

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Rubiyanto, dan Eni Tri Wahyuni. (2023). Upaya Pencegahan Container Yang Tidak Termuat Pada Kapal Oleh PT. Sentra Sinar Baru (Persero) Regional Jawa Tengah. *Moneter : Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 1(4), 154–163. <https://doi.org/10.61132/moneter.v1i4.59>
- Ainun Chandra Puspa Ningrum, Mislihah Idrus, A. A. (2023). OPTIMAL CAPACITY ANALYSIS OF CONTAINER YARD IN. *JURNAL INOVASI SAINS DAN TEKNOLOGI KELAUTAN*, 4(3), 205–210.
- Alfaris, S. (2020). *GELANGGANG OLAH RAGA BERBASIS WEB (STUDI KASUS : GOR LARANGAN) Pendahuluan Studi Literatur*. 2, 298–307.
- Anik, M., dan Aryono Dwi Wibowo. (2020). Mengurangi Ongkos Material Handling Melalui Perbaikan *Layout* Menggunakan *Systematic Layout Planning* (Slp). *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 2(2), 40–47.
- Arbi, A. I., dan Rendra, H. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Pada Pembuatan Sepatu Dengan Menggunakan Metode *Systematic Layout Planning* CV. Sinar Persada Karyatama. *IKRAITH-Teknologi*, 6(3), 38–52. <https://doi.org/10.37817/ikraith-teknologi.v6i3.2305>
- Aripin, W. T., dan Ramdaniyah, D. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Perpustakaan Stt Cipasung. *Cipasung Techo Pesantren*, 16(2), 26–35.
- Asdi, A., Abdullah, I., dan Pahira, P. (2023). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Proses Produksi Mie Telor Ud Sumber Rezeki Di Kota Makassar. *Jurnal BISNIS & KEWIRAUSAHAAN*, 8(4), 355–363. <https://doi.org/10.37476/jbk.v8i4.710>

- Azizah, N. F., Apriani, R. A., Pratama, F. M., Zizo A, M. Z., Pradana, F. A., dan Azzam, A. (2023). Analisis Perancangan Tata Letak Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) dan Computerized Relationship *Layout* Planning (CORELAP). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 9(1), 86. <https://doi.org/10.24014/jti.v9i1.21902>
- Cahyanti, R., dan Wibisono, R. E. (2025). Kebutuhan Lahan Container Yard Area Internasional PT Terminal Petikemas Surabaya Tahun 2029 Land Requirement for the International Container Yard Area of PT Terminal Petikemas Surabaya in 2029. *Jurnal Media Publikasi Terapan Transportasi*, 3(2), 123–129.
- Esther, T. ;dan Aris J. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Bongkar Muat Peti Kemas: Container Yard, Lapangan Penumpukan Dan Pola Operasi. *Journal of Engineering and Transportation*, 2(1), 1–16.
- Feryan Mey Langga, Sudirman, dan Setiono, B. A. (2022). Analisis Faktor Penghambat Stuffing In pada Pemuatan Barang di Depo Petikemas PT. Sarana Bandar Nasional Surabaya. *Jurnal Aplikasi Pelayaran Dan Kepelabuhanan*, 12(2), 122–131. <https://doi.org/10.30649/japk.v12i2.84>
- Fithri Azizah, N., Agil Apriani, R., Mahardika, F. P., Zikra Zizo, M. A., Aji Pradana, F., dan Azzam, A. (2021). Analisis Perancangan Tata Letak Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) dan Computerized Relationship *Layout* Planning (CORELAP) Pada CV. Tunas Karya. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 2023.

