

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Suarantalla, R., Rafi, M. S., & Hermanto, K. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Di CV. Apindo Brother Sukses Menggunakan Metode *Systematic Layout Planning* (SLP). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2), 151–158. <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.43467>
- Ahmad Afif Fahrudin, & Rahayu, S. L. (2019). Perancangan Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Metode *Class-Based Storage* Dan Penataan Yang Ergonomis. *Global Shadows: Africa in the Neoliberal World Order*, 44(2), 8–10.
- Daeng Polewangi, Y., Sinulingga, S., & Nazaruddin. (2015). Perencanaan Ulang Layout Dalam Upaya Peningkatan Utilisasi Kapasitas Pengolahan di PT.XYZ. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 4(1), 4–10.
- Dhomiri, M., & Andesta, D. (2022). Usulan Perbaikan *Layout Warehouse* Dengan Metode *Dedicated Storage* Pada UD H. Nasir. *JATI EMAS (Jurnal Aplikasi Teknik Dan Pengabdian Masyarakat)*, 6(2), 45. <https://doi.org/10.36339/je.v6i2.583>
- Ekoanindiyo, F. A., & Wedana, Y. A. (2012). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan metode *Shared Storage* Di Pabrik Plastik Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 6(1), 46–57.
- Fajri, A. (2021). Perancangan Relokasi Tata Letak Gudang Dengan Metode *Systematic Layout Planning* Pada PT. MKM. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 7(1), 27. <https://doi.org/10.24014/jti.v7i1.10533>
- Harma, B., & Sudra, H. I. (2021). Analisa Perbaikan Tata Letak Penempatan Bahan Baku di Area Gudang Penyimpanan. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 15–22. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v10i2.21>
- Hidayat, N. P. A. (2012). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metode *Class-Based Storage* Studi Kasus CV. SG Bandung. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 1(3), 105. <https://doi.org/10.36722/sst.v1i3.54>

- Johan, J., & Suhada, K. (2018). Usulan Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode *Class-Based Storage* (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan). *Journal of Integrated System*, 1(1), 52–71. <https://doi.org/10.28932/jis.v1i1.989>
- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode *Class-Based Storage*. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 113. <https://doi.org/10.14710/jati.11.2.113-122>
- Kurniawan, F., Fikri, A., Vandrick, Luhur, E., & Dewi, E. (2021). TALENTA Conference Series: Energy and Engineering Simulasi Lini Produksi Ragum menggunakan Software Flexsim. *TALENTA Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 4(1). <https://doi.org/10.32734/ee.v4i1.1231>
- Maheswari, H., & Firdauzy, A. D. (2015). Efisiensi Kerja Pada PT . Nusa Multilaksana. *Ilmiah Manajemen Dan Sains*, 1(3), 1–27.
- Minanti, R., Hutabarat, J., & Galuh, H. (2023). *Untuk Mempercepat Waktu Pemindahan Produk Veneer*. 6(1), 1–8.
- Moengin, P., Firdaus, I. N., & Adisuwiryo, S. (2018). Perancangan Model Simulasi Tata Letak Gudang Bahan Baku Menggunakan Metode *Shared Storage* Pada PT. Hyundai Indonesia Motor. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 115–133.
- Nurhasanah, N., & Simawang, B. P. (2013). Perbaikan Rancangan Tata Letak Lantai Produksi di CV. XYZ. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 2(2), 81. <https://doi.org/10.36722/sst.v2i2.128>
- Nurrahman, H. Y. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pada PT Yamaha Indonesia (Kelompok Sanding Dasar & Sanding Balikan Factory 2) Dengan Metode *Systematic Layout Planning* Untuk *Mengurangi Handling* & Meminimalisir Ongkos *Material Handling* (OMH). 2003, 8.5.2017, 2003–2005. www.aging-us.com
- Nursyanti, Y., & Rahayu, D. (2019). Rancangan Penempatan Material Packaging Dengan Metode *Dedicated Storage*. *Sainteks* 2019, 3, 774–782.

<https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>

- Nurul Huda, & Heragu. (2020). Rancangan Tata Letak Gudang Dengan Penerapan Metode *Shared Storage* Guna Meningkatkan Efektivitas Penyimpanan Bahan Baku PT Papertech Indonesia Unit Ii Magelang. 1–43.
- Pratiwi, I. (2019). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meminimalisasi Biaya *Material Handling* Pada PT Astanita Sukses Apindo Skripsi Dibuat Oleh : Ingga Pratiwi BOGOR. April.
- Rahmadani, W. I. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Konvensional, Corelap Dan Simulasi Promodel. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.30998/joti.v2i1.3851>
- Rizqullah, A. F., & Fayaqun, R. (2024). Simulasi Metode *Class Based Storage* Untuk Perbaikan Penyimpanan Produk di Gudang Finished Goods PT Brodo Ganesha Indonesia. 8, 6403–6411.
- Robirohim, A. N. (2021). Proses Kegiatan Input Barang Dan Administrasi Dalam Pergudangan Untuk Memaksimalkan Pelayanan Konsumen *Forever Young Crew Footwear* Bekasi. 3–21.
- Rosihin, R., Ma’arij, M., Cahyadi, D., & Supriyadi, S. (2021). Analisa Perbaikan Tata Letak Gudang Coil dengan Metode *Class Based Storage*. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 166–172. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.4036>
- Safira, N., & Novie, S. (2022). Penerapan Metode *Class Based Storage* Untuk Perbaikan Tata Letak Gudang Barang Jadi (Studi Kasus Gudang Barang Jadi K PT Hartono Istana Teknologi) | Isnaeni | *Industrial Engineering Online Journal*. *Industrial Engineering Online Journal*, 10(3).
- Sangkar, P., Soudan, B., & Afriana, E. V. A. M. (2006). Perancangan ulang tata letak pabrik sangkar burung soudan, surakarta.
- Septiani, W., Dahana, A. E., & Adisuwiryo, S. (2019). Perancangan Model Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Metode *Class Based Storage* Dan Simulasi Promodel. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 106–116.

<https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i2.4118>

Soerijayudha, M. W., & Rahayu, D. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pada PT. Kharisma Plastik Indo. *Jurnal Rekayasa Dan Optimasi Sistem Industri*, 03(1), 32–39.

Wibowo, A. R., & Jananto, A. (2020). Implementasi Data Mining Metode Asosiasi Algoritma FP-Growth Pada Perusahaan Ritel. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 200. <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i2.2585>

Wijayanti, A. T., Nova, T. S., & Suroso, H. C. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas (*Re-Layout*) pada Produksi Kerupuk di UD. Sekar. *Jurnal Teknologi Industri*, 1(1), 159–169.

Yansi, Y., Fellisiana, F., Toding, A., & Mongan, F. F. A. (2023). Analisis Sistem Pengendalian Internal Atas Persediaan Spare Part Pada PT United Tractors Tbk Cabang Makassar. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 7(2), 1903–1914. <https://doi.org/10.31955/mea.v7i2.2959>

Yulistio, A., Basuki, M., & Azhari, A. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Display Retail Fashion Menggunakan *Activity Relationship Chart* (ARC). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(1), 21–30. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v10i1.9388>

Zaenuri, M. (2015). Evaluasi Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode *Shared Storage* Di PT. International Premium Pratama Surabaya. *Jurnal Matik*, XV(2), 21–36.