

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, O. dan Clistia, A.F. (2020) “Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Ukm Eko Bubut Dengan Metode Computerized Relationship Layout *Planning* (Corelap),” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), hal. 49. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.49-56>.
- Arungpadang, T.A.R. (2018) “Simulasi Sistem Manufaktur Studi Kasus: Proses Produksi Brake Drum Coupling,” *Jurnal Tekno Mesin*, 1(3), hal. 1–7.
- Barbara, A. dan Cahyana, A.S. (2021) “Production Facility Layout Design Using *Activity Relationship Chart* (ARC) And *From to Chart* (FTC) Methods,” *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2). Tersedia pada: <https://doi.org/10.21070/pels.v1i2.1007>.
- Casban, C. dan Nelfiyanti, N. (2020) “Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Ftc Dan Arc Untuk Mengurangi Biaya *Material Handling*,” *Jurnal PASTI*, 13(3), hal. 262. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.004>.
- Christine (2019) “Jurnal PASTI Volume X No 1, 108 – 117 Optimalisasi Tata Letak Gudang – Area Simpan: Studi Kasus Di PT.GMS Agung Chandra,” X(1), hal. 108–117.
- Heizer, J. dan Render, B. (2015) *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hutahaean, H.D. (2018) “Analisa Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan,” *Journal of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), hal. 41–45.
- Idris, K. (2020) “Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Meminimasi Waktu dan Biaya *Material Handling*,” *Industrial Engineering*, 15(2).
- Karisma, I. dan Fatimah, Y.A. (2022) “Literature Review : Teknik Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang Pada Perusahaan Manufaktur Yang Efisien,” *Borobudur Engineering Review*, 2(1), hal. 12–22. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31603/benr.6300>.
- Kebela, F.T., Suhardi, B. dan Rosyidi, C.N. (2020) “Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Incoming *Material* Menggunakan *Systematic Layout Planning* di PT. Pan Brothers Tbk Boyolali,” *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(1), hal. 77–84. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20961/performa.19.1.40093>.
- Kelton, W.D., Sadowski, R.P. dan Swets, N.B. (2010) *Simulation with Arena*. Singapore: The McGraw-Hill Companies.
- Lona, S.S., Perseveranda, M.E. dan Manafe, H.A. (2023) “Analisis Ekonomis, Efisiensi dan Efektivitas Anggaran Pendapatan dan Belanja,” *Owner*, 7(1),

- hal. 879–889. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33395/owner.v7i1.1486>.
- Muslim, D. dan 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), hal. 45–52.
- Nurhidayat, F. (2021) “Usulan perbaikan tata letak fasilitas lantai produksi dengan metode *Systematic Layout Planning* (SLP) di PT DSS,” *Jurnal IKRA-ITH Teknologi*, 5(80), hal. 9–16.
- Rachmawaty, D., Saputra, M.A. dan Karima, H.Q. (2022) “Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada UMKM Sepatu ‘Prohana’ menggunakan *Systematic Layout Planning*,” *Matrik : Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 23(1), hal. 85. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30587/matrik.v23i1.4072>.
- Rahmadani, W.I. (2020) “Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Konvensional, Corelap Dan Simulasi Promodel,” *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 02(01), hal. 13–18.
- Santoso, D., Pradipto, M. dan Setiowati, R. (2022) “Usulan Layout Lantai Produksi Industri Mebel Menggunakan *Systematic Layout Planning* dan Simulasi,” *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 4(1), hal. 7. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30998/joti.v4i1.11644>.
- Santoso, H. (2020) “Model Dan Simulasi Pemilah Sampah Logam Dan Non Logam Otomatis Berbasis Arduino,” *Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur*, 3(1), hal. 82.
- Septiani, W., Ardiansyah, D. dan Suwiryono, S.A. (2021) “Perancangan Simulasi Promodel Untuk Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Cold Finished Bar Pt . Iron Wire Works Indonesia,” 6, hal. 130–142.
- Setiawan, M.E., Khodijah, R.S. dan Ramadhan, R.G. (2020) “Analisis Usulan Perancangan Tata Letak Pabrik Di Cv. Atham Toys,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(3), hal. 181–190. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v7i3.6339>.
- Siagian, M.F., Zakaria, M. dan 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). Tersedia pada: <https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/720>.
- Sunardi, Ananda Esya, J. dan Santoso, B. (2020) “Redesign of the Production Facility Layout by Using *Systematic Layout Planning* Method at Cahaya Bintang Mas Company Surabaya,” *Journal of Physics: Conference Series*, 1569(3). Tersedia pada: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/3/032007>.
- Suryani, S. dan Siska, P.U. (2021) “Analisis Layout Produk Dengan Metode Market Basket Analysis (MBA) Pada Swalayan CG Mart - Pasir - Kabupaten

- Kampar,” *Jurnal Ekonomi KIAT*, 32(1), hal. 122–132. Tersedia pada: [https://doi.org/10.25299/kiat.2021.vol32\(1\).7793](https://doi.org/10.25299/kiat.2021.vol32(1).7793).
- Susilo, R. dan Hapsak Pradipto, G. (2023) “Pelita Industri: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Perbaikan Tata Letak Fasilitas Di Line Injeksi Louver Cowl Top Ventilator Dengan Menggunakan Metode Sistem Lay Out *Planning* (Slp) Untuk Meningkatkan Produktifitas,” *Pelita Industri : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1(1), hal. 2020–2021.
- Tjhindrata, G., Widodo, L. dan Adianto (2023) “Relayout Lantai Produksi Springbed Menggunakan Metode Slp, Corelap Serta Simulasi Promodel, Dan Flexsim,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), hal. 90–103. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v11i2.21213>.
- Wenas, E.S., Kimbal, A. dan Kumayas, N. (2021) “Efektivitas Pelaksanaan Kegiatan Reses Anggota DPRD Kota Tomohon,” *Jurnal Governance*, 1(1), hal. 1–8.
- Wignjosoebroto, S. (2009) *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- Wulandari, Y. dkk. (2021) “Simulation of Queue System of Retirement Fund Retrieval at The Sanggau Post Office During the Covid-19 Pandemic Using Arena Software,” *Opsi*, 14(1), hal. 89. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31315/opsi.v14i1.4776>.