- Halimsyah, Y., Syara Nasution, R., dan Nugroho, H. W. (2023). Evaluasi *Layout* Fasilitas Produksi Minyak Kelapa Sawit di PT.ABC dengan Metode Activity Relationship Chart (ARC) dan Activity Relationship Diagram (ARD). *Greeners: Journal of Green Engineering for Sustainability*, 1(1), 13–24. <https://doi.org/10.63643/jges.v1i1.150>
- Hidayatulloh, K., MZ, M. K., dan Sutanti, A. (2020). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Dana Sehat Pada Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 1(1), 18–22. <https://doi.org/10.24127/.v1i1.122>
- Immanuel, J., Amelia Santoso, dan Markus Hartono. (2023). Analisis perancangan tata letak fasilitas di perusahaan XYZ produksi kedelai dengan systematic *Layout planning*. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 4(2), 250–261. <https://doi.org/10.37373/jenius.v4i2.555>
- Ipuwati, S. (2016). Perancangan Sistem Informasi pada Butik Neng Achie. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 6(1). <https://doi.org/10.36448/jmsit.v6i1.727>
- Irvanda, A. H. M. (2022). OPTIMALISASI PENYUSUNAN DAN PEMBUATAN LAPORAN UNTUK MEWUJUDKAN GOOD GOVERNANCE. *Jurnal Transformasi Bisnis Digital*, 11(1).
- Jamalludin, Fauzi, A., dan Ramadhan, H. (2020). Metode Activity Relationship Chart (Arc) Untuk Analisis Perencanaan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2), 20–22.

- Kapri, A., Bhirawa, W. T., Dan, S., Arianto, B., Industri, S. T., Dirgantara, U., Suryadarma, M., Studi, P., Industri, T., Teknologi, I., & Adisutjipto, D. (2024). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Systematic *Layout Planning* Untuk Meningkatkan Penempatan Suku Cadang Yang Efektif Dan Efisien Pada Central of Warehouse Pt. Xyz. *Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 153–173. <https://doi.org/10.35968/jtin.v12i2.1164>
- Mahulae, I. G., Harli, E., dan Dja'far, H. I. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran dan Pendataan pada Bengkel Karina Motor Menggunakan Java Netbeans. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 3(04), 691–698. <https://doi.org/10.30998/jrami.v3i04.6252>
- Malinitin, S. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pertambangan Batu Baru Menggunakan Metode Arc Di Pt Gpa. *Jurnal Teknik Industri*, 13(2), 186–200. <https://doi.org/10.35968/jtin.v13i2.1382>
- Medikano, A., Setyawati, D. M., Boru, M., Butar, B., Benedictus, S., Liwu, B., Nasution, S., dan Zulkarnain, Y. (2025). *Penataan Area Produksi Mitra Ayam Bakar Solo Berbasis Systematic Layout Planning Untuk Meningkatkan Kenyamanan dan Keamanan Usaha di Ruang Terbuka*. 3(6), 2739–2745.
- Muda, R. I., Yursal, Y., dan Handayani, I. (2024). Sistem Informasi Manajemen Operasional Bongkar Muat Container Berbasis Web pada PT . Prima Indonesia Logistik Belawan. *Jurnal Inovasi Manajemen, Kewirausahaan, Bisnis Dan Digital*, 1(4), 71–81.
- Mufti, D., dan Putra, P. Z. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Pada Lantai Produksi. *Rancangan Tatak Letak*, 6, 1–5.

- Muhammad Arif, ST., M. (2017). *Perannancangan Tata Letak Pabrik*. Deepublish.
- muther, richard; hales, lee. (2015). *systematic Layout planning*. management & industrial research publications.
- Nur Aziz, F., dan 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), 45–54. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3062>
- Purba, S., Sihombing, S., dan Parhusip, P. T. (2023). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Pabrik Tahu Anugerah Cipta Nusantara Di Kecamatan Medan Selayang Medan. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis (Jmb)*, 23(1), 45–64. https://ejournal.ust.ac.id/index.php/JIMB_ekonomi/article/view/2509
- Rattu, P. N., Pioh, N. R., dan Sampe, S. (2022). *Optimalisasi Kinerja Bidang Sosial Budaya Dan Pemerintahan Dalam Perencanaan Pembangunan (Studi Di Kantor Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian Dan Pengembangan Daerah Kabupaten Minahasa)*. 2(1), 1–9.
- Rizky, M., Syam, M. H., Ariansyah, A., dan Frastika, Y. (2025). *Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja pada saat Bongkar Muat di Kapal MV. DK 03. April*, 43–50.
- Runtuwene, R. A., dan Karuntu, M. M. (2024). Analisis Tata Letak Gudang Terhadap Kinerja Operasional pada PT. Hasjrat Abadi Cabang Tendeand Manado. *Jurnal EMBA*, 12(1), 127–135.
- Sabrina, D., Ridho, S., Rinaldi, F., dan Sabila, F. H. (2024). Peranan Teknologi

dalam Optimalisasi Pengelolaan Container Yard (CY) pada PT . Masaji Kargosentra Tama Belawan Politeknik Adiguna Maritim Indonesia Medan , Indonesia tertentu yang dapat memuat dan mengirimkan barang di dalamnya . Dalam perdagangan. *Jurnal Transformasi Bisnis Digital*.

