

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, C. A. Z., Nugraha, A. E., & Winarno, W. (2023). Klasifikasi persediaan pada gudang bahan kemasan XYZ dengan metode FSN analysis berdasarkan Turn Over Ratio (TOR). *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem dan Industri*, 4(2), 76–87.
- Nwe, N., Hlaing, N., Sooksriwong, C.-O., Chanjaruporn, F., & Pattanaprteep, O. (2017). *SIGNIFICANCE OF CONSUMPTION PATTERNS AND ABC/FSN MATRIX TO OPTIMIZE VITAL DRUGS INVENTORY MANAGEMENT*. 7(3).
- Abdillah, R., & Darajatun, R. A. (2022). Penanganan Bahan (Material Handling) Terhadap Pembuatan Part Bracket Roof Rail A Dengan Menggunakan Metode General Analysis di PT Ichii Industries Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3).
- Alkatiri, M. S., & dkk. (2022). PERANCANGAN PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED PADA PT. KURABO MANUNGGAL TEXTILE. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 7(2), 335-351.
- Asdi, Abdullah, I., & Pahira. (2019). ANALISIS TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI PADA PROSES PRODUKSI MIE TELOR UD SUMBER REZEKI DI KOTA MAKASSAR. *E-Jurnal Nobel*, 355-363.
- Azis, D., & R. V. (2023). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Class Based Storage di PT. Maju Kaya Rejeki. *IKRAITH-TEKNOLOGI*, 7(3).
- Aziz, F. N., & Kurnia, Y. (2023). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS DENGAN METODE ARC GUNA MEMAKSIMALKAN PROSES PRODUKSI PADA PEMBUATAN ALAS KARET SANDAL (CV. Nugraha Rubber Ampera). *JURNAL INDUSTRIAL GALUH*, 5(1).
- Fadhilah, F., & dkk. (2022). TEORI GUDANG DIGUNAKAN DALAM PROSES PERGUDANGAN (TINJAUAN EMPAT ASPEK). *Jurnal Transportasi, Logistik, dan Aviasi*, 1(2), 153-156.

- Gunawan, W. W., & Widyadana, I. G. (2019). Perancangan Tata Letak Gudang pada CV. Sarana Graha Lestari . *Jurnal Titra*, 7(2), 303-310.
- Haikal, M. H., & Rahmawati, N. (2024). PERENCANAAN TATA LETAK GUDANG MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE DI PT. XYZ. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(5).
- Hendrik, Anjomshooa, A., & Tjoa, A. M. (2014). Towards Semantic Mashup Tools For Big Data Analysis. *Proceeding of the Information & Communication Technology-EurAsia Conference 2014*, (pp. 100-145). Bali.
- 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*.
- Karisma, I., & Fatimah, Y. A. (2022). Literature Review : Teknik Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang Pada Perusahaan Manufaktur Yang Efisien. *Borobudur Engineering Review*, 2(1),12-22.
- N, S. P., Hilman, T., & Yanuar, A. (2023). ANALISIS PERBAIKAN ALOKASI PENYIMPANAN BARANG DENGAN METODE DEDICATED STORAGE DAN CLASS BASED STORAGE PADA GUDANG FULFILLMENT PT. TIKI JNE CABANG BANDUNG. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6).
- Nur, H. M., & Maarif, V. (2024). PERENCANAAN TATA LETAK GUDANG MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGECRAFT PADA DISTRIBUTOR COMPUTER & OFFICE EQUIPMENT . *Jurnal Evolusi*, 6(2).
- Peno, J. R., Palit, H. C., & Aysia, D. Y. (2024). Penataan Gudang Barang Jadi pada Industri Kemasan Kertas. *Jurnal Titra*, 8.
- Putera, D. A. (2021). Pengendalian Persediaan Beras Menggunakan Pendekatan Sistem Dinamis Di Perum Bulog Divre Sumut. *Universitas Sumatera Utara, Medan*.

- Putera, D. A., & dkk. (2023). PERANCANGAN GUDANG PT. XYZ DENGAN METODE CLASS BASED STORAGE UNTUK MEMINIMALISIR JARAK MATERIAL HANDLING. *Sigma Teknika*, 6(2), 278-289.
- Putera, D. A., & dkk. (2023). PERANCANGAN GUDANG PT. XYZ DENGAN METODE CLASS BASED STORAGE UNTUK MEMINIMALISIR JARAK MATERIAL HANDLING. *Sigma Teknika*, 6(2), 278-289.
- Putri, R. E., & Ismanto, W. (2019). PENGARUH PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS DI AREA OPERASIONAL KERJA BERBASIS 5S UNTUK PENGAJUAN MODAL USAHA. *DIMENSI*, 8(1),71-89.
- R. Rosihin, M. M. (2021). Analisa Perbaikan Tata Letak Gudang Coil dengan Metode Class Based Storage. *J. INTECH Tek. Ind. Univ. Serang*, 7(2), 166–172.
- Rahayu, S., & Santoso, E. (2023). Efisiensi Tata Letak Gudang Penyimpanan Barang Jadi dengan Metode Class Based Storage di PT. XYZ. *Proceeding Mercu Buana Conference on Industrial Engineering*, 5,262-272'.
- Setiawan, A. M. (2013). *Integrated Framework For Business Process Complexity Analysis*. Retrieved from ECIS 2013 Completed Research: http://aisel.aisnet.org/ecis2013_cr/49
- Taufiq, H. (2015). *Argumentasi dan Validitas*. Yogyakarta: Darqin.
- Triana, N. E., & Kartika, H. (2022). PERBAIKAN TATA LETAK DAN SISTEM PENYIMPANAN BARANG DI GUDANG FINISH GOODS MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri (PASTI)*, 16(3), 348-359.
- Wahid, F. (2014). The Antecedents And Impacts of a Green Eprocurement Infrastructure: Evidence From The Indonesian Public Sector. *International Journal of internet Protocol Technology*, 7(4), 210-218.
- Widowati, I., & dkk. (2022). Proses Aliran Raw Material Di Departemen Warehouse Raw Material PT. Samcon Indonesia. *Jurnal Teknologika (Jurnal Teknik-Logika-Matematika)*, 1-10.

- Wijaya, H. S., & Palit, H. C. (2021). Perancangan Layout Gudang Bahan Pembantu PT. Sun Paper Source dengan Penerapan Metode Class Based Storage. *Jurnal Titra*, 9(2),111-118.
- Zukhri, Z. (2014). *Algoritma Genetika: Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*. Yogyakarta: Andi Publisher.

