

## DAFTAR PUSTAKA

- Andan Saiful Amar, Kristanto Mulyono, & Nurjanah, S. (2021). Analisa Persediaan Stock Barang Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Di Ud Toko Plastik Hanif. *TEKNOSAINS: Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 8(2), 80–85. <https://doi.org/10.37373/tekno.v8i2.91>
- Bahiyyah, K. (2020). *Jurnal Wacana Ekonomi Pengendalian Persediaan Bahan Kimia dengan Perhitungan EOQ ( Economic Order Quantity ) dan ROP ( Reorder Point ) di BLUD Air.*
- Bowo, A. A., Wahyuda, W., & Sitania, F. D. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Utama Produksi Roti Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus : Sari Madu Bakery Samarinda). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.24014/jti.v9i1.20584>
- Cahyadi, H., Ruwana, I., & Sari, S. A. (2024). *Analisis Persediaan Kedelai Sebagai Bahan Baku Tempe Dengan Metode Economic Order Quantity Pada Umkm X.* 7(1), 153–159.
- Dian Friana Hidayat, Joko Hardono, I. A. (2022). Penerapan Pengendalian Persedian Produksi Batako Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) di CV. Indah Kiat. *Jurnal Teknik*, 11(2), 40–52. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/index>
- Firmansyah, F. A. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produk Plastik Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dengan Back Order Pada Studi Kasus Di Pt Kusuma Mulia Plasindo Infitex. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(5), 1616–1623. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i5.855>
- Fithri, P., & Adinny, R. (2020). Minimasi Biaya Persediaan Batubara dengan Pendekatan Economic Order Quantity (EOQ) di PT. Semen Padang. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 6(2), 79. <https://doi.org/10.24014/jti.v6i2.9548>
- Fitriana, R., Patabang, L., & Gunawan, M. S. A. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kacang Kedelai Cap BW 50 Kg dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Usaha Tempe Asli HB Samarinda. *Jurnal EKSIS*, 19(1), 129–147. <https://doi.org/10.46964/eksis.v19i01.397>
- Halima, H., & Pravitasari, D. (2022). Penerapan Metode Economic Order Quantity Sebagai Upaya Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Pada Rifani Bakery Blitar. *Jurnalku*, 2(2), 155–166. <https://doi.org/10.54957/jurnalku.v2i2.184>
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan* (Edisi 11). Salemba Empat.
- Helmi, S. (2021). *Analisis data untuk riset Manajemen dan Bisnis* (Edisi 3, Issue July). USU Press.
- Hilman, M., & Kusuma Ningrat, N. (2021). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pakan Ayam Pada Perusahaan Mekar Bakti Layer Dengan Metode Economic Order Quantity Di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 3(02), 54–61. <https://doi.org/10.25157/jig.v3i02.2978>
- Lati, G. M., & Altavia, N. N. (2022). Pengendalian Biaya Persediaan Metoclopramide Hcl Di Pt Zzz Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Probabilistik. *Jurnal*

- Logistik Bisnis*, 12(02), 94–102. <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/logistik/>
- Leilani, E. R., & Kusnanto, D. (2024). Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi , Keuangan & Bisnis Syariah Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi , Keuangan & Bisnis Syariah. *Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi , Keuangan & Bisnis Syariah*, 6(2), 2547–2562. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i>
- Manta, F. (2020). Optimasi Total Inventory Cost Pada Persediaan Spare Part Alat Berat Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 34(1), 1. <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v34i1.994>
- Novitasari, D. (2020). *Manajemen Operasi Konsep & Esensi*. <http://eprint.stieww.ac.id/1901/1/BUKU MO.pdf>
- Ramadhani, M. R., Hari, A., MZ, H., & Sianipar, T. P. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Bangunan Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dan Period Order Quantity (Poq) Pada Cv. Raka Jaya Palembang. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 10(2). <https://doi.org/10.52333/destek.v10i2.942>
- 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>
- Ratningsih, S. (2021). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan. *Jurnal Ekonomi & Manajemen Universitas Bina Sarana Informatika*, 19(2). <https://doi.org/10.31294/jp.v17i2>
- Rizaldhi, D. (2024). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pabrik Tahu Legendaris Menggunakan Economic Order Quantity (Eoq)*. 1192(1), 207–218.
- Rusdiana, H. A. (2014). *Manajemen Operasional*. <http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf>
- Rusdiana, & Ramdhani, M. A. (2014). *Buku Manajemen Operasi* (Issue September). <http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf>
- Saifudin, I., & Nuruddin, M. (2022). Analisis Persediaan Alat Pelengkap Pada Proses Produksi Kayu Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 29–35. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v8i1.6386>
- Saragi, G. L., & Setyorini, R. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Restoran Steak. *ISSN: 2355-9357 e-Proceeding of Management* :, 1(3), 542–553.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Teguh, M. (2014). *Metode kuantitatif untuk analisis ekonomi dan bisnis*. Jakarta : Rajagrafindo Persada.,  
[https://pustaka.iaincurup.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=7604&keywords=](https://pustaka.iaincurup.ac.id/index.php?p=show_detail&id=7604&keywords=)
- Tiwow, C., & Pondaag, J. (2023). Analisis Manajemen Pengendalian Persediaan Bahan Baku Daging Babi Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada RM. Coto Boke Ungke Polo Manado. *Jurnal LPPM Bidang EkoSosBudKum (Ekonomi, Sosial, Budaya, Dan Hukum)*, 6(2), 1427–1436.
- Triagustin, A., & Himawan, A. F. I. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Ekobistek*, 11, 349–354.

<https://doi.org/10.35134/ekobistek.v11i4.404>

Valencia, & Haryanto, H. (2024). Penerapan Sistem Economic Order Quantity (EOQ) pada UMKM MyPetHouse. *Jurnal Visi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 47–56. <https://doi.org/10.51622/pengabdian.v5i1.1992>

Wibowo, A. (2020). *Manajemen Operasional*. [https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb\\_a0572dc3c68fc3ac0240a4f4a1a58204078fd865\\_1652864695.pdf](https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb_a0572dc3c68fc3ac0240a4f4a1a58204078fd865_1652864695.pdf)

Yulianto, A. A., & Alhamdi, F. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kardus Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity. *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 1(1), 59–64. <https://doi.org/10.47233/jppie.v1i1.431>

