

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>
- Al Hamid, D. A., Firdaus, M. A., & Rinda, R. T. (2021). Analisis Economic Order Quantity (Eoq) Sebagai Pengendalian Persediaan Bahan Baku Di Sumedang Bumi Armasta. *Manager: Jurnal Ilmu Manajemen*, 4(1), 92–101.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Distribusi Perdagangan Komoditas Kedelai Indonesia. Jakarta: BPS
- Chandrahadinata, 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>
- Dewi, S. U., Sumarmi, S., & Bahri, S. (2022). Pengaruh Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman pada Tiga Varietas Unggul Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1), 20. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v18i1.1885>
- Djayanti, S. (2015). Kajian penerapan produksi bersih di industri tahu di Desa Jimbaran, Bandung, Jawa Tengah. *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*, 6(2), 75–80.
- Frasisca, R. Y. N. (2023). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai (Glycine Max L.) Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Usaha Tahu Ud. Sari Agung Di Kabupaten Mojokerto. Diss. Politeknik Negeri Jember, 2023.*
- Guntur, & Mufti, O. (2021). Analisis Persediaan Bahan Baku Pada Ukm Produksi Tahu Parit 10 Tembilahan Hulu. *Jurnal Analisis Manajemen*, 7(1), 103–109.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.*
- Herjanto, E. (2020). *Manajemen Operasi edisi ketiga. Jakarta: Grasindo.*

- Hikmahwati, D., & Pratama, F. E. A. (2023). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada UD MBO Bakery di Kabupaten Jember. *Jurnal Akuntansi Terapan Dan Bisnis*, 3(1), 73–83.
- Rumetna M.S., Lina N.T., Sari P.T, Mugu P., Assem A., & Sianturi R. (2021). Optimasi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Program Linear Dan Software POM-QM. *Computer Based Information System Journal*, 9(1), 42–49. <https://doi.org/10.33884/cbis.v9i1.3645>
- Raihan, R. (2017). *Metodologi penelitian*. Universitas Islam Jakarta.
- Ramadhanti, A., Kasymir, E., & Situmorang, S. (2022). Analisis Pengendalian dan Perhitungan Nilai Akhir Persediaan Bahan Baku pada Agroindustri Tahu House of Tofu Bandar Lampung. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(3), 819–827.
- Ristono, A. (2019). Manajemen persediaan. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (M. Dr. Ir. Sutopo. S. Pd. ALFABETA, Cv.
- Suhaeni, N. (2023). *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. Nuansa Cendekia.
- Woroyati, D. L. (2020). Analisis Penentuan Persediaan Bahan Baku Kedelai Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada Home Industri Tahu Bu Iguk Di Wonogiri. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan Vol*, 20(2), 205–214.