

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, R. (2020). Penentuan Waktu Baku dengan Metode *Stopwacht Time*. *Teknik Industri*, 1-15.
- Aliyah, A. H. (2022). Peran Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Ilmu Ekonomi* , 64-72.
- Aryati, A. (2020). Peramalan dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara yang Berkunjung Ke Indonesia). *Jurnal EKSPONENSIAL* , hal. 99-106.
- Assauri, S. (2005). *Manajemen Produksi*. Jakarta: Lembaga Penerbit FE-UI.
- Ayuningtyas, Dinda. (2021). Pengendalian Persediaan Probabilistik Produk Substitusi dengan Permintaan Sebagai Fungsi Harga. *Jurnal Teknik Industri*, , 16.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventory*. Bandung: ITB.
- Blongkod, Rostianti. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Konsep *Economic Order Quantity* (EOQ) pada Cv Bregas Likupang Timur Minahasa Utara. *Jurnal Riset Akuntansi*, 23-34
- BPS-Statistics Indonesia. (2024). Profil Industri Mikro dan Kecil 2023: Diakses pada 28 Desember 2024
- BPS-Statistics Indonesia. (2024). Statistik Penyediaan Makanan dan Minuman 2023: Diakses pada 31 Desember 2024

Fardiansyah, Ismail. (2022). Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode *Time Motion* Study untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja Produksi Greenware (Studi kasus : PT XYZ). *Journal Industrial Manufacturing*, 85-96

Fibrianie, E. (2018). Model *Economic Production Quantity* (EPQ) dengan Sinkronisasi *Demand* Kontinu dan *Demand* Diskrit pada Produksi Kerupuk Ikan Sungai Khas Kalimantan Timur. *JURNAL SAINS TERAPAN*, 1-9.

Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Principles of Operations Management : Sustainability and Supply Chain Management*. (Ed.10). London: Pearson Education Ltd.

Jatiningrum, C. (2021). Pengembangan IKM Melalui Peningkatan Pemasaran Produk Kripik Tempe di Desa Wonoharjo Kabupaten Tanggamus. : *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*.

Lahu, E. P. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan pada Dunkin Donuts Manado. *Jurnal EMBA*, 4175-4184.

Makridakis, S. (1983). *Forecasting Methods and Applications 2nd Edition*. US: John Wiley & .

Manurung, S. (2021). Pengembangan Model EPQ dengan Variasi Biaya Setup dan Biaya Penyimpanan Serta Pengiriman Diskrit . *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 209-221.

Muller, M. (2011). *Essentials of Inventory Management, 2nd Edition*. New York: Amacom.

Naibaho, Sandi Prima. (2024). Penerapan Metode *Economic Production Quantity* (EPQ) untuk Menghitung Tingkat Pengendalian Produksi Optimal Coffee Beans. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2

Najoan, R. J. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Semen dengan Menggunakan Metode EOQ pada Toko Sulindo Bangunan. *Jurnal EMBA*, 4387-4396.

Nasution, A. H. (2005). *Perencanaan & pengendalian produksi*. Jakarta: PT Candimas Metropole.

Ningrat, Nugraha Kusuma. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan dengan Menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) di UMKM Kerupuk Nusa Sari Kecamatan Cimaragas Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 5

Oktavia, N. Henmaidi. Jonrinaldi. (2016). Pengembangan Model *Economic Production Quantity* (EPQ) dengan Sinkronisasi *Demand* Kontinu Dan Diskrit Secara Simultan. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 78-86.

Prabowo, D. (2004). *Development of Small and Medium-sized Enterprise*. Tokyo: The Tokyo seminar on Indonesia.

Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan Aplikasi dalam Bisnis*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Pajak Penghasilan. 2008/36.

Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan Edisi Pertama*,. Yogyakarta: CV. Graha Ilmu.

Rohman, F. (2024). *Model Economic Production Quantity dengan Produk Cacat dan Perbaikan Ulang. JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 534-541.

Sibarani, E. (2013). Penggunaan Metode EOQ dan EPQ dalam Meminimumkan Biaya Persediaan Minyak Sawit Mentah (CPO) (Studi Kasus : Pt. XYZ). *Saintia Matematika*, 337–347.

Siswanto. (2023). Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan *Ergonomi Engineering.T Borobudur Engineering Review*, Vol. 01, No. 01

Suryati, D. (2024). Analisis Jumlah Produksi Optimal dengan Metode *Economic Production Quantity* (EPQ) pada Nutsafir Cookies Lombok. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 913-920.

Vikaliana, R. S. (2020). *Manajemen Persediaan*. Bandung: Media Sains Indonesia.

Zadry, Hilma Raimona, (2015). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Padang: Andalas University Press.

