

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2023). *Inventory Optimization in Global Automotive Supply Chains*. Journal of Operations and Supply Chain Management, 16(2), 45–59.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Assauri, S. (2020). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Fitriana, D., & Sulisty, A. (2022). Pengendalian persediaan bahan baku dengan EOQ pada industri manufaktur otomotif. *Jurnal Ilmu Manajemen dan Bisnis*, 10(2), 87–98.
- Furtyfatimah, N., Prasetya, R., & Hidayat, A. (2023). Inventory cost reduction with EOQ for filter spare parts. *Jurnal Sistem dan Teknologi Industri*, 12(1), 66–78.
- Gaspersz, V. (2020). *Production Planning and Inventory Control: Based on ERP and MRP II Concepts*. Jakarta: Gramedia.
- Ghozali, I. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 26*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ginting, W. (2021). *Manajemen Operasi dan Pengendalian Produksi*. Medan: USU Press.
- Ginting, W., & Nasution, S. A. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi laba bersih pada perusahaan sektor perdagangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Audit dan Perpajakan (JAP)*, 2(2), 41–53.
- Handoko, T. H. (2016). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi* (Edisi 3). Yogyakarta: BPFE.
- Heizer, J., & Render, B. (2020). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management* (13th ed.). New Jersey: Pearson Education.
- Herjanto, E. (2020). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Hermawan, D. (2023). Optimizing inventory control using EOQ in the automotive manufacturing industry. *Jurnal Teknologi dan Sistem Industri*, 11(2), 55–64.
- Kurniawan, A. (2022). Analisis persediaan bahan baku baja pada pabrik komponen motor dengan metode EOQ. *Jurnal Teknik dan Industri*, 8(2), 73–82.
- Maesaroh, N. (2022). Perbandingan efektivitas EOQ dan MRP dalam pengendalian persediaan pada industri manufaktur. *Jurnal Sistem Produksi dan Manajemen Industri*, 7(1), 91–102.
- 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*.
- Meirizha, F., Saputra, D., & Kristia, L. (2023). Penerapan EOQ pada persediaan spare part jenis oli PT Agung Automall Sutomo. *Jurnal Manajemen dan Kinerja Operasional*, 5(3), 112–123.
- Noorzaman, M., Kartikasari, D., & Abdi, R. (2023). Analysis of spare parts inventory control using EOQ method at PT Astra International Tbk. Toyota Sales Operation AUTO2000 Bogor. *Jurnal Administrasi Bisnis dan Ekonomi*, 14(2), 89–98.
- Pratama, A., & Sari, W. (2022). Analisis pengendalian persediaan bahan baku pada industri komponen otomotif menggunakan EOQ. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Terapan*, 10(1), 77–86.

- Rahman, M., & Prasetyo, B. (2021). Optimalisasi persediaan spare part pada industri karoseri dengan metode EOQ. *Jurnal Teknik dan Rantai Pasok*, 9(2), 45–54.
- Rahmawati, L., & Darmawan, R. (2024). Manajemen persediaan otomotif dengan EOQ untuk mencegah overstock dan stockout. *Jurnal Manajemen Operasional dan Logistik*, 6(1), 33–42.
- Render, B., & Heizer, J. (2020). *Principles of Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management* (11th ed.). New York: Pearson.
- Robbins, S. P., & Coulter, M. (2021). *Management* (15th ed.). Harlow: Pearson Education.
- Rudianto. (2021). *Akuntansi Manajemen: Informasi untuk Pengambilan Keputusan Manajerial*. Jakarta: Erlangga.
- Sari, D., & Nugroho, P. (2021). Analisis efektivitas EOQ terhadap pengendalian bahan baku pada industri makanan skala menengah. *Jurnal Manajemen Produksi dan Operasi*, 7(2), 118–128.
- Sarwono, J. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Andi.
- Siregar, H., & Lestari, F. (2022). Analisis pengendalian persediaan komponen otomotif menggunakan EOQ. *Jurnal Logistik dan Rantai Pasok*, 8(3), 55–65.
- Sirri, G., et al. (2024). A reliability-based methodology for resilient spare parts planning and control. *European Journal of Industrial Engineering*, 18(1), 101–119.
- Stevenson, W. J. (2021). *Operations Management* (14th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Trismawati, L., Rizky, A., & Handayani, P. (2024). Minimizing inventory costs using EOQ in spare part manufacturing industry. *Jurnal Industri dan Teknologi Terapan*, 13(2), 99–109.