

DAFTAR PUSTAKA

- Badriyah, L., Amelia, C., Prasetyo, S. D., & Anindya Rachma, D. (2022). Optimalisasi Persediaan Bahan Bakar Minyak Pada PT. INKA Menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*). *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan II (SENASTITAN II)*, 8(2)117–126.
- Bungin, B. (2015). Analisis Data Penelitian Kualitatif. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Daud, M.N. 2017. “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang.” *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis* 8(2):184-198.
- Dewi, P.C.P., Herawati, N.T., & Wahyuni, M.A. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Dengan Metode (EOQ) *Economic Order Quantity* Guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral. *Jurnal Akuntansi Profesi*, 10(2), 54-65.
- Eunike, A., Setyanto, N.W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R.P., & Fanani, A.A. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan. Malang: UB Press.
- Handayani, R., & Afriandra, C. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) dalam Menetapkan *Periodic Order Quantity* (POQ) (Studi Kasus Pada Pabrik Tempe Soybean). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 7(2), 308-323.
- Heizer, J., dan Render, B., (2015), Manajemen Operasi. Jakarta: Salemba Empat.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (Kepmen ESDM) Nomor 37.K/ HK.02/MEM.M/2022 Tentang Jenis Bahan Bakar Minyak Khusus Penugasan.
- Khanna, R., Patel, K.A., Rajnikant, P.A., (2023). *Review Presentation of Different Economic Order Quantity (EOQ) Models and Their Application. Journal of Advanced Zoology*, 44(S-%), 1284-1288.
- Nasution, A.,H., & Prasetyawan, Y., (2008), Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Olsuin, Y. (2020). Pengendalian Persediaan Premium di Kabupaten Kepulauan Tanimbar Studi Kasus (SPBU PT. Arafura Trans Petroleum Saumlaki Kabupaten Kepulauan Tanimbar). *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Saumlaki*, 2(1). 1-11.
- Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 117 Tahun 2021 Tentang Penyediaan, Pendistribusian dan Harga Jual Eceran Bahan Bakar Minyak.

- Pertiwi, R. Lestari, S.P., & Sutrisna, A. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*). *Journal of Elementary Education*, 6(2), 321-341.
- Rachmawati, N.,L., & Lentari, M., (2022). Penerapan Metode *Min-Max* untuk Minimasi *Stockout* dan *Overstock* Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Teknik Industri Universitas Serang Raya*. 8(2), 143-148.
- Ristono, A. (2013). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: CV. Graha Ilmu.
- Rizky, C., Sudarso, Y., & Sadriatwati, S.,R., (2016). Analisis Perbandingan Metode Eoq Dan Metode Poq Denganmetode Min-Max dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada Pt Sidomuncul Pupuk Nusantara. *Jurnal Admisi dan Bisnis*. ISSN 1411 – 4321, 11-22.
- Rozaq, M., R., A., & Mahbubah, N., A., (2022). Efisiensi Persediaan Kantong Semen Berbasis Metode Min-Max, EOQ, Dan *Two-Bin* Di Packing Plant PT AKA. *Jurnal Sigma Teknika*. 5(2), 259-266.
- Rusandi, & Muhammad Rusli. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60.
- Sandrawati, L., (2021). Analisis Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada CV Kampung Kaos Kidung di Desa Prajegan Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo. Institut Agama Islam Negeri Ponorogo.
- Sekretariat Presiden. (2022, April 2022). Presiden Jokowi Dialog dengan Perwakilan Kelompok Nelayan, Gresik, 20 April 2022. Youtube.com; <https://www.youtube.com/watch?v=7MbPjrTnMMU&t=401s> (Diakses pada 29 Oktober 2023 jam16.14)
- Stevenson, W.J., dan Chuong, S., C., (2014). *Manajemen Operasi: Perspektif Asia* Jakarta: Salemba Empat
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Cetakan ke 23. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sumayang. (2003). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Yuwono, M., R., A., & Saptadi, S., (2022). Analisis Perbandingan Metode EOQ, Metode POQ, Dan Metode Min-Max dalam Pengendalian Persediaan Komponen Pesawat Terbang Boeing 737ng (Studi Kasus: PT Garuda Maintenance Facility Aeroasia Tbk.). *Industrial Engineering Online Journal*. 11(3).