

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Anjani, N. R. (2021). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Dengan Metode EOQ Pada UD. Kaisar Di Kabupaten Lumajang*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember
- Assauri, S. 2008, *Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi 4. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Fahmi, I. 2016. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Bandung: Alfabeta
- Fatmawati, D. D. (2021). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ Pada Agroindustri Tahu Di UD Makmur Pada Tahun 2019*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember
- Fitriyah, S. (2018). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Makassar Usaha Bapak Miswan*. *Biomass Chem Eng*, 3(2).
- Guntur, S. M., & Mufti, O. (2021). *Analisis Persediaan Bahan Baku Pada Ukm Produksi Tahu Parit 10 Tembilahan Hulu*. *Jurnal Analisis Manajemen*, 7(1), 103-109.
- Haming, M, dan M. Nurnajamuddin. 2012. *Manajemen Produksi Modern: Operasi Manufaktur dan Jasa*. Jakarta: Bumi Aksara
- Harmayani, Eni dkk. 2009. *Pemanfaatan Kultur *Pediococcus acidilactici* F-11 Penghasil Bakteriosin sebagai Penggumpal pada Pembuatan Tahu*. *Jurnal Penelitian*. UGM. Vol 6 (1), 10-20.

- Heizer, J, dan B. Render. 2015. *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. 2017. *Manajemen Operasi*. Edisi Ketiga. Cetakan ketujuh. Jakarta: PT. Grasindo.
- 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.
- Mbae, I. (2018). *Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai pada Pabrik Tahu Madani Poso Pesisir dengan Metode EOQ*. *Jurnal EKOMEN*, 18(2), 9–19.
- Prastyo, D. (2018). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity “EOQ” Pada Perusahaan Kecap Murni Jaya*. *Pendidikan Ekonomi*, 02(01).
- Priyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publishing.
- 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
- Rofikoh, D. F. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai (Glycine Max) Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Agroindustri Tahu UD. Amanah Di Desa Sumberjati Kecamatan Silo Kabupaten Jember*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember
- Sholehah, R., Marsudi, M., & Budiarto, A. G. (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).

Simbolon, L. D. (2021). *Pengendalian Persediaan*. In M. S. Debora Exaudi Sirait, S.Si. (Ed.), *Syria Studies* (Vol. 7, Issue 1). Forum Pemuda Aswaja

Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.

Sulistyaningsih, S, Puryantoro & Baihaqi, A. (2018). *Analisis Persediaan Kedelai Sebagai Bahan Baku Pembuatan Tahu Pada UD. Lumayan Desa Paowan Kecamatan Panarukan Kabupaten Situbondo*. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 2, 191–202.

Winarsi, Heri. 2010. *Protein Kedelai dan Kecambah Manfaatnya bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius.