

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, C. A., Nugraha, A. E., & Winarno. (2023). Klasifikasi Persediaan pada Gudang Bahan Kemasan XYZ dengan Metode FSN Analysis (Fast, Slow, Non-Moving) Berdasarkan Turn Over Ratio (TOR). *Jurnal Teknik Sistem dan Industri*, 4(2).
- Chory Firdaus, S. H. (2022). DESAIN SUSTAINABLE VALUE STREAM MAPPING UNTUK MENINGKATKAN KINERJA KEBERLANJUTAN PERUSAHAAN CPO (STUDI KASUS: PKS BUNUT PT PERKEBUNAN NUSANTARA VI). *Industrial Engineering Online Journal*, 11.
- Fauzy, R. N., & Setiawan, E. (2024). PENERAPAN LEAN WAREHOUSING UNTUK MINIMASI PEMBOROSAN PADA WAREHOUSE FINISHED GOODS DIVISI INLINE PT. DUA KELINCI. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 7(1). <https://doi.org/10.31602/jieom.v7i1.15130>
- Fazrin, N., & Ludiya, E. (2023). Penerapan Metode ABC dalam Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan Baku di PT. Alfa Polimer Indonesia (Application of the ABC Method in Improving the Layout of Raw Material Warehouses at PT. Alfa Polymer Indonesia). *Studi Ilmu Manajemen dan Organisasi*, 4(1).
- Gaffar, M. R. (2022). *EFISIENSI PERSEDIAAN DAN DISTRIBUSI MELALUI INTEGRASI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT* (Vol. 1).
- Haikal, M. H., & Rahmawati, N. (2024). PERENCANAAN TATA LETAK GUDANG MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE DI PT. XYZ. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(5).
- Handayani, H., Faizah, K. U., Mutiara Ayulya, A., Rozan, M. F., Wulan, D., & Hamzah, M. L. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 29–40.
- Hartanto, R. S. (2020). STUDI LITERATUR:PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN DENGAN SOFTWARE AUTOCAD. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*.
- Herman Kusbandono, B. R. (2021). *Penerapan Sistem Manajemen Pergudangan Di Pt. Xx* (Vol. 2).
- Hernawati, Y. (2020). Evaluasi Sistem Pengendalian Stock Barang Jadi Di Gudang PT Indocare Citra Pasifik Group. *E-JOURNAL EQUILIBRIUM MANAJEMEN*, 6.
- Isnaeni, N. S., & Susanto, N. (2021). PENERAPAN METODE CLASS BASED STORAGE UNTUK PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG BARANG JADI (Studi Kasus Gudang Barang Jadi K PT Hartono Istana Teknologi). *E-Journal Undip*, 10(1).
- Jacobus, S. I., & Sumarauw, J. S. (2018). ANALISIS SISTEM MANAJEMEN PERGUDANGAN PADA CV. PASIFIC INDAH MANADO. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis, dan Akuntansi*, 6(4).
- Kemal Suhud, M., Gumelar, I., Studi Teknik Industri, P., & Tinggi Teknologi Wastukencana, S. (2022). PENERAPAN STRATEGI PENINGKATAN HASIL PENJUALAN DI GUDANGJAYA PLAZA TELUR DENGAN MENGGUNAKAN METODE SWOT DAN AHP IMPLEMENTATION OF THE STRATEGY FOR INCREASING SALES RESULTS IN GUDANG JAYA PLAZA TELUR USING SWOT AND AHP METHODS. *Jurnal Teknologika*, 2022(2), 295–307.
- Mangopa Sulistian, H. T. (2020). Analisis Penerapan SAK-EMKM Persediaan Pada Usaha Mikro &Kecil Sektor Ritel Barang Harian. *Jambura Accounting Review*, 1, 70-83.
- Nursyanti, Y. (2024). Usulan Tata Letak Penyimpanan Barang Jadi pada Industri Manufaktur Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 3.

- Okka Adiyanto, A. F. (2020). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI UKM EKO BUBUT DENGAN METODE COMPUTERIZED RELATIONSHIP LAYOUT PLANNING (CORELAP). *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7.
- Parulian Simatupang, W. (2022). PENGENDALIAN BAHAN BAKU FLAVOR MENGGUNAKAN KLASIFIKASI ABC-FSN DAN PERIODIC REVIEW METHOD UNTUK MENENTUKAN TINGKAT PERSEDIAAN OPTIMUM. *Sigma Teknika*, 5(1), 39–046.
- Rahayu, E. A., & Silitonga, R. Y. H. (2024). Perbaikan Tata Letak Gudang PT PYT dengan Memperhatikan Jarak, Waktu Handling, dan Utilitas Ruang Penyimpanan. *Journal of Integrated System*, 7(1), 31–51. <https://doi.org/10.28932/jis.v7i1.8678>
- Ramadhani, M. R., & Andesta, D. (2024). Usulan Perbaikan Layout Menggunakan Analisis ABC dan Metode Class Based Storage Pada Gudang Bahan Penolong di PT. XYZ. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(4), 2642–2650. <https://doi.org/10.70609/gtech.v8i4.5396>
- Ratiningsih. (2021). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada CV Syahdika. *Jurnal Ekonomi & Manajemen Universitas Bina Sarana Informatika*, 19(2). <https://doi.org/10.31294/jp.v17i2>
- Renaldy, & Zakaria, T. M. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pembelian, Penjualan dan Persediaan Motor Bekas menggunakan Analisis Fast-Slow-Non Movin. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(3).
- Setiawan, I., & Rahman, A. (2021). Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ Website: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit> E-ISSN:2745-6080 Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Sri Hartini, D. P. (2022). SUSTAINABLE MANUFACTURING DAN CIRCULAR ECONOMY: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW. *Jati Undip: Jurnal Teknik Industri*, 17(3).
- Yanuar, A., Rahmatuloh, M., & Mutaqien, I. (2021). Metode FSN Analysis Dan Implementasinya Pada Desain Sistem Informasi Pergudangan. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 15(1), 60–75. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2021.15.1.1014>
- Zain, M., & Adhi, P. (2019). Desain Perbaikan Proses Distribusi Dengan Prinsip Sustainable Manufacturing (Studi Kasus : CV. Mugiharjo Indonesia). *Industrial Engineering Online Journal*.