

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, J., & Suseno, S. (2024). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode SLP Dan Algoritma CRAFT Pada CV . Andi Offset. *Jurnal Sains Student Research*, 2(4), 470–485.
- Darsini, D., Adji, S., & Wijianto, W. (2023). Perencanaan Ulang Tata Letak Menggunakan Metode Slp (Systematic Layout Planning) Dan Craft (Computerized Relative Allocation of Facilities Techniques) Pada Pabrik Plywood Tunas Subur Pacitan. *Jurnal Muhammadiyah Manajemen Bisnis*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.24853/jmmb.4.1.19-26>
- Farikhah, F. A. (2023). Analisis Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Blocplan Pada Ruang Produksi Masker Pt Safelock Medical Jepara. 13–28.
- Fat, M., Hutabarat, J., & Galuh, H. (2024). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI PADA PABRIK PIA JAGO 10 MENGGUNAKAN METODE ACTIVITY RELATIOSHIP CHART DENGAN APLIKASI BLOCPLAN-90. 7(2), 443–447.
- 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>
- Kautsar, F., Zaman, M. Z., & Wiati, N. M. (2021). Analisis Dan Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning. *Journal of Industrial View*, 3(2), 55–63. <https://doi.org/10.26905/jiv.v3i2.6678>
- Lubis, A. H. (2022). Usulan Perancangan Tata Letak Pabrik Dengan Metode Systematic Layout Planning Di CV. SUKA BERSAMA. *Universitas Medan Area*, 1–50. <https://repository.uma.ac.id>
- Mudhofar, M., Suroso, H. C., Rahadian, A. R., & Sholekhah, L. N. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Metode Systematic Layout Planning dan CRAFT untuk Mengurangi Biaya

- Material Handling pada PT. Prima Daya Teknik. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan III (SENASTITAN III)*, *Senastitan III*, 1–8.
- Muslim, D., & Ilmaniati, A. (2018). Jarak dan Ongkos Material Handling dengan Pendekatan Systematic Layout Planning (SLP) di PT Transplant Indonesia. *Jmtsi*, 2(1), 45–52.
- Naganingrum, R. P., & Jauhari, A. (2013). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Dwi Komala dengan Metode Systematic Layout Planning. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 12(1), 39–50.
- Ningtyas, A. N., Choiri, M., & Azlia, W. (2011). Metode Grafik Dan Craft Untuk Minimasi Ongkos Material Handling Production Facilities and Layout Redesign Using Graphic and. *Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 3(3), 495–504.
- Nugeroho, A. A. U. (2021). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu dengan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(2), 65. <https://doi.org/10.30998/joti.v3i2.10452>
- Pangestika, J. W., Handayani, N., & Kholil, M. (2017). Usulan Re-Layout Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Slp Di Departemen Produksi Bagian Ot Cair Pada Pt Ikp. *Jisi : Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 3(1), 29–38.
- Saputra, B., ARifin, ST, MT, Z., & Merjani, A. (2020). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Dengan Metode Systematic Layout Planning (Slp) Untuk Mengurangi Jarak Perpindahan Material (Studi Kasus Ukm Kerupuk Karomah). *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(1), 71–82. <https://doi.org/10.33373/profis.v8i1.2557>
- Supriyadi, S., Setiawan, D., & Cahyadi, D. (2019). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Menggunakan Metode Algoritma Computerized Relative Allocation of Facilities Techniques (CRAFT). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(2), 75–80. <https://doi.org/10.30656/intech.v5i2.1820>

- Wahyudi, R., Garamba, R. R. N., & Nugraha, A. T. (2024). Evaluasi Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Systematic Layout Planning di PT Lambang Jaya. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 8(1), 66–77. <https://doi.org/10.31289/jime.v8i1.10618>
- Yuliana, L., Febrianti, E., & Herlina, L. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode CRAFT (Studi Kasus di Gudang K-Store, Krakatau Junction). *Jurnal Teknik Industri Untirta*.
- Yuliant, R., Saleh, A., & Bakar, A. (2014). Usulan perancangan tata letak fasilitas perusahaan garmen CV. X dengan menggunakan metode konvensional. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(3), 72–83.

