

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>
- Aprilian, W. E., Marlioni, S., & Yuliawati, 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>
- Arfadila, D., & Banjarnahor, H. (2024). Analisis Persediaan Bahan Baku Dengan Metode *Economic Order Quantity* Pada Industri: LPPM
- Azizah, L. N., & Ermansah, C. A. (2025). Pemanfaatan *Software* Pom-Qm Pada Materi Program Linier Dalam Mata Kuliah Riset Operasional : Studi Kasus Unit Produksi Bhakti Karya. *Jurnal Kiprah Pendidikan*, 4, 369–377.
- Badria, F. L. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Usaha Tahu Di Desa Plosokandang. *Jimbien : Jurnal Mahasiswa Manajemen, Bisnis, Entrepreneurship*, 3(1), 16–29. <https://doi.org/10.36563/jimbien.v3i1.1179>
- Deni Rahman, Fathiya Najmaayyubi, Hasna Salsabila, Rachmawati Rezeki, Noviqha Shaumi, Agung Prayudha Hidayat, & Astiani Safitri. (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>
- Devi Aryani, Sari Marlioni, & July Yuliawati. (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), 3565–3577. <https://doi.org/10.47467/elmal.v5i8.3433>
- Dita, R., Astuti, W., Wulandari, S. A., Brillyantina, S., Dhandy, R., Jember, P. N., Timur, K., & Jember, K. (2025). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus : Pada Usaha Rumah Tempe Pak Pon) Kedelai Menggunakan Pendekatan Metode *Economic Order Quantity* (Studi Kasus : Pada Usaha Rumah Tempe Pak Pon). 3(9).
- Fauziah, A. N., & Simanulang, L. (2025). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Daging Iga dengan Metode *Economic Order Quantity* dan *Total Inventory Cost* pada Bata Café Cibojong Haur Hapit Bandung. 2(4), 646–655.

- Harahap, N. A. P., Al Qadri, F., Harahap, D. I. Y., Situmorang, M., & Wulandari, S. (2023). Analisis Perkembangan Industri Manufaktur Indonesia. *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 4(5), 1444–1450. <https://doi.org/10.47467/elmal.v4i5.2918>
- Harjanto, E. (2020). *Manajemen Operasi* (D. Herfan (ed.); Ketiga). Jakarta: Grasindo.
- Heizer, J. & B. R. (2015). *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan* (11th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Herdhiansyah, D., Reza, R., Sakir, S., & Asriani, A. (2022). Kajian Proses Pengolahan Tahu: Studi Kasus Industri Tahu Di Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna. *Agriech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah*, 24(2), 231. <https://doi.org/10.30595/agriech.v24i2.13375>
- Listiana, Heni & Anam, K., & Hoirul. (2022). Strategi Penyusunan Kerangka Berpikir: Meningkatkan Kualitas Penelitian. 15(2), 146–157.
- Marimin, M. (2005). *Teori dan Aplikasi Sistem Pakar Dalam Teknologi Manajerial*. Bogor: IPB Press.
- Ningrat, N. K., & Gunawan, S. (2023). Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) Di UMKM Kerupuk Nusa Sari. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 18–28.
- Pujiwati, I. (2023). *Stop Impor Kedelai, Gunakan Sonic Bloom*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, dan R&D (Ke 30)*. Bandung: Alfabeta.
- Suryandari, K. C. (2021). *Seri Produk Olahan : Olahan Kedelai* (Y. Melfia (ed.)). Jakarta: Bumi Aksara.
- Susanti, & Kalalo, M. Y. B. (2023). Analisis Penerapan Metode *Economic Order Quantity* Sebagai Upaya Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada UD Imanuel Tompaso Baru. *Manajemen Bisnis Dan Keuangan Korporat*, 1(2), 112–127. <https://doi.org/10.58784/mbkk.66>