

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Ristono. 2005. *Menejemen Persediaan*. Pertama. Ed. Agus Ristono. Yogyakarta: Yogyakarta, Graha Ilmu, Xxi +316 Hlm, 1 Jil : 23.
- Ahyadi, Harwan, And Siti Khodijah. 2017. “Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang Pesawat B737-Ng Dengan Pendekatan Model Periodic Review Di Pt. X.” *Bina Teknika* 13(1): 47.
- Anggrawati. 2018. “Bahan Baku (Raw Material) Serta Cara Penyimpanan Di Farmasi.” *Farmaka* 16: 213–21.
- Apriyani, Noor, And Ahmad Muhsin. 2017. “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity Dan Kanban Pada PT Adyawinsa Stamping Industries.” *OPSI* 10(2): 128.
- Assauri, Sofyan. 2008. *Manajemen Produksi Dan Operasi Edisi Revisi 2008*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Azifah, Dinan, Agustono Agustono, And Nuning Setyowati. 2016. “Identifikasi Sub Sektor Pertanian Di Eks Karesidenan Kedu (Pendekatan Minimum Requirements Technique).” *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis* 12(2): 182.
- Bowo, Agus Ari, And Farida Djumiati Sitania. 2023. “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Utama Produksi Roti Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus : Sari Madu Bakery Samarinda).” 9(1): 1–13.
- Citra, P T, Abadi Bosco, Gresik Sofiyanurriyanti, And M Syarifuddin. 2018. “Analysis Of Raw Material Inventory Control For A Minimum Total Cost Method With EOQ (Economy Order Quantity) In Pt. Citra Abadi Bosco Gresik.” *International Journal Of Science, Engineering, And Information Technology* 02(02): 72–77.
- Dewi, Puspita Et Al. 2019. “Analisis Pengendalian Persediaan Dengan Metode (EOQ) Economic Order Quantity Guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral.” *Jurnal Akuntansi Profesi* 10(2): 1–12.
- Fahmi Irham. 2016. *Manjemen Produksi Dan Operasi*. Ed. Anwar Chairil. Bandung : Alfabeta, 2014 .
- Fatah, A, S Noorzaman, And M A Kartikasari. 2022. “Raw Material Supply Control Analysis With Ordinary Least Square Method And Economic Order Quantity (Eoq) At Tandi’s Bakery.” *Jurnal Logistik Indonesia* 6(2): 162–77.
- Fatona, Elyas. 2013. “The Development Of Decision Support System Software Of Stock Control And The Amount Of Purchasing Goods By Using EOQ (Economic Order Quantity) Method (Case Study In Wjes Frozen Food Company Singaraja).” *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (Karmapati)* 2(1): 317–31.
- Girsang, Sari Yanti. 2022. “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Garam Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Pabrik Es Wira Jatim Pendahuluan Latar Belakang Globalisasi Saat Ini Sedang Terjadi Dan Mempengaruhi Negara-Negara Yang Mengalaminya , Salah Satunya

Indonesia.” *Agrointek* 12(1).

Haslindah, Andi, Ilham Idrus, Laksmi Husnar, And Anggi Alpitasi. 2021. “Optimasi Persediaan Produk Jadi Di CV. Amanda Dengan Menggunakan Metode Min-Max (S,S).” *Journal Industrial Engineering And Management (JUST-ME)* 2(02): 59–64.

Heizer, Jay, And Render Barry. 2015. *Manajemen Operasi : Manajemen. Keberlangsungan Dan Rantai Pasokan*. 11th Ed. Jakarta: Salemba Empat.

Hermawan, Dedi Joko. 2018. “Pengaruh Jumlah Persediaan Bahan Baku Dan Kapasitas Mesin Terhadap Volume Produksi Pada Ud. Cahaya Restu Kota Probolinggo.” *Capital: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen* 1(2): 93.

Ilmu, Jurnal, And Pengetahuan Vol. 2021. “CENDEKIA : Jurnal Ilmu Pengetahuan Vol. 1 No. 2 Tahun 2021 15.” 1(2): 15–20.

Indriani, Nila Dwi, And Eni Srihastuti. 2023. “Penerapan Pengendalian Persediaan Bahan Bahan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Guna Efisiensi Biaya Produksi (Studi Kasus Pada Feodal Coffee And Roastery Kediri).” 1(6): 58–74.

Iqbal, Taufiq, Daniel Aprizal, And Muhammad Wali. 2017. “Aplikasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Economic Order Quantity (EOQ).” *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)* 1(1): 48.

Irmayanti, H. 2019. “Analysis Of Raw Material Ordering With Economic Order Quantity Method.” *IOP Conference Series: Materials Science And Engineering* 662(3).

