

DAFTAR PUSTAKA

- Agens N, Choiri, M., & Wifqi A. (n.d.). *PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI DENGAN METODE GRAFIK DAN CRAFT UNTUK MINIMASI ONGKOS MATERIAL HANDLING PRODUCTION FACILITIES AND LAYOUT REDESIGN USING GRAPHIC AND CRAFT TO MINIMIZE MATERIAL HANDLING COST* (Vol. 3, Issue 3).
- Ahmad F. (2021). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Systematic *Layout Planning Warehouse Layout Design Using Systematic Layout Planning Method*. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 7, Issue 1).
- Amaria, A. N., Miraningsih, Y. M., Putri, V. A., Julyandini, Y. C., & Murnawan, H. (2023). *Usulan Rancangan Tata letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode From To Chart (Studi Kasus: Ud Karya Abadi)*.
- Borgman, B., van Asperen, E., & Dekker, R. (2010). Online rules for *Container stacking*. *OR Spectrum*, 32(3), 687–716. <https://doi.org/10.1007/s00291-010-0205-4>
- Cao, K., & Zeng, Z. (2022). *Container building design based on the concePT of sustainable development*.
- Ceylan, C., Başkurt, H., Erkan, Y., & Uğur, Ş. (2023). PROCESS ANALYSIS AND OPTIMAL FACILITY *LAYOUT PLANNING IN MANUFACTURING SYSTEMS*. *Yugoslav Journal of Operations Research*, 33(1), 133–152. <https://doi.org/10.2298/YJOR2105015033C>
- Dhenia Lizariani H. (2022). *Perancangan Tata letak Fasilitas Untuk Meminimumkan Ongkos Material Handling (OMH) Di Peternakan Ayam Broiler Sistem Semi Close House Menggunakan Metode CRAFT (Computerized Relative Allocation of Facilities Technique)*.
- Fani A, Zainal A, & Putu E. (n.d.). *REDESAIN TATA LETAK GUDANG UNTUK MEMINIMALKAN ONGKOS MATERIAL HANDLING PADA PT SECURIKO INDONESIA*.
- Gita K, Adi K, Andika M, Marlene H, & Ferani E. (2021). *Container+Yard+Layout+Design+(Study+Case_+Port+of+Sorong)*.
- GuPTa, C., Kumar, V., & Kumar, K. (2024). An Efficient Technique for Arranging Various Commodities in a Warehouse. In *Communications on Applied Nonlinear Analysis* (Vol. 31).
- Halim, G., Gozali, L., Kristina, H. J., & Robin, C. (n.d.). *Perancangan Tata letak Relokasi Lantai Produksi dengan Metode Systematic Layout Planning, Blocplan, dan FLAP*.

