

DAFTAR PUSTAKA

- Amri. (2014). *Pengantar Teknik Industri*. FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MALIKUSSALEH.
- Anshar, K., et al. (2023). *Sistem Persediaan Multi Item Dengan Kendala Luas Gudang Pada Perusahaan Perbaikan Tabung LPG*. 22(1), 33–40.
<https://doi.org/doi.org/10.20961/performa.22.1.72220>
- Aprilia, B., et al. (2022). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Multi Item Pada Rumah Makan*. 4(2), 137–149.
- Aryanny, E., & Kurniawan, Y. D. (2020). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN SUKU CADANG HOUSING GOWL FOR GRAVEL PUMP WARMAN DENGAN METODE PERIODIC REVIEW DAN CONTINUOUS REVIEW PADA PT . XYZ. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 15(01), 13–24.
- Bakhtiar, A., & Audina, S. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Aux Raw Material Menggunakan Metode Min-Max Stock Di Pt. Mitsubishi Chemical Indonesia. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 16(3), 161–168.
<https://doi.org/10.14710/jati.16.3.161-168>
- Effendy, A. A. (2023). *Manajemen Operasi*. Yayasan Sahabat Alam Rafflesia.
- Julyanthry, et al. (2020). *Manajemen Produksi & Operasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Kadja, A. A. P., et al. (2019). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU SEMEN PADA CV. DUA BERSAUDARA KUPANG. *Journal Of Management*, 8(1), 79–97.

- Kristiyani, I. M., & Daryanto, Y. (2019). An Inventory Model Considering All Unit Discount and Carbon Emissions. *International Journal of Industrial Engineering and Engineering Management*, 1(2), 43–50.
<https://doi.org/10.24002/ijieem.v1i2.3410>
- Kurniawan, S., et al. (2022). Inventory Control Analysis with Continous Review System and Periodic Review System Methods at PT. XYZ. *Business Economic, Communication, and Social Sciences (BECOSS) Journal*, 4(2), 97–109.
<https://doi.org/10.21512/becossjournal.v4i2.8143>
- Lutfi, F. A. S., & Pulansari, F. (2022). RANCANGAN SISTEM MULTI ITEM MULTI SUPPLIER SEBAGAI PROSES PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 03(01), 133–144.
- Mubasysyir, M., et al. (2024). *Multi-Item Inventory Control Using Economic Order Quantity (EOQ) Model with Safety Stock , Reorder Point , and Maximum Capacity in Retail Business*. 5(1), 55–61.
- Novitasari, D. (2022). *Manajemen Operasi Konsep & Esensi*. STIE Widya Wiwaha.
- Purnomo, H. (2017). *Manajemen Operasi*. CV. Sigma.
- Rahman, I., et al. (2022). Proposing Multi-item Replenishment model for an Inventory Management System of Malaysia's SMEs. *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering*, 16(3), 395–401.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. CV Pustaka Setia.
- Rosyidi, M. R., & Zabadi, F. F. (2019). Perencanaan Produksi pada Produk Hollow dengan Ukuran 15 mm X 35 mm X 0.30 mm. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*,

- 8(1), 27–38. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v8i1.3099.27-38>
- Saputra, W. S., et al. (2021). Analysis of Raw Material Inventory Control Using Economic Order Quantity (EOQ) Method at CV. XYZ. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 2(3), 118–124. <https://doi.org/10.29040/ijcis.v2i3.63>
- Setiawan, D. A., et al. (2020). *Peramalan Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Winter 's dan Pegel 's Exponential Smoothing dengan Pemantauan Tracking Signal*. 2(1), 1–14.
- Setiawan, I., et al. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Produk Menggunakan Metode Continuous Review System (Metode Q) dan Periodic Review System (Metode P) untuk Meminimalkan Biaya Persediaan Analysis of Product Inventory Control using Continuous Review System (Q Method). *JURNAL REKAYASA SISTEM DAN INDUSTRI*, 10(1), 47–53. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v10i01.622>
- Silitonga, R. Y. H., & Sembiring, E. E. L. B. (2022). Inventory Policy for Retail Stores: A Multi-Item EOQ Model Considering Permissible Delay in Payment and Limited Warehouse Capacity. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 21(1), 28–37. <https://doi.org/10.25077/josi.v21.n1.p28-37.2022>
- Simbolon, L. D. (2021). *Pengendalian Persediaan*. FP. Aswaja.
- Sinaga, A. J., & Manurung, C. (2020). Analisa Laju Korosi dan Kekerasan Pada Stainless Steel 316 L Dalam Larutan 10 % NaCl Dengan Variasi Waktu Perendaman. *Sprocket Journal of Mechanical Engineering*, 1(2), 92–99. <https://doi.org/10.36655/sprocket.v1i2.186>

- Slamet, A. et al. (2022). Komparasi Metode Peramalan Harga Daging Ayam Broiler Di Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Model Multiplicative Holt-Winters. *Paradigma Agribisnis*, 4(2), 54. <https://doi.org/10.33603/jpa.v4i2.6788>
- Trimanto, H. (2022). ANALISA PENGENDALIAN PERSEDIAAN SECARA OPTIMAL DI PUSAT PERKULAKAN DI SURABAYA DENGAN METODE MOVING RANGE CHART. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 9(2), 628–642. <https://doi.org/10.31604/jips.v9i2.2022.628-642>
- Utama, R. E., et al. (2019). *Manajemen Operasi*. UM Jakarta Press.
- Utami, B., & Setyariningsih, E. (2019). *PERBANDINGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) DAN JUST IN TIME (JIT) TERHADAP PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU*. 2(September), 143–151.
- Vindari, Z. I., et al. (2023). Analisis Peramalan Permintaan pada Part Arm Rear Brake KWBF di PT Ciptaunggul Karya Abadi. *Jurnal Serambi Engineering*, VIII(1), 4284–4293.
- Wibowo, D. A. (2020). *Manajemen Operasional*. Yayasan Prima Agus Teknik & Universitas STEKOM.
- Zainul, M. (2019). MANAJEMEN OPERASIONAL. In *Deepublish* (pp. 1–104). DEEPUBLISH.