

DAFTAR PUSTAKA

- Badriyah, L., Crizyela, A. R. O. L., Prasetyo, S. D., Anindya, D., Dwicahyani, R., Adhi, I. T., & Surabaya, T. (2022). *Optimalisasi Persediaan Bahan Bakar Minyak Pada PT. INKA Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity)*.
- Christata, B. R., & Daryanto, Y. (2020). EOQ Inventory Model with Carbon Emission Consideration: A Literature Review. *Prosiding Konferensi Internasional Ilmu Manajemen Seni Teknologi Penelitian (IC-SMART)*, 1(1), 19–25. <https://doi.org/10.31098/ic-smart.v1i1.22>
- Elsa Fitriyani. Matdio Siahaan. (2020). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE EOQ PADA PT SIGMA INDONESIA MFG. *Management*, 01(02), 102–106. <https://doi.org/10.37010/jdc.v1i2>
- Enggar, P. L., & Jacky, S. S. (2017). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado*.
- Ferdinand, A. (2014). *Metode Penelitian Manajemen*. BP Universitas Diponegoro.
- Garima Sharma, G. K. (2024). An Inventory Model with Fluctuate Ordering and Holding Cost with Salvage Value for Time Sensitive Demand and Partial Backlogging. *Communications on Applied Nonlinear Analysis*, 31(1), 177–186. <https://doi.org/10.52783/cana.v31.380>
- Handoko, T. H. (2000). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi Dan Operasi* (1st ed.). BPFE. .
- Heizer, J., & Barry, R. (2015). *Manajemen operasi* (11th ed.). Salemba Empat.
- Heizer, J. d. (2010). *Manajemen operasi* . Salemba Empat.
- Heizer, J., & Render, B. (2011). *Manajemen operasi* . Salemba Empat.
- Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2). <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>
- Jahroni, & Muksin, M. (2023). Economic Order Quantity (EOQ) Application to Raw Material Inventory Control for SME's. *Community Service Journal (CSJ)*, 5(2), 88–98. <https://doi.org/10.22225/csj.5.2.2023.88-98>
- Jiraruttrakul, R., Smutkupt, S., Marksins, W., Liu, L., & Thanathawee, C. (2016). *APPLYING AN EOQ MODEL TO REDUCE AN INVENTORY COST*. www.onlinedoctranslator.com

- lawu, S., Uparman, & Sugiah. (2018). Analisis Pengadaan Barang Pembuatan Company Profile Pesanan Konsumen Pada PT Inti Rimbo Jakarta. *Jurnal Mabiska*, 3, 30–40.
- Leidiyana, H., & Anugrah, A. (2020). Aplikasi Pengendalian Persediaan Barang Berbasis Android dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Bengkel Dunia Motor. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 4(2), 51–58. <https://doi.org/10.31603/komtika.v4i2.4217>
- Lubis, R. H., Nasution, F. A., & Juledi, A. P. (2022). Design and Build Inventory System using EOQ and ROP Methods (Case Study: CV. Ziefa Karya). *Sinkron: Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 7(2), 729–736. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i2.11419>
- Muhammad Nur Daud. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpan. *SAMUDRA EKONOMI DAN BISNIS*, 8(2).
- Mulyadi. (2015). *Akuntansi Biaya* (5th ed.). Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Prawirosentono, S. (2009). *Manajemen Produksi: Analisis dan Studi Kasus*. PT Bumi Aksara.
- Prihasti, D. A., Nugraha, A. A., Akuntansi, J., & Bandung, P. N. (2021). Analisis Manajemen Persediaan Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Persediaan Bahan Baku UKM Bydevina Analysis Of Inventory Management With Economic Order Quantity (EOQ) Method In Raw Material Inventory Of UKM Bydevina. *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 01(03), 537–548.
- Putra Kristianto, F., Widianto, W., Pangestika, E., Korespondensi Program Studi Manajemen Bisnis Industri Furnitur, P., Studi Teknik Produksi Furnitur Politeknik Industri Furnitur dan Pengolahan Kayu Jl Wanamarta Raya No, P., Industri Kendal -Jawa Tengah, K., Artikel, R., Kunci, K., Sungkai, K., & Papan, K. (2021). Analisis Pengendalian persediaan bahan baku PT.X Dengan Menggunakan Metode EOQ. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 8(2), 150–158.
- Rasyid, A., Widawati, E., & Bachtiar, M. (2022). Analysis of Fuel Supply Control (Palm Shell) Using EOQ Method in Pt. Charoen Pokphand Indonesia Tbk. *Journal of Scientific Research, Education, and Technology*, 1(2), 205–214. www.onlinedoctranslator.com
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. CV Pustaka Setia.
- Ruspandi, S., & Nurmutia, S. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BATTERY MENGGUNAKAN METODE EOQ DI SHOP & DRIVER FATMAWATI JAKARTA SELATAN.

