

## DAFTAR PUSTAKA

- Aida, N., Kantun, S., & Tiara. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Metode EOQ Pada Pabrik Tahu Di Kabupaten Jember. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 4(1), 100–107. <https://doi.org/10.34306/abdi.v4i1.890>
- Andries, A. L. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Nur Cahaya Di Batu Kota Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1), 1111–1120.
- Aprilian, W. E., Marliani, S., & Yulawati, J. (2023). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Metode EOQ pada Industri Rumahan Keripik Tempe Memey. *Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 6(3), 3652–3660. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i3.5320>
- 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.
- Chandradhinata, D., Cahyadi, U., & Gahara, M. R. (2022). Persediaan Bahan Baku Kedelai dengan Metode EOQ dan POQ di Pabrik Tahu AS Berkah Putra. *Jurnal Kalibrasi*, 20(2), 137–146. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.20-2.1183>
- Devi Aryani, Sari Marliani, July Yulawati. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Pabrik Tahu Klb Kelurahan Bakalan Krajan .... 5(8), 3565–3577. [http://www.repository.ukwk.ac.id/handle/123456789/1900%0Ahttp://www.repository.ukwk.ac.id/bitstream/123456789/1900/1/201822007\\_ELISABET\\_JUHAINI\\_AGRIBISNIS\\_COVER - Elisabet Juhaini.pdf](http://www.repository.ukwk.ac.id/handle/123456789/1900%0Ahttp://www.repository.ukwk.ac.id/bitstream/123456789/1900/1/201822007_ELISABET_JUHAINI_AGRIBISNIS_COVER - Elisabet Juhaini.pdf)
- Fahmi, I. 2016. *Manajemen Produksi dan Operasi* (C. Anwar (ed.); Ketiga). ALFABETA,cv.
- Habibie, M. W., & Widyaningrum, D. (2023). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Pengendalian Persediaan Biji Kedelai di UMKM XYZ. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(3), 1256–1262. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i3.2895>

- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. 2012. *Manajemen Produksi Modern Oprasi Manufaktur dan Jasa Buku 2* (A. Novianty (ed.); Keedua). PT Bumi Aksara.
- Heizer, & Render. 2015. *Manajemen Persediaan Memberikan Keunggulan Kompetitif di Amazon.com*.
- Herjanto, E. 2018. *MANAJEMEN OPERASI* (D. Herfan (ed.); Ketiga,Rev). PT Grasindo.
- Joko, S. 2001. *Manajemen Produksi & Operasi* (R. Setyono (ed.); Pertama). Universitas Muhammadiyah Malang.
- Karim, H. A., Fitriani, Innaninengseh, & Hasti. (2019). Kajian Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glicinie max L.*) Pada Pemberian Pupuk Organik Bioslurry Kotoran Sapi. *Jurnal Agrolantae*, 8(2), 1–6.
- Prima Dewi, S., & Bayu Kristanto, S. 2013. *Akuntansi Biaya*. In Media.
- Puspita, R., Sutrisna, A., Agdhi Rahwana, K., Ekonomi dan Bisnis, F., & Perjuangan Tasikmalaya, U. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menerapkan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus pada Pabrik Tahu Mr di Ciawi Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(11), 4014–4019.
- Rabiatus Sholehah, Muhammad Marsudi, A. G. B. (2021). *ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU KEDELAI MENGGUNAKAN EOQ, ROP DAN SAFETY STOCK PRODUKSI TAHU BERDASARKAN METODE FORECASTING DI PT. LANGGENG*. 04(02).
- Setyabudi, A. D., & Mustafidah, H. (2020). Menentukan Jenis Tanaman Pertanian Palawija Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dan Metode Weighted Product (Wp). *Sainteks*, 17(1), 61. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v17i1.7829>
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (cetakan ke). ALFABETA, cv.
- Sulistyaningsih, Puryantoro, & Baihaqi, A. (2018). Analisis persediaan kedelai sebagai bahan baku pembuatan tahu pada Ud. Lumayan Desa Paowan Kecamatan Panarukan Kabupaten Situbondo. *Cermin: Jurnal Penelitian*, 2(2), 191–202.