

## DAFTAR PUSTAKA

- Larasati, N. (2016). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economics Order Quantity (Studi Pada Kampung Coklat Blitar). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Jurusan Manajemen*.
- Rasjidin, R., & Prabowo, S. (2016). Perancangan Kondisi Persediaan Optimal Untuk Produk Pipa Di CV. Mitra Manunggal Perkasa. *Jurnal Inovisi*, 12(1).
- Sanders, N. (2017). *Operations management: an integrated approach*. . Hoboken: John Wiley & Sons.
- Sari, S., & Saputro, A. P. (2022, Februari). Pengendalian Persediaan Welding Gas Arcal-21 Dengan Metode EOQ dan Min-Max Pada PT. Beton Perkasa Wijaksana. *JURNAL PENDIDIKAN DAN APLIKASI INDUSTRI*, 9(1), 28-36.
- Sari, S., Sari, A. P., Saputro, A. P., & Nurfajriah. (2022, April). Usulan Perbaikan Pengendalian Persediaan Spare Part Utama Gondola Menggunakan Metode EOQ Dan Min-Max. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(3), 227-235.
- Siboro, F. R., & Nasution, R. H. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Metode Min-Max (Studi kasus persediaan bahan baku tepung, gula pasir, mentega). *JITEKH*, 8(1), 34-40.
- Siregar, M. J. (2021, Juli). Pengendalian Stok Spareparts Mobil Dengan Metode EOQ dan Min-Max Inventory. *Serambi Engineering*, 6(3), 2096 - 2101.
- Sofiyanurriyanti. (2018). Analisa Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ. *Jurnal Ilmiah Rekayasa*, 10(2), 65-70.
- Sulistyowati, K. D., & Huda, I. U. (2021, November). Analisis pengendalian persediaan pada PT.BIMA (berkah industri mesin angkat) cabang banjarmasin. *JIEB: Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 7(3), 430-440.
- Willyanto, W., & Sembiring, A. C. (2019). Controlling sugar raw material supplies in the bottled beverage industry. *Journal of Physics: Conference Series*, 1402(2).