

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (1999). *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi* (2nd ed.). BPFE.
- Assauri, S. (1980). *Manajemen Produksi & Operasi*. LBFE UI.
- Bahagia, S. N. (1996). *Sistem Inventory*. ITB Press.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventory*. Lembaga Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Boedijoewono, N. (2016). *Pengantar Statistik Ekonomi dan Bisnis* (1st ed.). UPP STIM YKPN.
- Coyle, John. J, Edward J. Bardi, C. J. L. (2003). *The Management of Business Logistic*.
- Dadaneh, D. Z. (2023). *Simultaneous planning of purchase orders, production, and inventory management under demand uncertainty*. *Production Economics* 265.
- Eynan, A., & Kropf, D. H. (1998). Periodic Review and Joint Replacement in Stochastic Demand Environments. *IEE Transactions*, 30, 1025–1033.
<https://doi.org/https://page-one.springer.com/pdf/preview/10.1023/A:1007503629054>
- Firmansyah, F. A. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produk Plastik Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dengan Back Order Pada Studi Kasus Di Pt Kusuma Mulia Plasindo Infitek. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(5), 1616–1623. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i5.855>
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Graha Ilmu.
- Izzuddin, A. F., & Donoriyanto, D. S. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Serbuk Warna dengan Pendekatan Periodic Review Joint Replenishment untuk Sistem Persediaan Skokastik di PT XYZ. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(4), 183–197.
- Izzuddin, A. F., Donoriyanto, D. S., Jl, A., Rungkut, R., & Anyar, G. (2023). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Serbuk Warna dengan Pendekatan Periodic Review Joint Replenishment untuk Sistem Persediaan Stokastik di PT XYZ Universitas Pembangunan Nasional “ Veteran ” Jawa*

- Timur Universitas Pembangunan Nasional “ Veteran .” 2(4).*
- Johns, D. T., & Harding, H. A. (2001). *Operaions Management*. Salemba Empat.
- Makridakis, S., & Wheekwright, S. C. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan* (2nd ed.). Binarupa Aksara.
- Murwani. (2001). *Statistika Terapan*. Universitas Negeri Malang.
- Nafisah, L., Muhsin, A., Sulistiyan, B., & Siswanti, Y. (2020). *Joint Replenishment Problem for Multi Supplier One Regional*. *Icbeem 2019*, 401–411.
<https://doi.org/10.5220/0009958604010411>
- Pulungan, D. S., & Fatma, E. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik Dengan kebijakan Backorder dan Lost Sales. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 38–48.
<https://doi.org/https://doi.org/10.22219/JTIUMM.Vol19.No1.38-48>
- Render, B., & Heizer, J. (2001). *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi : Operations Management*. Salemba Empat.
- Setyawan, Y. H., & Mustofa, F. H. (2023). *Pengendalian Persediaan Biji Plastik Pvc dan Hdpe Menggunakan Metode Joint replenishment di PT X*. 1–13.
- Silver, E. (2017). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling*. Wiley.
- Silver, E. A., Pyke, D. A., & Peterson, R. (1998). *Inventory Management and Production Planning and Schedulling*. John Wiley & Sons.
- Smith, S. B. (1989). *Computer-Based Production and Inventory Control*. New York:Prentice Hall Internation Inc.
- 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>
- Stevenson, W. ., & Choung, S. . (2014). *Management Operasi Perspektif Asia*. Salemba Empat: jakarta.
- Subekti, & Yevita Nursyanti. (2023). Optimasi Persediaan Dengan Pendekatan Deterministik Dinamis Pada Industri Manufaktur. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(I), 8–18. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2ii.83>

- Susanto, E., Putri, M. C., & Zaini, E. (2020). Rancangan Sistem Persediaan Bahan Baku Menggunakan Model Persediaan Stochastic Joint Replenishment. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 7(2), 147–154.
<https://doi.org/https://doi.org/10.34308/eqien.v7i2.153>
- Tersine, R. (1994). *Principles of Inventory and Material Management*. Fourt Edit.
- Wang, L., & Chen, H. (2022). Optimization of a stochastic joint replenishment inventory system with service level constraints. *Computers and Operations Research*, 148(April), 106001. <https://doi.org/10.1016/j.cor.2022.106001>
- Zied Babai, M., Syntetos, A. A., & Teunter, R. (2010). On the empirical performance of (T, s, S) heuristics. *European Journal of Operational Research*, 202(2), 466–472. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2009.05.030>