

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. R., Ariyani, L., & Noor, M. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Industri Tahu untuk Meminimalkan Material Handling dengan Algoritma Blocplan Di UD. Pintu Air. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*. <https://doi.org/10.34128/jtai.v4i2.54>
- Casban, C., & Nelfiyanti, N. (2020). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Ftc Dan Arc Untuk Mengurangi Biaya Material Handling. *Jurnal PASTI*. <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.004>
- Fajrah, N., & Syarifudin, M. (2020). Perancangan Layout Fasilitas Fabrikasi Komponen Vessel Pada PT PMP. *MATRIK*. <https://doi.org/10.30587/matrik.v20i2.1028>
- 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.
- Jaya, J. D., Nuryati, N., & Audinawati, S. A. N. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UD. Usaha Berkah Berdasarkan Activity Relationship Chart (ARC) Dengan Aplikasi Blocplan-90. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*. <https://doi.org/10.34128/jtai.v4i2.56>
- Mansur, M., & Ahmarofi, A. A. (2020). Designing the Re-layout of the Production Floor Using Integrated Systematic Layout Planning (SLP) and Simulation Methods. *International Journal of Industrial Management*. <https://doi.org/10.15282/ijim6120205335>
- Murnawan, H., & Wati, P. E. D. K. (2018). Perancangan Ulang Fasilitas Dan Ruang Produksi Untuk Meningkatkan Output Produksi. *Jurnal Teknik Industri*. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol19.no2.157-165>
- 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*. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.327>
- Narayanan, V. A., & Pillai, R. R. (2017). Optimization of Manufacturing Plant Layout Design in Sifl Using Craft, (4), 2394-0697. Retrieved from <http://troindia.in/journal/ijcesr/vol4iss7part4/45-48.pdf>

- Pratiwi, I., Etika, M., & Abdul Aqil, W. (2012). Perancangan Tata Letak Fasilitas Di Insustri Tahu Menggunakan Blockplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Prayogo, D., Gosno, R. A., Evander, R., & Limanto, S. (2018). Implementasi Metode Metaheuristik Symbiotic Organisms Search Dalam Penentuan Tata Letak Fasilitas Proyek Konstruksi Berdasarkan Jarak Tempuh Pekerja. *Jurnal Teknik Industri*. <https://doi.org/10.9744/jti.19.2.103-114>
- Rosyidi, M. R. (2018). Analisa tata letak fasilitas produksi dengan metode ARC, ARD, dan AAD di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*.
- Safitri, N. D., Ilmi, Z., & Amin, M. (2018). Analisis Perancangan Tataletak Fasilitas Produksi menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC). *JURNAL MANAJEMEN*. <https://doi.org/10.29264/jmmn.v9i1.2431>
- Septiyawan, R. D., Prastiyo, D. A., & Putra, A. C. (n.d.). (Layout) Untuk Meminimalisasi Material Handling Pada Pabrik Pembuatan Tahu Pt Xyz Menggunakan Metode Activity Relationship Chart, 1–6.
- Setiawan, D. (2019). Evaluasi Proses Dan Waktu Produksi Bagian Sayap Pesawat Airbuss A380 Menggunakan Mesin Freis Cnc Cincinnati Milacron 5 Axis (Studi Kasus di PT Dirgantara Indonesia), 8(2).
- Setiyawan, D. , Qudsiyyah, D. , & Mustaniroh, S. . (2017). Usulan perbaikan tata letak fasilitas produksi kedelai goreng dengan metode blocplan dan corelap (studi kasus pada UKM MMM di Gading Kulon, Malang). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*.
- Sukania, I. W., Ariyanti, S., & . N. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik Dan Material Handling Pada Pt. Xyz. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v4i3.1542>