

DAFTAR PUSTAKA

- Arbi, A. I., Rendra, H., Wijaya, A., Persada Indonesia, U., & 123, Y. A. I. (n.d.). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Pada Pembuatan Sepatu Dengan Menggunakan Metode Systematic Layout Planning CV. Sinar Persada Karyatama*. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/issue/archive>
- Astiono, R. S., & Sugianto, W. (2022). PERANCANGAN USULAN TATA LETAK FASILITAS DI CAFE DAMASCUS. *JURNAL COMASIE*.
- Dewi Oktriana, A., Marie, I. A., Fitriana, R., Sari, E., & Farhan, D. A. (n.d.). *Simulasi Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Untuk Meningkatkan Output Produksi Tas pada PT. TIJ*.
- Faiz, N. M., Sugiyono, A., & Bernadhi, B. D. (2022). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas PT. Promanufacture Indonesia Menggunakan Aplikasi Blocplan. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*.
- Gusti, N., Kade Widiastuti, A., Adisuwiryo, S., & Harahap, E. F. (n.d.). *Perancangan Model Simulasi Tata Letak Lantai Produksi Bucket SAW di Area Fabrikasi PT Kharisma Logam Utama*.
- Imanullah, H., Heryani, H., & Nugroho, A. (2021). Analysis of Bread Production Facilities Layout using BLOCPLAN Algorithm. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 10(2), 172–181. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2021.010.02.8>
- Pattiapon, M. L., & Maitimu, N. E. (2021). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA BLOCPLANGUNA MEMINIMASI ONGKOS MATERIAL HANDLING. *ARIKA*, 15(2).
- Prayogo, D., Eric, S., Sutanto, J. C., & Suryo, H. E. (2019). *Optimasi Tata Letak Fasilitas Proyek Konstruksi dengan Menggunakan Algoritma Metaheuristik Seminar Nasional Ilmu Terapan (SNITER)*.
- Sienera, F. S., Octavia, T., & Winoto, D. (2022). Simulation-based Optimization Approached to Design a Proposed Warehouse Layout on Bicycle Industry. *Jurnal Teknik Industri*, 24(2), 141–150. <https://doi.org/10.9744/jti.24.2.141-150>

- Silmi Saffanah, R. A. I. A. A. S. (2023). *USULAN PERANCANGAN TATA LETAK LANTAI PRODUKSI DENGAN METODE SLP DAN BLOCPLAN PADA PRODUK CUTTING STEEL PIPE DI CV. ABC DI CILEUNGSI*. 8.
- Simanjuntak, R. A., Asih, E. W., & Winardi, F. (2022). *USULAN PERBAIKAN TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI KAYU OLAHAN MENGGUNAKAN METODE ACTIVITY RELATIONSHIP CHART, CRAFT DAN FROM TO CHART*.
- Siregar, R. M., Sukatendel, D., & Tarigan, U. (2013). PERANCANGAN ULANG TATALETAK FASILITAS PRODUKSI DENGAN MENERAPKAN ALGORITMA BLOCPLAN DAN ALGORITMA CORELAP PADA PT. XYZ. In *Jurnal Teknik Industri FT USU* (Vol. 1, Issue 1).
- Tarigan, E. P. L., & Zetli, D. S. (2022). *EVALUASI TATA LETAK FASILITAS DI PT MBG PUTRA MANDIRI YOGYAKARTA*.
- Tholib Baladraf, T., Sintya Fitri Salsabila, N., Harisah, D., Riwayati Sudarmono, T., Teknologi Pertanian, F., Teknologi Industri Pertanian, J., Jember Kampus Tegalboto, U., Kalimantan No, J., Timur, K., Sumpersari, K., Jember, K., & Timur, J. (2021). Evaluasi Dan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Analisis Craft (Studi Kasus Pabrik Pembuatan Bakso Jalan Brenggolo Kediri). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(1).
- Ulfiyatul Kholifah dan Suhartini. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Systematic Layout Planning dan BLOCPLAN untuk Meminimasi Biaya Material Handling pada UD. Sofi Garmen. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning Dan BLOCPLAN Untuk Meminimasi Biaya Material Handling Pada UD. Sofi Garmen*, 3(1).