

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. (2022). Implementasi Arc Dan Ard Untuk Menurunkan Omh Pada Desain Ulang Tata Letak Fasilitas Laboratorium. *Industry Xplore*, 7(1), 125–131. <https://doi.org/10.36805/teknikindustri.v7i1.2110>
- Daya, M. A., Sitania, F. D., & Profita, A. (2019). 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>
- Fajrah, N., Syarifudin, M., Studi, P., Industri, T., & Batam, U. P. (2020). *MATRIK Jurnal Manajemen dan Teknik Industri-Produksi Perancangan Layout Fasilitas Fabrikasi Komponen Vessel Pada PT PMP*. XX(2). <https://doi.org/10.350587/Matrik>
- Handoyo, Winursito, Y. C., Islami, M. C. P. A., & Camerawati, F. L. (2021). Alternatif Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan Baku Menggunakan Metode Systematic Layout Planning (Slp). I, 2021(Senada), 60–65.
- Imam, H., Sahriyanto, F., Hanun, I. A., Jauhari, A., Rosyidi, C. N., Raffly, M., Wicaksono, W., Sausan, P., Hanifah, K., Laksono, W., Retno, D., Damayanti, W., Jurusan,), & Industri, T. (2022). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Garmen CV XYZ dengan Metode Blocplan. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2022*, 1–9.
- Imdam, I. A., & Rizki, A. F. (2017). Modifikasi Material Handling untuk Mengurangi Defect dan Lead Time pada Lini Pengecatan dalam Rangka Menerapkan Lean Six Sigma. *Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM*, 43–50. <https://repository.unikom.ac.id/id/eprint/54702>
- Iskandar, N. M., & Fahin, I. S. (2017). Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (Relayout) Untuk Produksi Truk Di Gedung Commercial Vehicle (Cv) Pt. Mercedes-Benz Indonesia. *Jurnal PASTI*, 11(1), 66–75.
- Islaha, A. F., & Cahyana, A. S. (2017). Upaya Peningkatan Produktivitas Dengan Meminimasi Waste Menggunakan From To Chart (FTC). *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(2), 107–115. <https://doi.org/10.21070/prozima.v1i2.1289>
- Lesmana, T., & Silalahi, M. (2020). *Jurnal Comasie. Comasie*, 3(3), 21–30.
- Nurhidayat, F. (2021). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) di PT DSS. *Ikra-Ith Teknologi*, 5(80), 3.
- Pratiwi, I., Etika, M., & Abdul Aqil, W. (2012). Perancangan Tata Letak Fasilitas Di Insustri Tahu Menggunakan Blockplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 102–112.
- Rahmadani, W. I. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Menggunakan

- Metode Konvensional, Corelap Dan Simulasi Promodel. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.30998/joti.v2i1.3851>
- Rosyidi, M. R. (2018). Analisa Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Arc, Ard, Dan Aad Di Pt. Xyz. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 16(1), 82–95. <https://doi.org/10.36456/waktu.v16i1.1493>
- Safitri, N. D., Ilmi, Z., & Amin, M. (2018). Analisis Perancangan Tataletak Fasilitas Produksi menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC). *Jurnal Manajemen*, 9(1), 38. <https://doi.org/10.29264/jmmn.v9i1.2431>
- HASIBUAN, R. P., & KUSRINI, E. (2020). Model Design Supplier Relationship Performance Measurement. *The Eurasia Proceedings of Educational and Social Sciences*, 19(2012), 11–22. <https://dergipark.org.tr/tr/pub/epess/issue/58175/839319#author1661469>