

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R., & Rumah, P. P. (2021). *Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri*. Penerbit Pustaka Rumah Cinta.
- 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(2).
- Aprilyanti, S., Tamalika, T., & Daliilah, D. A. (2024). pengendalian persediaan gula aren menggunakan metode economic order quantity, period order quantity dan forecasting pada pabrik kecap cap bulan. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 177-182
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi* (3 ed.). PT Raja Grafindo Persada.
- Fitriana, R., & Zanah, L. (2020). Pengaruh Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Dan Perencanaan Proses Produksi Terhadap Kelancaran Proses Produksi Pada PT. Daliatex Kusuma. *Akurat| Jurnal Ilmiah Akuntansi FE UNIBBA*, 11(3), 93-114.
- Herjanto, Eddy. 2015. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo.
- Karlina, N., & Malik, E. (2022). Evaluasi Perlakuan Akuntansi Untuk Persediaan Barang Dagang Sesuai Dengan Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (Psak) No. 14 Pada Cv. Pasipa Raya Kota Baubau. *Entries*, 4(2), 156-167.
- Lestari, R. D. (2021). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi Pada UMKM RR Sport* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Pakuan).
- Nur Annisa. (2020). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku Batu Bata Dengan Metode Mrp Padaukmbajeng Barat*.
- Novanto, A. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Kedelai Sebagai Bahan Baku Tahu Dengan Menggunakan Metode EOQ Dan POQ (Studi Kasus: Home Industri Tahu Napel). *Repository Unissula*.
- Paduloh et al. 2023. Sistem Rantai Pasok (Supply chain System) Sebuah Pengantar. Bandung: CV. Media Sains Indonesia
- Purnama, D. H. D., & Pulansari, F. (2020). Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Produksi Kerupuk Dengan Metode MRP untuk Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku Di UD. XYZ. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 49-57.
- Rahmawati, R., Agung, A. A. G., & Sukmawati, F. (2016). Aplikasi perhitungan persediaan bahan baku dengan metode economic order quantity berdasarkan varian produk. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 5(1), 34-39.
- Robbins, S. P., & Coulter, M. (2015). *Management* (12th ed.). Pearson.
- Sahil, M. F. (2021). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dalam Meningkatkan Kelancaran Proses Produksi Pada PT. Varia Usaha Beton, Plant BSP Mataram* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Pakuan).
- Stevenson, William J. dan Chee Chuong, Sum. 2015. *Manajemen Operasi Perspektif Asia*, edisi 9, Buku 2. Salemba Empat. Jakarta.
- Tampubolon, Manahan P. (2018), *Manajemen Operasi dan Rantai Pemasok*, Mitra Wacana Media, Jakarta.

- Unsulangi, H. I., Jan, A. H., & Tumewu, F. J. (2019). Analisis economic order quantity (eoq) pengendalian persediaan bahan baku kopi pada pt. fortuna inti alam. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1).
- Wahyu, I., & Wahid, A. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity) di PT. XYZ Pasuruan. *JKIE (Journal Knowledge Industrial Engineering)*, 5(3), 110-120.
- Wahyudi, A., Masrunik, E., & Armila, A. F. (2024). Metode Pencatatan Persediaan Barang Dagang (Studi Kasus Pada Umkm Oleh-oleh Sharla Blitar). *AKUNTABILITAS: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Ekonomi*, 16(1), 95-102.