

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, S., & Purnomo, H. (2025). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Untuk Meminimalisir Biaya Material Handling Pada Studi Kasus Umkm Konveksi Abc*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(3), 233–241. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v12i3.28251>
- Anwardi, Adli Ghallib, Meiriska Wulan, Harahap, N. F. A., Nurul Rahmadani, & Raditya Adha. (2024). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Paving Block Dalam Menekan Biaya Material Handling*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(2), 141–150. <https://doi.org/10.55826/jtmit.v3i2.317>
- Azalia, K. C. (2022). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Metode Rank Order Clustering (Roc) Untuk Meminimalisasi Jarak Perpindahan Aliran Proses Produksi (Studi Kasus Umkm Fifi Kitchen, Tangerang Selatan)*. *UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Daya, M. A., Sitania, F. D., & Profita, A. (2021). *Perancangan Ulang (re-layout) tata letak fasilitas produksi dengan metode blocplan (studi kasus: ukm roti rizki, Bontang)*. *PERFORMA Media Ilmiah Teknik Industri*, 17(2), 140–145. <https://doi.org/10.20961/performa.17.2.29664>
- Dea. (2021). *Relayout Fasilitas Produksi pada Produk Pipe Assy*. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1(November 2021), 1–9.
- Gunanti, N. A., Subagyo, A. M., Herwanto, D., & Arifin, J. (2021). *Optimasi Tata Letak Fasilitas Menggunakan Algoritma Blocplan dan Corelap*. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 5(2), 107–120. <https://doi.org/10.31289/jime.v5i2.5555>
- Irawan, H. T., Khairijal, B., Pamungkas, I., & Pandria, T. M. A. (2023). *Perancangan Ulang Tata Letak pada Galangan Kapal Tradisional menggunakan Blocplan -90*. 09(02).
- Karisma, I., & Arifatul Fatimah, Y. (2022). *Literature Review: Teknik Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang Pada Perusahaan Manufaktur Yang Efisien*. *Borobudur Engineering Review*, 2(1), 12–22. <https://doi.org/10.31603/benr.6300>
- Madu, C. V., & Mutiara, A. (2024). *Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode BLOCPLAN Untuk Meningkatkan Produktivitas*. 1(2).
- Maulidah, Pepy Anggela, I. S. (2022). *Redesign Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Activity Relationship Chart Dan Algoritma Blocplan Pada Pabrik Xyz*. 6(2), 78–82.

- Muslim, D., & Ilmaniati, A. (2018). *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi Jarak dan Ongkos Material Handling Dengan Pendekatan Systematic layout planning (SLP) di PT Transplant Indonesia. Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.35194/jmts.v2i1.327>
- Nur Aziz, F., & 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>
- Paramita, Melanda, Susanti, E. (2021). *Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Tahu Kharisma*. 05(01).
- Pattiapon, M. L. (2021). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Algoritma Blocplan Guna Meminimasi Ongkos Material Handling*. 15(2).
- Pratiwi, I., Muslimah, E., & Wahab Aqil, D. A. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas di Industri Tahu Menggunakan Blocplan MENGGUNAKAN BLOCPLAN. Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 102–112.
- Prima, J. Y., & Mundari, S. (2025). *Volume 9 No . 2 April 2025 Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang Guna Menekan Ongkos P-ISSN : 2776-4745*. 9(2).
- Rizky, A., Ginting, M., & Sembiring, A. C. (2021). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Mesin Giling Jagung Menggunakan Metode Algoritma BLOCPLAN Email : almanrizky1404@gmail.com*. 4(2), 2–7.
- Siagian, M. F., Zakaria, M., & Bakhtiar, B. (2022). *Perancangan ulang tata letak pabrik dengan metode systematic 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>
- Suparyanto dan Rosad. (2023). *Perancangan Tata Letak Fasilitas. Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 248–253.
- Triagus Setiyawan, D., Hadlirotul Qudsiyyah, D., & Asmaul Mustaniroh, S. (2021). *Improvement of Production Facility Layout of Fried Soybean using BLOCPLAN and CORELAP Method (A Case Study in UKM MMM Gading Kulon, Malang). Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 6(1), 51–60. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2017.006.01.7>
- Yonita, V., & Aprilyanti, R. (2022). *Analisis Penerapan Prinsip-prinsip Good Corporate Governance Pada Usaha Kecil dan Menengah (Studi Pada UKM Restoran/Rumah Makan/Kafe di Daerah Cikupa Tangerang). ECo-Fin*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.32877/ef.v4i1.454>