

DAFTAR PUSTAKA

- Alvina, A., D. Hamdani, and A. Jumioni. 2019. Proses Pembuatan Tempe Tradisional. *Jurnal Pangan Halal*, 1(1). P. 1-4.
- Andayanie, W. R. 2016. *Pengembangan Produksi Kedelai Sebagai Upaya Kemandirian Pangan di Indonesia*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- 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). P. 1111-1120.
- Dewi, S. P. and S. B. Kristanto. 2013. *Akuntansi Biaya*. Bogor: IN MEDIA.
- Djawa, R. F. and I. D. Palandeng. 2024. Pengendalian Persediaan Bahan Baku Biji Kopi Dengan Metode EOQ Pada Rumah Kopi Kiram Coffee Di Jailolo Halmahera Barat. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 12(1). P. 671-684.
- Fahmi, I. 2016. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Bandung: Alfabeta.
- Fajrin, E. H. A. and A. Slamet. 2016. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Pada Perusahaan Roti Bonansa. *Management Analysis Journal*, 5(4). P. 289-298.
- Hamid, D. A. A., M. A. Firdaus, and R. Tinakartika. 2021. Analisis *Economic Order Quantity* (EOQ) Sebagai Pengendalian Persediaan Bahan Baku Di Sumedang Bumi Armasta. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 4(1). P. 92-101.
- Haming, M. and M. Nurnajamuddin. 2012. *Manajemen Produksi Modern: Operasi Manufaktur dan Jasa Buku 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heizer, J. and B. Render. 2015. *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. 2018. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo.

- Hidayat, L., H. Koto, and H. Pratiwi. 2020. Jumlah Pesanan Ekonomis Untuk Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Industri Rumah Tangga “Zaskya Bakery” *Economic Order Quantity To Control the Raw Material Inventory of “Zaskya Bakery” Home Industry. Jurnal Agroindustri*, 10.
- Joko, S. 2001. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Malang: UMM Press.
- Koesdijati, T. 2018. Minimalisasi Persediaan Bahan Baku Kedelai Dengan Metode EOQ Pada Produksi Tahu. *Jurnal Teknik UNIPA*, 16(2). P. 78-83.
- Laksono, A. S., Marniza, and Y. Rosalina. 2019. Karakteristik Mutu Tempe Kedelai Lokal Varietas Anjasmoro Dengan Variasi Lama Perebusan Dan Penggunaan Jenis Pengemas. *Jurnal Agroindustri*, 9(1). P. 8-18.
- Mahendra, I.G., I. M. Aryata, and I. Afgani. 2023. *POM QM for Windows Training for Industrial Engineering Students at the University of Serang Raya (UNSERA) in Solving Linear Programming Problems in Everyday Life and the World of Work. Jurnal Pengabdian Masyarakat Bestari*, 2(2). P. 125-138.
- Pratiwi, A. W., I. Maflahah, and Asfan. 2020. *Controlling Vaname Shrimp (Litopenaeus Vannamei) Raw Material Inventories (Case Study at PT. Grahamakmur Ciptapratama Sidoarjo). PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 4(1). P. 37-46.
- Puspita, R., A. Sutrisna, and K. A. Rahwana. 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).
- Sholehah, R., M. Marsudi, and A. G. Budianto. 2021. Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan EOQ, ROP Dan Safety Stock Produksi Tahu Berdasarkan Metode Forecasting Di PT. Langgeng. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 4(2). P. 53-61.
- Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Usnawiyah *and* Khadir. 2017. Produksi Kedelai Pada Lahan Marginal. Aceh Utara: Sefa Bumi Persada.

Yousida, I. 2019. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pabrik Tahu SKM Di Banjarbaru. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 5(2). P. 246-255.