- Saragih, B. A., Fariza, F., Anggraini, F. A., Aini, N., dan Rizky, M. (2024). Perancangan Tata Letak Lantai Produksi dengan Group Technology *Layout* dan Perhitungan Material Handling pada PT . XYZ. *Talenta Publisher*, 7(1), 942–950. <https://doi.org/10.32734/ee.v7i1.2297>
- Siagian, M. F., Zakaria, M., dan Bakhtiar, B. (2022). Perancangan ulang tata letak pabrik dengan metode sistematic *Layout* planning dan computerized relative allocation of facilities techniques untuk meningkatkan efisiensi produksi di pt. abad jaya abadi sentosa. *Industrial Engineering Journal*, 11(1), 5–11. <https://journal.unimal.ac.id/miej>
- Siboro, C. F., dan Yusnita, E. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Gudang Klinik XYZ Menggunakan Metode Dedicated Storage. *INVENTORY: Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry*, 2(1), 26. <https://doi.org/10.52759/inventory.v2i1.39>
- Siregar, J. A. S., dan Handoko, K. (2021). Jurnal Comasie Jurnal Comasie. *Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pompa Utama Elektrik Pemadam Gedung Bertingkat Berbasis Web*, 6(2), 40–51. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal%0AJurnal%0AComasie> ISSN (Online) 2715-6265%0APERANCANGAN
- Suryantoro, B., Punama, D. W., dan Haqi, M. (2020). Tenaga Kerja, Peralatan

- Bongkar Muat Lift on/Off, Dan Efektivitas Lapangan Penumpukan Terhadap Produktivitas Bongkar Muat Peti Kemas. *Jurnal Baruna Horizon*, 3(1), 156–169. <https://doi.org/10.52310/jbhorizon.v3i1.41>
- Tama, I. P., Andriani, D. P., dan Putri, N. A. (2024). *Optimasi Jarak dan Waktu Material Handling dengan Perbaikan Layout Berdasarkan Class Based Storage dan Simulasi*. 20, 4–6.
- Tiara, T., dan Perdana, S. (2019). Analisis Beban Kerja Fisiologi Pada Proses Produksi Pembuatan Rumah Boneka Dengan Pekerja Penyandang Disabilitas. *Faktor Exacta*, 12(3), 193. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i3.4380>
- Wahyudin, I. R., Supriyadi, E., dan Jatnika, R. A. (2024). Library Research & Literature Review: Efisiensi Implementasi Metode Systematic Layout Planning (Slp) Dalam Mengurangi Proses Perpindahan Bahan Pada Aliran Proses. *Sistemik: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 12(1), 11–17.
- Wang, X., Zhao, N., dan Mi, C. (2023). Yard Space Allocation Algorithm for Unloading Containers at Marine Terminals. *Journal of Marine Science and Engineering*.
- Wiati, N. M., Erliana, K., Rofieq, M., Prayogi, M. D., dan Fauzy, M. R. (2024). Metode Activity Relationship Chart (ARC) Dan Software Blocplan 90 : dalam Upaya Pengurangan Jarak Material Handling pada CV Egajaya. *Jurnal PASTI (Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri)*, 18(1), 66. <https://doi.org/10.22441/pasti.2024.v18i1.007>
- Wibawanto, A. A. A., Choiri, M., dan Eunike, A. (2025). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pestisida II Dengan Metode Computerized Relationship

Layout Planning (CORELAP) Untuk Meminimasi Material Handling (Studi Kasus: PT. Petrokimia Kayaku Gresik). Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri, 2, 871–883.