

DAFTAR PUSTAKA

- Al Firdausi, A. R., & Suprayitno, D. (2023). *Application of the economic order quantity (EOQ) method in soybean raw material inventory control at the Haji Maman tofu factory in Matraman District, East Jakarta*. Sinergi.
- Alam, I. A., & Tandra, W. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Upaya Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Perusahaan Elang Sederhana Di Kota Palembang. <https://doi.org/10.31219/osf.io/tkfua>
- Aplonia Lau, E. (2023). *Cost Efficiency Through the use of the EOQ Method. International Journal of Multidisciplinary Research and Analysis*, 06(05). <https://doi.org/10.47191/ijmra/v6-i5-21>
- Aprilianti, D., & Ishak, J. F (2023). *The Implementation of Inventory Control Using Economic Order Quantity Method in Improving the Cost Efficiency of Raw Materials and Inventory Turnover of Tthe Company (Case Study in Pt Herlinah Cipta Pratama)*. KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi, 14(2), 274–283. <https://doi.org/10.22225/kr.14.2.2023.274-283>
- Atty Tri Juniarti dan Chindy Asitha Luxviyanta. (2021). Metode Pengendalian Persediaan Dengan MRP. CV Pena Persada.
- Badan Pusat Statistik Kota Bandung. (2024). Direktori Industri Manufaktur Kota Bandung 2024.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Konsumsi Rata-Rata Per Kapita Daging Olahan Per Kabupaten/Kota Tahun 2021–2023. Jakarta: BPS RI.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan 2020–2024 (Vol. 7). Badan Pusat Statistik.
- Bateman, T. S., Snell, S. A., & Konopaske, R. (2021). *Management: Leading & collaborating in a competitive world* (14th ed.). McGraw-Hill Education.
- Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Bandung. (2023). Laporan Perkembangan Wisata Kuliner Kota Bandung Tahun 2022/2023. Bandung: Disbudpar Kota Bandung. <https://disbudpar.bandung.go.id>
- Dinas Koperasi dan UKM Kota Bandung. (2024). *Data jumlah UMKM berdasarkan jenis usaha tahun 2022–2024*. Bandung: Dinas Koperasi dan UKM Kota Bandung.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Barat. (2023). Data jumlah IKM berdasarkan kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat tahun 2023. Bandung: Disperindag Jabar.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Barat. (2024). Laporan perkembangan IKM di Jawa Barat tahun 2024. Bandung: Disperindag Jabar.

- DivaYani, H. L. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kelapa Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Cv Mama Muda Nusantara. <https://doi.org/10.31219/osf.io/jtru3>
- Eddy Herjanto (2020). *Manajemen Operasi*. Edisi Ketiga. Jakarta: PT Grasindo.
- Effendy, A. A. (2023). *Manajemen Operasi*. Yayasan Sahabat Alam Rafflesia.
- Fadillah, T. F. (2024). *Optimalisasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meminimalkan Biaya Persediaan (Studi Kasus pada Sari Good Bakery Padasuka, Kota Cimahi)*. 4(2), 111–122.
- Fitrah Fadillah, T., & Hastuti. (2024). Optimalisasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Penerapan Metode *Economic Order Quantity (EOQ)* Untuk Meminimalkan Biaya Persediaan (Studi Kasus pada Sari Good Bakery Padasuka, Kota Cimahi). *Indonesian Accounting Research Journal*, 4(2), 111–122. <https://doi.org/10.35313/iarj.v4i2.5089>
- GoodStats. (2024). Intip Tren Kuliner Anak Muda Yang Hobi Jajan Namun Tetap Hemat. Diakses dari <https://goodstats.id/article/intip-tren-kuliner-anak-muda-yang-hobi-jajan-namun-tetap-hemat-mmp99>
- Hartanto, R., & Prabawa, S. (2019). Getuk Keju Frozen di Mojolaban Sukoharjo Jawa Tengah. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 3(2). <https://doi.org/10.20961/prima.v3i2.37803>
- Hasibuan, A., Ningtyas, C. P., Sirojudin, H. A., Saputro, J. I., Tahendrika, A., Fauzan, T. R., Yunani, A., Purnomo, A. C., Rahmawati, R. A., Rachmat, N., Sudrajat, Y., Marjuki, A., Friandi, S. Z., Sanni, M. I., & Hia, E. E. (2023). *Manajemen Produksi & Operasi*. PT Sada Kurnia Pustaka
- Hastari, S., Pudyaningsih, A. R., & Wahyudi, P. (2020). Penerapan Metode EOQ dalam Pengendalian Bahan Baku Guna Efisiensi Total Biaya Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 8(2). <https://doi.org/10.26905/jmdk.v8i2.4030>
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operation Management Sustainability and Supply Chain Management (13th ed)*. Pearson Education Limited.
- Herlambang, & Ayu, N. S. (2021). *Assessing the cost efficiency of raw materials inventory using the economic order quantity method*. Priviet Social Sciences Journal, 1(2), 13–19. <https://doi.org/10.55942/pssj.v1i2.101>
- J. Stevenson, W. (2021). *Operation Management*. McGraw-Hill Education.
- Jannah, G. R., Sudono, A., & Hindayani, P. (2024). *Efficiency Analysis of Raw Material Inventory Using the Economic Order Quantity (EOQ) Method at Kanoko Coffee Dago*. *The Journal Gastronomy Tourism*, 11(1), 106–114. <https://doi.org/10.17509/gastur.v11i1.71451>