- Sa, L., Eka Wahyuningsih, E., A Wahab Hasbullah, U. K., & Timur, J. (2021). ANALISIS ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) SEBAGAI PENGENDALIAN BAHAN BAKU PADA CV. ZAM-ZAM COLLECTIONS. *Ecopreneur*.12, 4(2), 141–146.
- Sa'adah, L. (2020). *Manajemen Keuangan* . LPPM Universitas KH. A. wahab Hasbullah.
- Soemadi, R. R. A. (2023). Pengaruh pemasaran digital dan kualitas produk terhadap keputusan pembelian fried chicken home delivery. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 20(2), 189–197.
- Sofian, A., & Irawan, H. T. (2022). Analisis Persedian Bahan Baku Aspal Curah Di Asphalt Mixing Plant (AMP) Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Di PT.Wirataco Mitra Mulia. In *Jurnal Ilmiah Teknik Unida* (Vol. 3, Issue 2).
- Sri Nurjanah, S., Putri Lestari, S., & Barlian, B. (2023). Analysis of Raw Materials Inventory Control Using Economic Order Quantity (EOQ) (Case Study of Synthetic Leather Raw Materials at Borselly). *Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi Dan Keuangan* , 4(2), 273–288. <https://doi.org/10.53697/emak.v4i2>
- Sudana, & Subekti, M. (2016). *Penerapan Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada CV Karunia Makmur (CV KM)*.
- Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014). Prosedur Pengadaan Bahan Baku Pada Pt Kusumahadi Santosa. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), 7250–7257. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sutrisna, A., Ginanjar, R., & Lestari, S. P. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menerapkan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada PT. Jatisari Furniture Work. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 5(1), 215. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v5i1.304>
- Sutrisno. (2013). *Analysis of the Implementation of Drug Inventory Control with the Always Better Control-Economic Order Quantity-Reorder Point- Safety Stock Method*. Unhalu Press.
- Tampubolon MP. (2014). *Manajemen Operasi & Rantai Pemasok*. Mitra Wacana Media.
- Tauva, K. A., Chamidah, S., & Pristi A, E. D. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN BAHAN BAKU TEPUNG TAPIOKA MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) PADA PT. BUDI STARCH & SWEETENER, TBK. *Bussman Journal* :

Indonesian Journal of Business and Management, 2(3), 574–590.
<https://doi.org/10.53363/buss.v2i3.81>

- Tiwow, C. A., Pondaag Jurusan Manajemen, J. J., Ekonomi dan Bisnis, F., & Sam Ratulangi, U. (2023). *Analisis Manajemen Pengendalian Persediaan Bahan Baku Daging Babi Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada RM. Coto Boke Ungke Polo Manado Management Analysis of Pork Raw Material Inventory Control Using the Economic Order Quantity (EOQ) Method at RM. Coto Boke Ungke Polo Manado* (Vol. 6, Issue 2).
- Triagustin, A., & Himawan, A. F. I. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Ekobistek*, 349–354. <https://doi.org/10.35134/ekobistek.v11i4.404>
- Trihudiyatmanto, M. (2017). *ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) (STUDI EMPIRIS PADA CV. JAYA GEMILANG WONOSOBO)*.
- Viona Afrilia, & Jemakmun. (2021). Analisis Optimalisasi Persediaan Barang Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada PT. Aneka Usaha. *Bina Komputer JBK*, 3(1).
- Zalukhu, S., & Handriani, I. (2019). APLIKASI SISTEM INVENTORY (STUDI KASUS: PT. CAKRA MEDIKA UTAMA). *JSAI*, 2(1). <http://www.jurnal.umb.ac.id/index.php/JSAI>