

DAFTAR PUSTAKA

- Adato, A. A. (2022). Evaluating the effectiveness of inventory management practice and its challenges on manufacturing companies in Yirgalem Agro-Industrial Park, Ethiopia. *Journal of Business and Administrative Studies*, 14(2), 45–62.
- Akan, E. (2021). Optimal pricing and inventory strategies for fashion products under time-dependent interest rate and demand. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 58, 102–114. <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2020.102114>
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik* (Ed. revisi). Rineka Cipta.
- Aurelia, et al., (2025). Penerapan metode Economic Order Quantity dalam pengelolaan persediaan dan penetapan harga jual. *Jurnal STIH Awang Long*.
- Basuki, G. H. M. (2024). Analisis pengendalian persediaan bahan baku dengan menggunakan pendekatan Economic Order Quantity di PT. XYZ. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Digital*.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2019). *Supply chain management: Strategy, planning, and operation* (7th ed.). Pearson.
- Fauzan, D. H. S. P., & Mauliya, N. I. (2024). *Sistem pengendalian manajemen*. Indigo Media.
- Guo, Z., et al., (2023). Implications on managing inventory systems for products with stock-dependent demand and nonlinear holding cost. *European Journal of Operational Research*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305054822003100>
- Haming, M., & Basalamah, H. T. (2021). *Manajemen produksi dan operasi* (Ed. ke-3). Bumi Aksara.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations management: Sustainability and supply chain management* (13th ed.). Pearson Education Limited.
- Hendrayanti, S., & Neumiyati. (2023). *Manajemen keuangan: Teori dan praktik* (Ed. ke-1). Naya Expanding Management.
- Herjanto, H. (2020). *Manajemen persediaan dan logistik*. Penerbit Fajar.
- Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2020). Analisis pengendalian persediaan bahan baku kerupuk mentah potato dan kentang keriting menggunakan metode Economic Order Quantity (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125–134.

- Jacobs, F. R. (2019). *Operations and supply chain management: The core* (5th ed.). McGraw-Hill Education.
- Jones, K. (2020). *Warehouse management: The definitive guide to improving efficiency and minimizing costs in the modern warehouse*. Routledge.
- Junaidi. (2021). *Manajemen operasi*. CV Sarnu Untung.
- Kashani, B. (2022). A new Economic Order Quantity model for deteriorated items with random yield and backorder. *Operations Research Perspectives*, 9, 100249. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772662223001285>
- Kurniawan, D. B., Listyani, I., & Rahmawati, Z. (2025). Penerapan metode Economic Order Quantity (EOQ) untuk pencapaian efisiensi persediaan bahan baku pada PT. Suling Mas Tri Tunggal Abadi. *Triwikrama: Jurnal Multidisiplin Ilmu Sosial*.
- Maharani, V., Andini, S., Shanika, M., Sianipar, J., & Nastiti, H. (2024). Analisis persediaan bahan baku mie instan dengan metode EOQ pada PT. Indofood Sukses Makmur Tbk. *Jurnal Accounting UNIPA*.
- Manajemen keuangan: Teori dan praktik. (2023). Penerbit NEM.
- Padeng, K., Herdi, H., & Kutu Goo, E. E. (2024). Penerapan metode Economic Order Quantity (EOQ) untuk pencapaian efisiensi persediaan bahan baku (Studi kasus pada PT. Kerajinan Jepara Tunggal). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*.
- Paduloh, R., et al., (2023). *Evaluasi pengendalian persediaan pada perusahaan distribusi*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Purba, R. S., & Rivani. (2025). Analisis penerapan metode EOQ dalam pengelolaan manajemen persediaan (Studi kasus pada Royal Folding Gate cabang Jatinangor). *Forum Bisnis dan Kewirausahaan: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis Universitas Multi Data Palembang*.
- Rachmawati, N. L., & Lentari, M. (2022). Penerapan metode min-max untuk minimasi stockout dan overstock persediaan bahan baku. *Jurnal Ilmiah INTECH*, 4(1), 45–55.
- Rangkuti, F. (2015). *Manajemen operasi: Konsep dan aplikasi*. Erlangga.
- Ratningsih. (2021). Penerapan metode Economic Order Quantity (EOQ) untuk meningkatkan efisiensi pengendalian persediaan bahan baku pada CV Syahdika. *Perspektif: Jurnal Ekonomi & Manajemen*, 19(2), 158–160. <https://doi.org/10.31294/jp.v17i2>
- Richards, G. (2021). *Warehouse management: The definitive guide to improving efficiency and minimizing costs in the modern warehouse*. Kogan Page.
- Robbins, S. P., & Coulter, M. (2020). *Management: Principles and practices*. Pearson Education.

- Rudianto, D. (2020). *Pengelolaan persediaan dalam sistem manajemen supply chain*. Salemba Empat.
- Saputra, W. S., Ernawati, R., & Wulansari, W. A. (2021). Analysis of raw material inventory control using Economic Order Quantity (EOQ) method at CV. XYZ. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*.
- Setyawan, M., & Pratiwi, A. D. (2024). Analisis pengendalian bahan baku dengan pendekatan metode Economic Order Quantity (EOQ): Studi kasus PT. ABC. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 3(2), 878–889.
- Simbolon, L. D. (2021). *Pengendalian persediaan*. Forum Pemuda Aswaja.
- Sodhi, M. S., Tang, C. S., & Lee, C.-Y. (2024). The management of demand variability in inventory models: Insights and practices. *Sustainability*, 16(11), 5965.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Susanto, R. (2025). *Manajemen produksi dan operasi terapan*. Penerbit NEM.
- Triagustin, A., & Himawan, A. F. I. (2022). Analisis pengendalian persediaan bahan baku menggunakan metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*.
- Vikaliana, I. (2020). *Sistem pengendalian persediaan: Teori dan aplikasi dalam bisnis*. Pustaka Setia.
- Wibowo, F. S., & Susanto, R. (2023). Perencanaan kebutuhan bahan baku dengan metode MRP dan EOQ untuk memitigasi fluktuasi permintaan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2), 112–125.
- Wiratiwi, V. M., Nathadiharja, S. S., Habibi, R., Supangat, S., Smith, K. A. H., Toresha Hibi, W. S. R., Chandra, F., Dewantara, N., Mardika, N. H., Rahmawati, W., & Sitorus, E. (2025). *Sistem pengendalian manajemen*. Gita Lentera.
- Zhao, Y. (2024). Economic order/production quantity (EOQ/EPQ) models for sustainable supply chain management. *Applied Mathematical Modelling*, 138, 448–470. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0307904X24000933>