- Julyanthry, Siagian V, Asmeat, Hasibuan A, Simanullang R, Papa Pandarangga A, Purba S, Purba B, Ferinia Pintauli R, Fitri Rahmadana M, & Syukriah M.E.A. (2020). Manajemen Produksi dan Operasi.
- Katadata. (2024). Industri pengolahan sektor usaha dengan PDB terbesar pada 2024. Databoks Katadata. Diakses pada [14 Februari], dari <https://databoks.katadata.co.id/ekonomimakro/statistik/67a5cb33abdfd/industri-pengolahan-sektor-usaha-dengan-pdb-terbesar-pada-2024>
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. (2023). Data konsumsi bakso di Indonesia. Diakses dari <https://kuliner.kilat.com/kilatpedia/106712639372/mengenal-si-paling-populer-inilah-sejarah-bakso-dengan-rasanya-yang-segar-dan-nikmat-favorit-banyak-orang-di-segala-tempat>
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2023). Perkembangan Sektor Industri Pengolahan. <https://www.kemenperin.go.id>
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2024). Kinerja industri pengolahan daging nasional. Jakarta: Direktorat Jenderal Industri Agro, Kementerian Perindustrian.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2024). Statistik konsumsi daging sapi per kapita tahun 2023. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Khairunnissa Almadany, Zikra Ar Rusyfa, I., & Wahyuni, R. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Untuk Meminimalisasi Biaya Persediaan Pada UD. Melati Jaya. *Jurnal Education and Development*, 8(4), 653–659. <https://doi.org/10.37081/ed.v8i4.2142>
- Kusuma Ningrat, N., & Gunawan, S. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) Di UMKM Kerupuk Nusa Sari Kecamatan Cimaragas Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 18–28. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3058>
- Lestari, L., & Butar Butar, M. B. (2021). Optimasi biaya pengadaan dan persediaan sapi pada RPH Z menggunakan metode Economic Order Quantity (EOQ). *Seminar Nasional Teknik dan Manajemen Industri dan Call for Paper*, 1(1), 277–283. <https://doi.org/10.28932/sentekmi2021.v1i1.61>
- Maulidina, A., Prasetyo, E. W., & Nurfadilah, S. (2023). Tren pertumbuhan pasar produk daging olahan di Indonesia. *Jurnal Industri Pangan dan Agribisnis*, 12(1), 33–45.
- Maulidina, R., Marlina, E. T., & Utama, D. T. (2023). Mutu Mikroba Produk Olahan Daging yang Dijual Secara Daring Dari UMKM di Kota Bandung. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), 83–100.
- Moehadi. (2023). *Pengantar Manajemen*. CV Indonesia Imaji.

