

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. M. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif. In *Aswaja Pressindo*. Aswaja Pressindo.
- 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.
- Anindya Ramadhanthi, Eka Kasymir, S. S. (2022). *Analisis Pengendalian Dan Perhitungan Nilai Akhir Persediaan Bahan Baku Pada Agroindustri Tahu House Of Tofu Bandar Lampung Analysis*. 6, 819–827.
- Badan Pusat Statistik. (N.D.). *Produksi Kedelai Di Provinsi Jawa Timur*.
- 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>
- Eddy Herjanto. (2018). *Manajemen Operasi*. Pt. Grasindo Anggota Ikapi.
- Heizer Dan Render. (2015). *Manajemen Operasi*. Salemba Empat.
- Joko, S. (2001). *Manajemen Produksi Dan Operasi*. Universitas Muhamadiyah Malang.
- Mbae, I. (2018). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Madani Poso Pesisir Dengan Metode Economical Order Quantity (Eoq). *Jurnal Ekomen*, 18(2), 9–19.
- Nurnajamuddin, H. &. (2012). *Manajemen Produksi Modern Operasi Munafaktur Dan Jasa Buku 2*. Pt. Bumi Aksara.
- Rahmawati Fitriani, Lewi Patabang, M. S. A. G. (2022). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kacang Kedelai Cap Bw 50 Kg Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Usaha Tempe Asli Hb Samarinda Rahmawati*. 18(2), 35–46.

- Rohmah, E. A., & Saputro, B. (2016). Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Varietas Grobogan Pada Kondisi Cekaman Genangan. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 5(2), 2337–3520.
- Said, R. (2022). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Eoq Pada Industri Tahu Mekar Kelurahan Liabuku Kecamatan Bungi Kota Baubau*. 1, 60–69.
- Sholehah, R., Marsudi, M., & Budianto, 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). <Https://Doi.Org/10.31602/Jieom.V4i2.5884>
- Sofia Prima Dewi & Septian Bayu Kristanto. (2013). *Akuntansi Biaya*. Penerbit In Media.
- Subaedah, S. (2020). *Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai Dengan Perbaikan Teknik Budidaya*. Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia.
- Sugiyono, P. D. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Sulistyaningsih, S., Puryantoro, & Baihaqi, A. (2018). Analisis Persediaan Kedelai Sebagai Bahan Baku Pembuatan Tahu Pada Ud. Lumayan Desa Paowan Kecamatan Panarukan Kabupaten. *Cermin: Jurnal Penelitian*, 2, 191–202. Https://Ojs.Unars.Ac.Id/Index.Php/Cermin_Unars/Article/View/986%0ahttps://Ojs.Unars.Ac.Id/Index.Php/Cermin_Unars/Article/Download/986/667
- Winarsih. (2010). *Protein Kedelai Dan Kecambah Manfaatnya Bagi Kesehatan*.
- Woroyati, D. L., Sunarso, & Sumaryanto. (2020). *Analisis Penentuan Persediaan Bahan Baku Kedelai Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada Home Industri Tahu Bu Iguk Di Wonogiri*. 20, 205–214.
- Yousida, I. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pabrik Tahu Skm Di Banjarbaru. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 5(2), 246–255. <Https://Doi.Org/10.35972/Jieb.V5i2.275>