

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, O., & Clistia, A. F. (2020). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI UKM EKO BUBUT DENGAN METODE COMPUTERIZED RELATIONSHIP LAYOUT PLANNING (CORELAP). *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7.
- Andiana, M. (2018). Aplikasi Metode EOQ dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 10(1).
- Arifin, C. A., Nugraha, A. E., & Winarno. (2023). Klasifikasi Persediaan pada Gudang Bahan Kemasan XYZ dengan Metode FSN Analysis (Fast, Slow, Non-Moving) Berdasarkan Turnover Ratio (TOR). *Jurnal Teknik Sistem dan Industri*, 4(2).
- Cahyani, d. A., Pulawan, I. M., & Santini, N. M. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung. *Wacana Ekonomi (Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi)*, 18(2).
- 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, Ridwan, M., & RIzal, M. (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).
- Hudori, M. (2017). *Pengukuran Kinerja Persediaan di Gudang Bahan Baku Menggunakan Turnover Ratio (TOR) pada Industri Manufaktur* (Vol. 9). Jurnal Citra Widya Edukasi.
- Hudori, M., & Tarigan, N. T. (2019). Pengelompokan Persediaan Barang dengan Metode FSN Analysis (Fast, Slow and Non-moving) Berdasarkan Turnover Ratio (TOR). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 11(2).
- 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).
- Kusbandono, H., Rahayu, B., & Sustiyatik, E. (2021). *Penerapan Sistem Manajemen Pergudangan Di Pt. Xx* (Vol. 2).
- Nursyanti, Y. (2024). Usulan Tata Letak Penyimpanan Barang Jadi pada Industri Manufaktur Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 3.
- Pakpahan, H. M. (2018). TATA RUANG PARKIR DAN MANUVER KENDARAAN BERAT ANGKUTAN BARANG PADA UNIT PELAKSANA PENIMBANGAN KENDARAAN BERMOTOR (UPPKB) BERDASARKAN PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 74 TAHUN 2014 (STUDI KASUS: UPPKB WANAREJA). *Seminar Nasional IENACO*.
- 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).

Sulistian, M., Tuli, H., & Mahmud, M. (2020). Analisis Penerapan SAK-EMKM Persediaan Pada Usaha Mikro &Kecil Sektor Ritel Barang Harian. *Jambura Accounting Review*, 1, 70-83.