Jonny Seah, Muhammat Rasid Ridho. 2020. “Jurnal Comasie.” *Comasie* 3(3): 21–30.

Jusman, Jumriaty. 2019. “Jieb : Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis.” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis (S4)* 5(November): 77–87.

Kurniawan, Mohammad Fahmi, Sugiyono Madelan, And Ahmad Badawi Saluy. 2021. “Efficiency Analysis Of Excavator Nut Inventory Using Economic Order Quantity Method At PT. ABCDE Bekasi-Jawa Barat.” *Dinasti International Journal Of Economics, Finance & Accounting* 2(3): 295–305.

Lahu, E P, Oleh : Enggar, Paskhalis Lahu, And Jacky S B Sumarauw. 2017. “Analisi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado Analysis Of Raw Material Inventory Control To Minimize Inventory Cost On Dunkin Donuts Manado.” *Analisis Pengendalian... 4175 Jurnal EMBA* 5(3): 4175–84.

Ningsih. 2021. “Hubungan Media Pembelajaran Dengan Peningkatan Siswa Pada Mata Pelajaran PAI Di SMP Iptek Sengkol Tangerang Selatan.” *Tarbawai: Jurnal Pendidikan Agama Islam* 6(01): 77–92.

Oktavia, Chendrasari Wahyu, And Christine Natalia. 2021. “Analisis Pengaruh Pendekatan Economic Order.” XV(1): 103–17.

Prihasti, Delia Adni, And Arie Apriadi Nugraha. 2021. “Analisis Manajemen Persediaan Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Persediaan Bahan Baku UKM Bydevina.” *Indonesian Accounting Literacy Journal* 1(3): 537–48.

- Putra, Denis Ica , Drs. Hariyanto, Jusuf. 2019. “Analysis of Inventory Control of Raw Materials for Bread At Lie Mariana Bakery East Jakarta.” *Manajemen. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia: Jakarta.Indonesia* 1(2): 1–12.
- Rafhanah, Pada C V. 2020. “Analisis Efisiensi Model Economic Order Quantity (EOQ) Pada CV. Rafhanah.” *Jiso : Journal of Industrial and Systems Optimization* 3(Suryanto 2012): 16–21.
- Rahardjo, Sekti, Aditya Sugih Setiawan, M. Ridwan Permana, and 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): 109–24.
- Ratningsih, Ratningsih. 2021. “Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada CV Syahdika.” *Jurnal Perspektif* 19(2): 158–64.
- Rika, Rika Regina. 2020. “Analisis Pengendalian Internal Atas Persediaan Barang Dagang Pada Toko Alfamart.” *Jurnal Indonesia Sosial Sains* 1(2): 125–32.
- Saleh, Andi Mulia. 2020. “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pt. Maruki Internasional Indonesia.” *AkMen JURNAL ILMIAH* 17(4): 558–71.
- Sari, Santika et al. 2020. “Analisis Efisiensi Model Economic Order Quantity (EOQ) Pada CV. Rafhanah.” *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization* 3(1): 16–20.
- Subagyo, Pangestu. 2009. *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sundah N., Mouren, Arrazi Hasan Jan, and Merlyn Mourah Karuntu. 2019. “Penerapan Economic Order Quantity (EOQ) Pada PT. Woloan Permai Perkasa.” *Jurnal Emba* 7(4): 4661–70.
- T. Hani Handoko 2012. *Dasar - Dasar Manajemen Produksi Dan Operasi*. Cetakan Ke. BPFE- Yogyakarta.
- Tampubolon, Manahan P. 2004. *Manajemen Operasional (Operation. Management)*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Tiwow, Calvin A et al. 2023. “Analisis Manajemen Pengendalian Persediaan Bahan Baku Daging Babi Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada RM . Coto Boke Unge Polo Manado Management Analysis of Pork Raw Material Inventory Control Using the Economic Order Quantity (EOQ) Meth.” 6(2): 1427–36.
- Turnip, Melpa Syari Kristiani, and Dwi Kartikasari. 2017. “Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Methanol Antara Pendekatan Model Economic Order Quantity Dengan Just In Time Pada CV Mamabros Servicindo Batam.” *Journal Of Applied Managerial Accounting* 1(2): 77–90.
- Wahid, Abdul et al. 2020. *Economic Order Quantity Istimewa Pada Industri Krupuk “Istimewa” Bangil*.
- Widyastika, and Nerli Khairani. 2020. “Penerapan Metode Economic Order Quantity (Eoq)

Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pt. Busur Inti Indo Panah.”
Karismatika 6(1): 29–44.