- Mulyani, S., Sahrun, & Kambolong, M. (2021). Analisis penerapan metode *Economic Order Quantity* (EOQ) dalam upaya efisiensi biaya bahan baku pada Pabrik Roti Sari Rama Kota Kendari. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(2), 123–132. <http://dx.doi.org/10.52423/bujab.v6i2.22185>
- Nasution, R., & Thabran, G. (2024). Application of inventory control using economic order quantity (EOQ) method in increasing inventory cost efficiency in tempe A - Zaki Padangsidimpuan. *Journal of Small and Medium Enterprises*, 3(1), 72–80.
- Novitasari, D. (2022). *Manajemen Operasi: Konsep dan Esensi*. In Salemba Empat.
- Nurhadi, H. H., Setiawan, D. R., Tamba, R. S., Nurbait, S., Zahran, W. S., Zulkifli, Irwansyah, I., Hidayat, Y. R., Suharyoko, S., & Pentanurbowo. (2024). *Dasar-Dasar Ilmu Manajemen*. Penamuda Media.
- Priyanto, A. D., Winursito, Y. C., Nugraha, I., Sholeha, F., & Fanani, H. S. (2023). *Minimizing Cost of Milk Raw Material Inventory Using the Economic Order Quantity (EOQ) Method*. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 7(1), 35-45. <https://doi.org/10.21070/prozima.v7i1.1611>
- Purnamasari, A. (2022). Analisis Pengendalian Biaya Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Journal Intelektual*, 1(2), 194–206. <https://doi.org/10.61635/jin.v1i2.104>
- Rafferty Sidharta, V., Ayu, D., & Fauji, S. (2023). *Efficiency, Effectiveness, and Profitability: The ABC-EOQ Formula for Success in Mineral Water Inventory Management*. 1, 470–478. <https://journal.trunojoyo.ac.id/icembus>
- Rahardjo, S., Aditya Sugih Setiawan, M. Ridwan Permana, & Syaiful Anwar. (2023). *Comparison Study of the Actual Method and the Economic Order Quantity (EOQ) Method in Controlling Food Raw Materials Inventories at Royal Tulip Gunung Geulis Resort & Golf*. *East Asian Journal of Multidisciplinary Research*, 2(1), 109–124. <https://doi.org/10.55927/eajmr.v2i1.2301>
- Rahmadini, N., Supian, S., & Napitupulu, H. (2023). *Inventory control of vaccine products in pharmaceutical company using the economic order quantity model and Monte Carlo simulation*. *International Journal of Global Operations Research*, 4(4), 229–234.
- Ratningsih, R. (2021). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada CV Syahdika. *Jurnal Perspektif*, 19(2), 158–164. <https://doi.org/10.31294/jp.v19i2.11342>
- Ressi Rosyana, L., Kusuma Ningrat, N., & Aristriyana, E. (2023). Analisis Pengendalian Bahan Baku Singkong Dalam Pembuatan Keripik Kaca Menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) Guna

- Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Pada Ikm Juragan Snack 99 Di Sidaharja Ciamis. *INTRIGA (Info Teknik Industri Galuh), Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 1(1), 62–69. <https://doi.org/10.25157/intriga.v1i1.3604>
- Robbins, S. P., & Coulter, M. (2021). *Management* (15th ed.). Pearson.
- Saputra, D., Berry, Y., Hamali, S., Gaspersz, V., Khasanah, M., Syamil, A., Ubud, S., Waty, E., Rahadian, D., Ali, A., Marpaung, A., Mulyana, J., Rohman, A., Sudrajat, D., & Panudju, A. A. T. (2023). *Manajemen Operasi: Inovasi, Peluang, dan Tantangan Ekonomi Kreatif di Indonesia*. Son Pedia.
- Saputro, E. W. A., & Amaruddin, H. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Operasional Perusahaan di Kawasan Industri MM2100. Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi Dan Teknik (SoBAT).
- Sari, A. M. (2022). Pertumbuhan Industri Makanan di Indonesia: Faktor Pendorong dan Tantangan. *Jurnal Ekonomi dan Industri*, 10(2), 101–112.
- Sari, A. N. (2022). Kondisi Industri Pengolahan Makanan dan Minuman di Indonesia. Retrieved from Kementerian Keuangan Republik Indonesia.
- Shofariah, W., & Herdian, F. (2024). *Analysis of Raw Material Inventory Control with A Tabular Approach and Formula Approach Economic Order Quantity (EOQ) to Optimize the Cost of Soybean Raw Material Inventory at The Rizqy Putra Fried Tofu Factory*. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 5(06), 1318–1331. <https://doi.org/10.59141/jiss.v5i06.1137>
- Simbolon, D. (2021). *Pengendalian Persediaan*. Cetakan pertama. Forum Pemuda Aswaja.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Edisi 2. Cetakan ke-29. Bandung: Alfabeta
- Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas). (2022). *Data konsumsi makanan di Indonesia*. Diakses dari <https://journal.unhas.ac.id/index.php/torani/article/view/41868/12275>
- Terry, G. R., & Rue, L. W. (2021). *Dasar-Dasar Manajemen* (G. A. Ticoalu, Trans.). Bumi Aksara.
- Ujang Suherman, Rahayu Isa Ias Sadila, Amelia Kartika, & Adjeng Surya Rarashaty. (2025). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada UMKM Bubur Kacang Mirasa. *Journal of International Multidisciplinary Research*, 3(1), 28–33. <https://doi.org/10.62504/jimr1157>
- Winata, H. X., & Alam, I. A. (2024). *Analysis of raw material inventory control based on Economic Order Quantity method at PT. Sawitindo Mas Tanjung Raja Sakti, Lampung*. *International Journal of Accounting, Management, Economics and Social Sciences (IJAMESC)*, 2(1), 118–126. <https://doi.org/10.61990/ijamesc.v2i1.177>