

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, M., & Setiawannie, Y. (2021). Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tbs Minyak Sawit Dengan Metode MRP. *IESM Journal (Industrial Engineering System and Management Journal)*, Vol, 2. No, 1. Hal 67-73.
- Atmoko, B., & Wisnu, M. (2018). “*Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Pendekatan Lot Sizing Dalam Mendukung Sistem MRP (Material Requirement Planning)*” (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945).
- Andari, T. T., & Solahuddin, A. (2018). *Analisis Pengendalian Persediaan Untuk Meminimalisasi Biaya Pada Bahan Kemasan Botol 70 Ml 8 Gram Di Pt. Milko*
- Assauri, Sofyan. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta. BPFE Universitas Indonesia.
- Anugrah, M., & Setiawannie, Y. (2021). Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tbs Minyak Sawit Dengan Metode MRP. *IESM Journal (Industrial Engineering System and Management Journal)*, Vol, 2. No, 1. Hal 67-73.
- Assauri, Sofyan. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. BPFE Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ahyari, Agus, (1990). *Pengendalian Produksi*, Buku 2, Yogyakarta, BPFE, Yogyakarta.
- Daljono. (2004). *Akuntansi Biaya Penentuan Harga Pokok & Pengendalian*. Edisi 2. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Daud, M. N. (2017). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang*. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 8, No. 2, Hal. 760-774.
- Dzar Romaita, F. A. (2019). *Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung (Studi Kasus: Ayam Goreng Mama Arka)*. Malang. Universitas Brawijaya
- Freddy Rangkuti. (2007). *Manajemen Persediaan: Aplikasi di Bidang Edisi 2* Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Hanum, B., & Billy, A. (2018). *Usulan Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ)*. *Sainstech: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, Vol. 28, Hal. 1.

- Hyndman, R. J. & Athanasopoulos, G., (2018). *Forecasting: principles and practice. 2nd ed.* Melbourne: OTexts.
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi*. Edisi Tiga. Grasindo, Jakarta
- Lumempouw, V. E., Luntungan, H., & Punuhsingon, C. C. (2012). *Aplikasi Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Persediaan Bbm Di PT. Sarana Samudera Pacific Bitung. Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat*, Vol. 1, Hal. 1.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., dan McGee, V. E. (1998). *Metode dan Aplikasi Peramalan. Edisi kedua*. Erlangga, Jakarta
- N. K. Sukerti, “Peramalan Deret Waktu Menggunakan S-Curve Dan Quadratic Trend Model”, in Konferensi Nasional Sistem & Informatika (KNS&I), 2015, pp. 592–597.
- Nasution, A.H. (2006). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Jakarta: Guna Wijaya. (2006). Manajemen Industri*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Ostertagová, E. & Ostertag, O., (2011). *The Simple Exponential Smoothing Model. Košice*, Faculty of Mechanical engineering, Technical University of Košice.
- Susmita, A., & Cahyana, B. J. (2018). *Pemilihan Metode Permintaan Dan Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Dengan Metode MRP Di PT. XYZ. Prosiding Semnastek*, Vol. 1.
- Soegihardjo, O. (1999). *Studi Kasus Perbandingan antara Lot-for-Lot dan Economic Order Quantity Sebagai Metode Perencanaan Penyediaan Bahan Baku. Jurnal Teknik Mesin*, Vol 1. No 2. Hal 151-155.
- Stevenson, W.J., Choung, S.C. (2014). *Management Operasi Perspektif Asia*. Edisi 9. Salemba Empat, Jakarta.