- Hapsari, A., & Handayani N. (n.d.). *USULAN PERBAIKAN PERANCANGAN TATA LETAK WAREHOUSE BAHAN MENTAH CV.MEBEL INTERNATIONAL BERDASARKAN KRITERIA KOMIDITI SIMILARITY.*
- Hartari, E., & Herwanto, D. (2021). Perancangan Tata Letak Stasiun Kerja dengan Menggunakan Metode Systematic *Layout Planning*. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 5(2), 118. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v5i2.1480>
- Hasan I, & Firmanto H. (2013). *Model OPTimisasi Tata letak Pelabuhan Curah Kering dengan Pendekatan Simulasi Diskrit: Studi Kasus Pelabuhan Khusus PT Petrokimia Gresik.*
- Ivan B, Paramashanti, & Eddy R. (n.d.). *Site Selection and Container Port Layout Design In Pasangkayu, West Sulawesi.*
- Kadek Y, & Rony P. (2023). Desain Optimal Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode CORELAP dan Algoritma CRAFT. *Jurnal Teknik*, 21(2), 208–216. <https://doi.org/10.37031/jt.v21i2.385>
- M Haikal, & Paramashanti. (n.d.). *PERENCANAAN TATA LETAK PELABUHAN LAUT DI SOFIFI, MALUKU UTARA Seaport Layout Design in Sofifi, North Maluku.*
- Manaira Maghfirati A. (2024). *PERANCANGAN ULANG TATA LETAK AREA PRODUKSI PT ADI SATRIA ABADI SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS.*
- Muhammad Wahyudi. (2016). *MENGIDENTIFIKASI DAN MEMINIMASI WASTE PADA JARAK MATERIAL HANDLING DI PERUSAHAAN PRODUKSI JILBAB DENGAN MELAKUKAN PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS.*
- Nabila F, Ratna A, Fauzan M, M. Zikra Z, Farhan A, & Abdullah A. (2023). Analisis Perancangan Tata Letak Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* (ARC) dan Computerized Relationship *Layout Planning* (CORELAP) Pada CV. Tunas Karya. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 9, Issue 1).
- Nursyanti, Y., Marlina, N., Widyasari, R., Studi Manajemen Logistik Industri Elektronika Politeknik APP Kementerian Perindustrian Jl Timbul No, P., Jagakarsa, K., Jakarta Selatan, K., & Khusus, D. (2024). Usulan Tata Letak Penyimpanan Barang Jadi pada Industri Manufaktur Menggunakan Metode Class Based *Storage*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 3(1), 27–39.
- Peni W, Herry B, & Dian W. (2019). Evaluasi Tata Letak Fasilitas di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari, Kota Tegal Evaluation of Facilities *Layout* in Tegalsari coastal fishing port, of Tegal city. In *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* (Vol. 8, Issue 1).

- Putera I, & Agus R. (n.d.). *Perancangan Tata letak Departemen Berdasarkan Ongkos Material Handling Pada Produk Cab Enclosure Semimacro 8U19' Di PT Telehouse Engineering Ujung Berung Bandung The Layout Design of Department Based on Material Handling Cost on Cab Enclosure Semimacro 8U19' In PT Telehouse Engineering Ujung Berung Bandung.*
- Salma Faddhilah R. (2023). *USULAN PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS.*
- Wahyudi Surya A. (2024). *PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS UNTUK MENURUNKAN ONGKOS MATERIAL HANDLING (OMH) DEPARTEMEN BUFFING PANEL GP.*
- Wiese et al. (2011). *Title: The vertical Container terminal: stacking strategies and job dispatching.* www.mtt.tudelft.nl
- ISO Standards. (2016). *ISO 1496-1: Series 1 freight containers – Specification and testing – Part 1: General cargo containers for general purposes.* Geneva: ISO.
- International Organization for Standardization. (2013). *ISO 3874: Handling and securing of series 1 freight containers.* Geneva: ISO.
- International Organization for Standardization. (2013). *ISO 668: Series 1 freight containers – Classification, dimensions and ratings.* Geneva: ISO.
- WarehouseQuote. (2024). *Laporan Indeks Harga Gudang 3PL Kuartal 4 Tahun 2024.* Diakses pada 26 Juni 2025, dari <https://www.warehousequote.com/resources/q424-3pl-warehouse-pricing-index-report>
- Supply Chain Management Review. (2023). *50 Perusahaan Logistik Pihak Ketiga (3PL) Teratas Tahun 2023: Kondisi pasar yang matang.* Diakses pada 26 Juni 2025, dari https://www.scmr.com/article/top_50_third_party_logistics_3pls_2023_ripe_market_conditions
- Hartini, S., & Atikah. (2021). *Desain Tata letak Gudang untuk Meminimalkan Ongkos Material Handling pada PT. Rotaryana Prima.* *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 20(1), 45–52.
- Prasetyo, A., & Sari, D. (2020). *Penerapan Class based untuk Efisiensi Tata letak Gudang pada Perusahaan Logistik.* *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Industri*, 9(2), 110–118.
- Heragu, S. S., & Ekren, B. Y. (2012). *Facility Layout and Location: An Analytical Approach.* Springer Science & Business Media.
- Heragu, S. S. (2008). *Facilities Design* (3rd ed.). CRC Press.