

## 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). Dalam *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis, dan Akuntansi*, 7(1), 1111-1120.

Heizer, J dan Render, B. 2017. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.

Herjanto, E. 2020. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta : PT Grasindo.

Joko, S. 2001. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Malang: UMM Press

Koesdijati, T. 2018. “Minimalisasi Persediaan Bahan Baku Kedelai Dengan Metode EOQ Pada Produksi Tahu. Dalam *WAKTU : Jurnal Teknik UNIPA*, 16 (2), 78-83.

Mahmudah. 2018. “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kacang Kedelai dengan Metode Economic Order Quantity Pada UD. Al Hayuun Di Samarinda. Dalam *E-Journal Administrasi Bisnis*, 6(4), 1814-1827.

Nurriyah, S. 2022. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Impor Pada Kopti Kabupaten Bogor*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Pradana, V, A., dan R, B, Jakaria. 2020. “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Gula Menggunakan Metode EOQ dan Just In Time”. *Bina Teknika* , 16(1), 43–44

Ramadhanti, A., E. Kasymir., S. Situmorang. 2022. “Analisis Pengendalian dan Perhitungan Nilai Akhir Persediaan Bahan Baku Pada Agroindustri Tahu House Of Tofu Bandar Lampung”. Pada *Jurnal Ekonomi dan Agribisnis (JEPA)*, 6(3), 819-827

Sholehah, R., M. Marsudi., A.G. Budiarto. 2021. “Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan EOQ, ROP, dan Safety Stock Produksi Tahu Berdasarkan Metode Forecasting di PT. Langgeng”. Dalam *Jurnal JIEOM* 4(2), 53-61

Sugiyono. 2013. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta