

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.