

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. A. S.. Denny. W. U.. & Surya. R. (2024). *Economical Soybean Raw Material Inventory Control Using EOQ and POQ Methods (Case Study: Abdul Tofu Factory)*. Journal of Industrial System Engineering and Management. 3(2). <https://doi.org/10.56882/jisem.v3i2.34>
- Achmad. R. A. F.. & Dedgo. S. (2023). *Application of the Economic Order Quantity (EOQ) Method in Controlling Soybean Raw Material Inventories at the Haji Maman Tofu Factory in Matraman District*. Sinergi International Journal of Logistics. 1(2). 73–84. <https://journal.sinergi.or.id/>
- Achmad. R. A. F.. & Degdo. S. (2023). *Application of the Economic Order Quantity (EOQ) Method in Controlling Soybean Raw Material Inventories at the Haji Maman Tofu Factory in Matraman District*. Sinergi International Journal of Logistics. 1(2). 73–84. <https://journal.sinergi.or.id/>
- Amruddin. Hari. N.. Syarifuddin. S.. Iljasmadi. NurWahyuni. Nahriyah. F.. Jeffrit. K. I.. Helendra. Hane. J.. Isro. A. W.. Popy. N. P.. Pahri. S. S. M.. Semy. D. B.. Endang. S.. Dewi. S.. Wage. U.. Rachmatullailly. T. R.. & Seprianus. L. P. (2022). Pengantar Manajemen (Konsep dan Pendekatan Teoretis). CV. Media Sains Indonesia.
- Atty. T. J.. & Chindy. A. L. (2021). Metode Pengendalian Persediaan Dengan MRP(K. Wiwit (ed.); 1st ed.). CV. Pena Persada.
- Camelia. Wahyu. E. S.. & Feti. F. (2024). *Economic Order Quantity (EOQ) Method For Inventory Control Of Soybean Raw Materials In Tofu Industry Fausi Bondowoso*. Jurnal Comparative: Ekonomi Dan Bisnis. 6(2). 398–410. <https://doi.org/10.31000/combis.v6i2>
- Deni. R.. Fathiya. N.. Hasna. S.. Rachmawati. R.. Noviqa. S.. Agung. P. H.. & Astiani. S. (2024). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) Pada Kopti Kabupaten Bogor. Jurnal Manajemen Bisnis Era Digital. 1(2). 131–141. <https://doi.org/10.61132/jumabedi.v1i2.91>
- Desi. M.. & Supriyanto. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) Pada PT. Suryamas Lestari Prima. 10. 44–50.
- Devi. A.. Sari. M.. & July. Y. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) pada Pabrik Tahu HR Kepuh. Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam. 5(8). 3565.

- Dharma. A. P.. Sri. H.. Erdi. S.. & Dewi. S. (2020). Analisis Peramalan Permintaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembantu pada Industri Gula (Studi Kasus PT. XYZ Lampung Utara) *Analysis Forecasting Dem & Control of Supply Raw Materials i In The Sugar Industry (Case Study of PT. XYZ North Lampung)*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 20(2). <https://doi.org/10.25181/jppt.v120i2.1636>
- Dwi. A.. & Haposan. B. (2024). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Dengan Metode *Economic Order Quantity* Pada Pabrik Tahu Jawa Pak Udin. Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial & Teknologi. 6.
- Dwi. N. (2022). Manajemen Operasi Konsep dan Esensi. STIE Widya Wiwaha.
- Farhan. F.. & Sutrisno. (2022). Penerapan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Industri Rumahan Tahu Susu XYZ. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan.
- Griffin. R. W. (2022). *Fundamentals of Management* (10th ed.). Cengage. www.cengage.com/highered
- Heizer. J.. Render. B.. & Munson. C. (2020). *Operations management : sustainability and supply chain management*. Pearson.
- Hendrik. C.. Iftitah. R.. & Sanny. A. S. (2024). Analisis Persediaan Kedelai Sebagai Bahan Baku Tempe Dengan Metode *Economic Order Quantity* Pada UMKM X. Jurnal Valtech. 7(1).
- Julia. A. N. O.. Uus. M. D. F.. & Ery. R. (2024). *Analysis of the Efficiency of Raw Material Inventory Control at Tofu Factory ST12 Pasirmulya Karawang*. Research In Management Of Technology And Business. 5(1). 134–144. <https://doi.org/10.30880/rmtb.2024.05.01.012>
- Julyanthry. Valentine Siagian. Asmeati. Abdurrozzaq Hasibuan. Ramses Simanullang. Adi Papa Pandarangga. Sukarman Purba. Bonaraja Purba. Rolyana Ferinia Pintauli. Muhammad Fitri Rahmadana. & Eljihad Akbari Syukriah M. (2020). Manajemen Produksi dan Operasi (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Kusno. H.. Dina. F.. & Lazuardi. L. (2025). *Analysis of Soybean Raw Material Inventory Control Using the Economic Order Quantity (EOQ) Method at the Terang Tofu Factory*. Journal of Evrimata: Engineering and Physics. 03(01). 3025–1265.

