



DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R. (2009). Manajemen persediaan. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Ahyari, A. (1986). Manajemen Produksi: Pengendalian Produksi, Buku 1, Edisi Keempat.
- Amalia, N. R. (2022). *ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BERAS DI BULOG (STUDI KASUS: BULOG DIVRE JAKARTA DAN BANTEN)* (Doctoral dissertation, Universitas Bakrie).
- Arsyad, M., & Sultan, A. Z. (2018). *Manajemen perawatan*. Deepublish.
- Assauri, S. (2004). Manajemen Produksi Dan Operasi Edisi Revisi, Lembaga. *Jakarta: Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia*.
- Aulia, A. R. dan Yulianti, A. L. (2019) “Pengaruh City Branding ‘A Land Of Harmony’ Terhadap Minat Berkunjung dan Keputusan Berkunjung Ke Puncak, Kabupaten Bogor,” 3. doi: 10.31955/mea.vol4.iss1.pp67 -75.
- Fess, W. R., Reeve, J. M., & Warren, C. S. (2005). Pengantar Akuntansi. *Edisi ke-12 Terjemahan Aria Farahmita, Ama Nugrahani dan Taufik Hendrawan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Handoko, H. (2020). Dasar-dasar manajemen produksi dan operasai.
- Heizer, J., & Render, B. (2005). Operation Management, Manajemen Operasi edisi 7, Buku 1. *Penerbit Salemba Empat. Jakarta*.
- Herjanto, E. (2008). Manajemen Operasi, PT. Grasindo, Jakarta.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2003). Manajemen Persediaan: Barang Umum dan Suku Cadang untuk Keperluan Pemeliharaan. *Perbaikan, dan Operasi*, Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Indriyani, M., & Budiawan, W. (2018). Analisis Penyebab Terjadi Overstock Pada Pt. Hitachi Construction Machinery Indonesia. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4).
- Kinanthi, A. P., Herlina, D., & Mahardika, F. A. (2016). Analisis pengendalian persediaan bahan baku menggunakan metode min-max (studi kasus PT. Djitoe Indonesia Tobacco). *PERFORMA: Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(2).



- Lestari, S. I. P., Andriani, M., GS, A. D., Subekti, P., & Kurniawati, R. (2019). *Peramalan Stok Spare Part Menggunakan Metode Least Square*. Sefa Bumi Persada.
- Ningrum, D. T. K. (2022). EVALUASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU UPVC DENGAN PERBANDINGAN METODE EOQ, POQ, DAN MIN-MAX PADA PT. XYZ. *Industrial Engineering Online Journal*, 11(3).
- PAMBUDY, M. A. (2022). *Analisis Efisiensi Sistem Manajerial Sparepart Berbasis Metode Economic Order Quantity (EOQ) di PT PP Presisi Tbk* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Rusdiana, A. (2014). Manajemen Operasi.
- Sakkung, C. V., & Sinuraya, C. (2012). Perbandingan Metode EOQ (Economic Order Quantity) dan JIT (Just in Time) Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan dan Kinerja Non-Keuangan (Studi Kasus pada PT Indoto Tirta Mulia). *Maksi*, 5(2), 220310.
- Siswanto, S., & Erlangga, M. S. (2007). Operation Research. Jakarta: Erlangga.
- SUMANTRI, A. (2017). *Manajemen Persediaan Spare Parts Untuk Overhaul Diesel Engine Volvo Project Full Maintenance Contract PT. Kaltim Prima Coal Di PT. Intraco Penta, Tbk Menggunakan Metode Min-Max Stock* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Amrillah, A. F., Zahroh, Z. A., & NP, M. G. W. E. (2016). *Analisis metode economic order quantity (eoq) sebagai dasar pengendalian persediaan bahan baku pembantu (studi pada PG. Ngadirejo Kediri-PT. Perkebunan Nusantara X)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- KAHFI, H. (2015). *Pengendalian Persediaan Filter Oli, Filter Solar, Filter Solar Bawah, Filter Solar Atas, Filter Udara, Filter Udara Dalam, Dan Filter Udara Luar Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus di PT Aneka Dharma Persada Yogyakarta)* (Doctoral dissertation, UPN "VETERAN" YOGYAKARTA).
- PANGESTU, D. D., SUMARTONO, B., & BHIRAWA, W. T. (2021). ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK KIPAS ANGIN DENGAN METODE ARIMA (AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE) UNTUK MENENTUKAN PERSEDIAAN SAFETY STOCK DAN SERVICE LEVEL PADA PT. CATUR SUKSES INTERNASIONAL. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 8(1).