

## DAFTAR PUSTAKA

- Audrey, O., Sukania, W., & Nasution, S. R. (2019). Analisis tata letak gudang dengan menggunakan metode dedicate storage. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 43-49.
- Dhatomo, R. (2022). Analisis pengambilan kredit berdasarkan syariah oleh sektor usaha kecil dan menengah (UKM) di Kota Surakarta tahun 2022.
- Dinanty, Y. D., & Batubara, S. (2016). Perancangan Sistem P-Kanban Dan C-Kanban Untuk Meminimasi Keterlambatan Material Pada Lini Produksi Perakitan Laundry System Business Unit (Lsbu) Di Pt. Y. *Jurnal Teknik Industri*, 6(3).
- Farmansjah, M., Rahmat, Y., & Syavilla Anggi, J. (2022). PENERAPAN SISTEM JUST IN TIME DALAM MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PERUSAHAAN PADA PT. PERMATA GADING AUTOCENTER.
- Gaspersz, V. (2019). Production planning and inventory control. *PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta*.
- Guritno, Adi Djoko. (2019). *Manajemen Rantai Pasokan*. Universitas Terbuka Jakarta.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). Tata letak pabrik. *Yogyakarta: Andi*.
- Lahu, E. P., & Sumarauw, J. S. (2019). Analisis pengendalian persediaan bahan baku guna meminimalkan biaya persediaan pada dunkin donuts manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(3).
- Meika, P., & Nurleli, E. F. (2021). Analisis Penerapan Just in Time (JIT) dalam Meningkatkan Efisiensi Biaya Produksi. *Prosiding Jurnal Riset Akuntansi*, 1(1), 9-14.
- Mulyadi, W. W. (2020). Pengantar Manajemen. *Banyumas: Pena Persada*.
- Nicholas, J. (2018). Lean Production for Competitive Advantage: A Comprehensive Guide to Lean Methodologies and Management Practices, Second Edition.
- Ohno, T. (2019). *Toyota production system: beyond large-scale production*. Productivity press.
- Pradana, V. A., & Jakaria, R. B. (2020). Pengendalian persediaan bahan baku gula menggunakan metode EOQ dan just in time. *Bina Teknika*, 16(1), 43-48.
- Saepudin, I. (2019). *Supply Chain Management Pt. Greentex Indonesia Utama*

*li* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).

- Simanjuntak, R. S., & Daulay, D. S. H. (2021). ANALISA PENERAPAN KONSEP JUST IN TIME UNTUK Mendukung SUPPLY CHAIN MANAGEMENT TERHADAP Efisiensi BIAYA PERSEDIAAN BAHAN BAKU DI PT. DWIMITRA JAYA ABADI. *IESM Journal (Industrial Engineering System and Management Journal)*, 2(1), 113-125.
- Qohar, D. N., Puta Wijaya, M. Iqbal. (2020) IMPLEMENTASI METODE JUST IN TIME PADA SISTEM INFORMASI PERUSAHAAN MANUFAKTUR UNTUK Efisiensi BIAYA BAHAN BAKU.
- Rahman, A. (2023). *Penerapan Sistem Produksi Just In Time (Jit) Untuk Meningkatkan Kinerja Produksi Sesuai Permintaan Di Bengkel Agus Las* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Ridjan, Mudjiyono. (2021). *Professional Suplly Chain Management*. Revolution Mind Indonesia. Jakarta.
- Rizal. (2022). *Plikasi Inventory Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming*. (STUDI KASUS: ESHA 2 CELL).
- Saputro, B. W. (2018). *Penerapan Just In TIME pada Perancangan Model Penjadwalan Produksi dengan Sistem Tarik (Pull System) Berbasis Takt TIME* (Studi Kasus di PT Ymma). *Jurnal Perspektif*, 16(1), 91-98.
- Sarda, S., & Afmi, M. N. (2019). ANALISIS PENERAPAN JUST IN TIME DALAM MENINGKATKAN Efisiensi PRODUKSI PADA PT. TRI STAR MANDIRI. *Jurnal Ekonomi Invoice Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1).
- Seno, Y. (2021). *ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN PEMBANTU DALAM MENGEFISIENSIKAN BIAYA DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY PADA PT. BMC* (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta).
- Tanjung, Lubis, R. H. (2022). PENERAPAN METODE FIFO DAN METODE LIFO DALAM MENJAGA Efektivitas PERSEDIAAN PUPUK (STUDI KASUS PT. CAHAYA PELITA ANDHIKA) KABUPATEN TAPANULI TENGAH.
- Trianto. (2022). *Lean Logistics*. Kaweroo Institute. Depok.
- Trianto. (2022). *Reduce Logistic Cost With Lean Management*. Kaweroo Institute. Depok.
- Trianto. (2022). *Warehouse Management Optimize Warehouse Operations*. Kaweroo Institute. Depok.

Wardhani, S. L. (2001). *Pengaruh praktik total quality management dan praktik just in time terhadap kinerja kualitas perusahaan* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Wulansari, D. (2016). *Sistem Pengendalian Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus Ud Jasmine)*.