- Nur. A.. Sri. K.. & Tiara. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ Pada Pabrik Tahu Di Kabupaten Jember. ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal. 4.
- Nurhadi. H.. Setiawan. D. R.. Tamba. R. S.. Nurbaitu. S.. Zahran. W. S.. Zulkifli. Irwansyah. I.. Hidayat Rachmat Yusup. Suharyoko. S.. & Pentanurbowo. S. (2024). Dasar-Dasar Ilmu Manajemen (1st ed.). PT. Penamuda Media.
- Rahmat. H.. Wahyuda. & Farida Djumiati Sitania. (2024). *Soybean Inventory Management at Gesit Tahu Factory Using the Economic Order Quantity (EOQ) Method*. IJIEM - Indonesian Journal of Industrial Engineering and Management. 5(2). 477. <https://doi.org/10.22441/ijiem.v5i2.22938>
- Rahmawati. F.. Lewi. P.. & M. Said. A. G. (2024). 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).
- Resti. H.. & Cut. A. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Dalam Menetapkan *Periodic Order Quantity* (POQ) (Studi Kasus Pada Pabrik Tempe Soybean). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi. 7(2). 308–323. <https://doi.org/10.24815/jimeka.v7i2.21435>
- Sahria. & Edi. Y. (2024). *Analysis Of Raw Material Inventory Control Using The Economic Order Quantity Method In The Tahu Tempe Jagor Tolitoli Business*. International Journal of Economic Entrepreneurship and Business Management. 1(3). 69–77.
- Siti. A.. & Roni. W. (2024). Dasar-Dasar Manajemen (1st ed.). PT. Nas Media Indonesia.
- Stevenson. W. J. (2021). *Operations Management* (14th ed.). McGraw-Hill Education.
- Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif. Kualitatif. Dan R&D. Alfabeta.
- Syajidha. E.. & Zulian. Y. (2022). *Planning of Soybean Raw Material Inventory Control Using Economic Order Quantity (EOQ) Method. in Corina Factory Kudus. Central Java*. Management Analysis Journal. <http://maj.unnes.ac.id>
- Taufiq. F.. & Agus. P. (2025). *Analysis of Soybean Raw Material Inventory Control for Production Sustainability at a Tofu Factory in Padang Cermin District. Pesawaran Regency*. Journal of Business and Halal Industry. 2(3). 1–7. <https://economics.pubmedia.id/index.php/jbhi>

- Ulya. F. K.. Moh. H.. & Pandiya. (2024). Penerapan Metode *Economic Order Quantity (EOQ)* Dalam Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Pada Pabrik tahu Handayani Ungaran Timur Tahun 2023. *Jurnal Aktual Akuntansi Bisnis Terapan*.
- Warkianto. W.. Abdul. M.. I. N. T. S.. Gusti. A. A.. Khasanah. Dhiana. E.. Yuli. P.. Bekti. S.. Sutangsa. & Tita Rosalina. (2022). *Manajemen Produksi dan Operasi* (1st ed.). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Winarti. S.. & Faldy. H. (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*. *Journal of Indonesian Social Sciences*. 5(6). <http://jiss.publikasiindonesia.id/>
- Yosua. W. W.. Juli. A. B. S.. & Debora. E. S. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai pada *Home Industry* Tahu Tukiran Artomoro. *Bulletin of Community Engagement*. 4(1). <https://attractivejournal.com/index.php/bce/>