

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, E. (2020). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tebu Menggunakan Metode Economic Production Quantity Dan Bahan Baku Tambahan Menggunakan Model Continuous Review System Dan Periodic Review System (Studi Kasus PTP Nusantara XIV Pabrik Gula Takalar)*.
- Afifi, R. M., Putra, E. K., & Pudjiantoro, T. H. (2020). Sistem Electronic Supply Chain Management Menggunakan Metode Just in Time di PT Cemara Agung Mandiri. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 970–978. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2338>
- Akbar, A. (2018). Analisis Penerapan Metode Just In Time Dalam Manajemen Persediaan Bahan Baku Serta Pengaruhnya Pada Peningkatan Efisiensi Biaya (Pt Perkebunan Nusantara Xiv Pabrik Gula Takalar). In *E Journal - Universitas Muhammadiyah Makassar*.
- Andi, MA. (2022). 'Penjualan Mobil 2021 hampir 900 ribu unit, ini merek paling laris', Katadata 11 Januari, diakses 9 Maret 2021. <https://katadata.co.id/maesaroh/berita/61dd632f4c99d/penjualan-mobil-2021-hampir-900-ribu-unit-ini-10-merek-paling-laris>
- Anwar, C., & Nurhidayat, A. E. (2020). Perancangan Just In Time Di Proses Produksi Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Komponen Otomotif Pada PT Chuhatsu Indonesia. *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*, 2(2), 51–58. <https://doi.org/10.37631/jri.v2i2.178>
- Assauri, Sofjan. (2008). *Manajemen produksi dan operasi edisi revisi*. Jakarta: Lembaga penerbit FEUI
- Budi Utami, E. S. (2019). *Perbandingan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Just In Time (JIT) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku*. 2(2), 143–151.
- Carien V.S. & Candra S. (2011). 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). *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 5, 1–19.
- Ekawati, Y. (2019). Pengendalian Persediaan Menggunakan model Continuous Review System dalam Mengoptimalkan Biaya Persediaan. *Emba*, 8, 156–164.
- Fatma, E., & Pulungan, D. S. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 38. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol19.no1.40-51>
- Firmansyah, S., & Dharmayanti, D. (2012). Penerapan Material Requirement Planning (MRP) Pada Sistem Informasi Pesanan Dan Inventory Control. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 1(4), 1–6.
- Handoko, T. Hani. (2014). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi 1. Yogyakarta: BPFY-Yogyakarta.
- Heizer, Jay dan Render, Barry. (2005). *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Istiqomah, B. S., & Marie, I. A. (2015). Perbaikan Kebijakan Pengendalian Persediaan Just in Time Komponen Produk Main Floor Side Lh Pada Pt Gaya Motor. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. ISSN 1412-6869. Universitas Trisakti, Jakarta, 14(1), 66–77.
- Kokita, V. (2021). *Analisis Pengendalian Persediaan Barang Jadi Dengan Metode Continuous Review System Dan Periodic Review System di PT. Fajar Tetap Jaya*.
- Nahmias, S. (2009). *Production and Operations Analysis 6th Edition*. Singapore: Mc Graw Hill.
- Nasution, A. H. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Padmanty, S., & Tikarina, Q. N. (2018). EOQ dan JIT: Mana yang Lebih Tepat Diterapkan Perusahaan Manufaktur? *The National Conferences Management and Business (NCMAB)*, 675–688. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/9994>
- Permata Sari, M. Dzulkirom AR, M. Saifi, H. (2014). Analisis Just In Time System Dalam Usaha Meningkatkan Efisiensi Biaya Produksi (Studi Kasus pada PT. Malang Indah Genteng Rajawali Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 13(1), 1–10.
- Prawisenton, S. (2001). *Manajemen Operasi: Analisis dan Studi Kasus. Edisi Ketiga*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211–220. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3309>
- Rangkuti, Freddy. (2007). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Richardus. (2003). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Ristono, Agus. (2009). *Manajemen persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ruly Kurniawan, (2020), 'Elektrifikasi Picu Persaingan Ketat Industri Otomotif Indonesia', Kompas.com 16 November, diakses 9 Maret 2021
<https://otomotif.kompas.com/read/2020/11/16/080200715/elektrifikasi-picu-persaingan-ketat-industri-otomotif-indonesia?page=all>
- Sukendar, I. (2007). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Teknik Periodic Review. *Jurnal Transistor Vol. 7 No.2*.
- Wardah, S., & Iskandar, I. (2017). Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 135.