

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R. *et al.* 2023 “Analisis Persediaan Bahan Baku Usaha Tempe Risky Di Desa Serumbang Kabupaten Bengkulu Utara,” *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 11(1), hal. 749–756.
- Azzahra, M. dan Ima Amaliah 2023 “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Harga Kedelai Domestik di Indonesia,” *Bandung Conference Series: Economics Studies*, 3(2), hal. 497–504.
- 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.
- Bayu Pradana 2023, “Analisis Pengendalian Persediaan Kedelai sebagai Bahan Baku pada UMKM Tahu Na Po Tet Kota Tangerang Selatan”.
- Devi Aryani *et al.* 2024 “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Pabrik Tahu HR Kepuh,” *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 5(8), hal. 3565–3577.
- Fahmi, I. 2016. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Bandung: Alfabeta
- Harahap, S.A. dan Rakhmawati, F. 2022 “Etnomatematika dalam Proses Pembuatan Tempe,” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(2), hal. 1291–1300.
- Heizer, J, dan B. Render. 2015. *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat.
- Joko, S. 2001. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Malang: UMM Pers.
- Lintang, D., Sunarso, & Sumaryanto. 2020. *Analisis Penentuan Persediaan Bahan Baku Kedelai Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada Home Industri Tahu Bu Iguk Di Wonogiri*. *Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 20, 205–214.
- Maesaroh, S. dan Agustini Santoso, D. 2022 “Pengambilan Keputusan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai pada UKM Tempe Hartini Dengan Metode Simple Additive Weighting,” *Applied Industrial Engineering Journal*, 6(1), hal. 15–26.

- Nur Aida2023, “Analisis pengendalian persediaan bahan baku dengan menggunakan metode *Economic Order Quantity* (EOQ) pada Pabrik Tahu Di Kabupaten Jember.”.
- Rabiatus dkk 2021, Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan EOQ, ROP, Dan Safety Stok Produksi Tahu
- Rofiki, A. 2019. *Penerapan Economic Order Quantity Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai (Glycine max L.) Pada Produksi Tahu di UD Jamhari*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember
- Suknia, S.L. dan Rahmani, T.P.D. 2020 “Proses Pembuatan Tempe Home Industry Berbahan Dasar Kedelai (*Glycine max (L.) Merr*) dan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) di Candiwesi, Salatiga,” *Southeast Asian Journal of Islamic Education*, 3(1), hal. 59–76.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Tambunan, H.Y. dan Nainggolan, M.F. 2023 “Faktor-faktor yang mempengaruhi Volume Impor Kedelai Amerika Serikat di Indonesia,” *Jurnal Agriust*, 4(1), hal. 34–40.
- Unsulungi, Harly I., AH Jan dan F Tumewu. *Analisis Economic Order Quantity (Eoq) Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kopi Pada Pt. Fortuna Inti Alam*. Dalam Jurnal EMBA. Vol.7.No.1. Hal. 51-60.