

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaridz, A. M., & Suseno, S. (2024). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pisang Menggunakan Metode EOQ dengan Mempertimbangkan Masa Kedaluarsa dan Pemberian Diskon*. *JOURNAL SAINS STUDENT RESEARCH*, 2(1), 704-712.
- Aprilian, W. E., Marliani, S., & Yuliawati, J. (2024). *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.
- BPOM.(2020). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan nomor 16 tahun 2020 tentang pencantuman informasi nilai gizi untuk pangan olahan yang diproduksi oleh usaha mikro dan usaha kecil*.
- BPS. (2023). *Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/U0dKc1owczVSalJ5VFdOMWVETnlVRVJ6YIRJMFp6MDkjMw==/produksi-buah-buahan-menurut-jenis-tanaman-menurut-provinsi--2023.html?year=2023>
- BSN. Badan Standarisasi Nasional Republik Indonesia. (1996). *Keripik Pisang*. SNI 01-4315-1996.
- Dewi, S. P., Kristanto, S. B., & Dermawan, E. S. (2013). *Akuntansi Biaya Edisi 2*. Jakarta: In Media.
- Dwica T.E., F. Alham., & C. Gustiana. (2022). *Analisis Persediaan Bahan Baku (Raw Material Inventory) Ubi Kayu Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Industri Keripik Cinta Mas Hendro*. *Jurnal Penelitian Agrisamudra Vol. 9 No 2*, 68-78.
- Fandeli, H., Linda, R., & Juwita, I. (2022). *Kebijakan Persediaan Bahan Baku Singkong Dengan Metode Economic Order Quantity Pada Umkm Kripik Balado*. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(2), 226-232.
- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. (2012). *Manajemen Produksi Modern : Operasi Manufaktur dan Jasa*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management. 11th Edition*. Pearson.

- Herjanto, E. (2018). *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT Grasindo.
- Hernaeti, E., Nawansih, O., Utomo, T. P., & Hidayati, S. (2022). *Analisis Pengendalian Persediaan Keripik Pisang Dan Minyak Goreng Pada Ukm Askha Jaya Menggunakan Metode Economic Order Quantity*. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 1(1), 78-90.
- Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2020). *Analisis pengendalian persediaan bahan baku kerupuk mentah potato dan kentang keriting menggunakan metode Economic Order Quantity (EOQ)*. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2).
- Joko, S. 2001. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Prayogo, D. & Ardiansyah, M. (2021). *Analisis Manajemen Gudang dalam Efisiensi Pengelolaan Persediaan Bahan Baku*. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 22(1), 45-52.
- Puspa, F. N. (2021). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Terhadap Kelancaran Produksi Menurut Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Home Industri Keripik Singkong Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah)* (Doctoral dissertation, UIN RADEN INTAN LAMPUNG).
- Safitri, L. (2021). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Melte Vanana Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Cv Vanana Jaya Sinergi*.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Wedowati, E. R., Singgih, M. L., & Gunarta, I. K. (2014, December). *Production System in Food Industry—A Literature Study*. In Proceedings of the 6th International Conference on Operations and Supply Chain Management, Bali, Indonesia (pp. 10-12). <https://www.moseslsinggih.org/wp-content/uploads/2013/04/023.-OSCM2014-047.pdf>