *Inventory Optimization Models and Simulations*.
- Veza, O., & Laurensius, A. (2020). *Pemodelan Simulasi Monte Carlo*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Wahyuni, N. C., Ridwan, A. Y., & Santosa, B. (2018). PENENTUAN KEBIJAKAN PERSEDIAAN AUTO PART MENGGUNAKAN METODE CONTINUOUS REVIEW (s,S) UNTUK MENINGKATKAN SERVICE LEVEL DAN MEMINIMASI BIAYA AKIBAT BACKORDER PRICE DISCOUNT PADA PT. XYZ. *Journal Industrial Servicess*, 115-121.

Wibawa, A. P., & Pujawan, I. N. (2013). PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG JADI BERDASARKAN KLASIFIKASI PRODUK DAN TINGKAT LAYANAN PELANGGAN. *In Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVII 2013*.

Zrilic, A. (2012). *Six Steps Inventory Optimization*. Lulu Press, Incorporated.