

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Suarantalla, R., Rafi, M. S., & Hermanto, K. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Di CV. Apindo Brother Sukses Menggunakan Metode Systematic Layout Planning (SLP). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2), 151–158. <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.43467>
- Afifah, N., & Ngatilah, Y. (2020). Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) Di PT. EJ. *Juminten*, 1(4), 104–116. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i4.100>
- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Perpindahan Bahan* (Edisi Ketu). ITB.
- Casban, C., & Nelfiyanti, N. (2020). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Ftc Dan Arc Untuk Mengurangi Biaya Material Handling. *Jurnal PASTI*, 13(3), 262. <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.004>
- Fajrah, N., Syarifudin, M., Studi, P., Industri, T., & Batam, U. P. (2020). *Perancangan Layout Fasilitas Fabrikasi Komponen Vessel Pada PT PMP*. XX(2). <https://doi.org/10.350587/Matrik>
- Hidayat, T., Chandra, M., & Utomo, C. (2020). MATRIK Jurnal Manajemen dan Teknik Industri-Produksi Optimasi Produksi Tunggal Jati Melalui Rancangan Tata Letak Fasilitas Produksi. 2018, XX(2), 59–66. <https://doi.org/10.350587/Matrik>
- Jaidan, J. (2010). Upaya Pengembangan Usaha Kecil Menengah (UKM) Dengan Memanfaatkan E-Commerce. *Jurnal Sistem Informasi*. [https://doi.org/ISSN Online : 2355-4614](https://doi.org/ISSNOnline:2355-4614)
- Jamalludin, Fauzi, A., & Ramadhan, H. (2020). Metode Activity Relationship Chart (Arc) Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 2(1), 20–22.
- 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*, 4(2), 111. <https://doi.org/10.34128/jtai.v4i2.56>

- Lasut, A., Rottie, R., & Kairupan, I. (2019). Usulan Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(1), 40–46. <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i1.82>
- Murnawan, H., & Wati, P. E. D. K. (2018). Perancangan Ulang Fasilitas Dan Ruang Produksi Untuk Meningkatkan Output Produksi. *Jurnal Teknik Industri*, 19(2), 157. <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*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.35194/jmts.i.v2i1.327>
- 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.
- Nurlailia, R., Astuti, R. D., & Iftadi, I. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas untuk Meminimalkan Jarak Perpindahan dan Ongkos Material Handling berdasarkan ARC (Studi Kasus : PT XYZ)*. 1(1), 861–873.
- Putri, R. E., & Ismanto, W. (2019). Pengaruh Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Di Area Operasional Kerja Berbasis 5S Untuk Pengajuan Modal Usaha. *Jurnal Dimensi*, 8(1), 71–89. <https://doi.org/10.33373/dms.v8i1.1824>
- Ramdani, P. A., Rahayu, A. A. W., Fariza, A. N., & Rahdiana, N. (2020). Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pipe Hidraulic Untuk Meminimumkan Jarak Dan Biaya Material Handling. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology*, 2(Ciastech), 819–826.
- Riswanto, M. A., Nailala, R. S., & Ramadhan, M. (2020). Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi PT Wheat Flour Indonesia menggunakan metode systematic layout planning and Craft. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2), 23–27.
- Rokhmani, E. W., Desiyanto, F., & Harsadi, I. (2021). *Perencanaan Tata Letak Fasilitas Mesin Produksi Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) Di CV. Yasri Cipta Mandiri*. 8(2), 107–112.

- Santoso, & Heryanto, R. M. (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik* (1st ed.). Alfabeta.
- Septyawan, R. D., Prastiyo, D. A., & Putra, A. C. (2019). Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (Relayout) Untuk Meminimalisasi Material Handling Pada Pabrik Pembuatan Tahu PT XYZ Menggunakan Metode Activity Relationship Chart. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1–6.
- Sudiman. (2019). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik Divisi Fitting Di Perusahaan Plumbing Fitting. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 1(2), 154–161.
<http://www.openjournal.unpam.ac.id/index.php/JITM/article/view/3129>
- Tambunan, Rahmad, A., Handayani, Naniek, U., & Puspitasari, D. (2017). The application of Lean Manufacturing uses Value Stream Mapping (VSM) to Identify Waste and Performance Improvement at UKM Shoes and Care. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4), 1–6.
- Tompkins, J., & White, J. A. (2010). *Facilities Planning* (5th Editio). John Wiley & Sons Inc.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak dan Pindahan Bahan* (Edisi Kedu). Guna Widya.
- Wijayanti, A. T., Nova, T. S., & Suroso, H. C. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas (Re-Layout) pada Produksi Kerupuk di UD. Sekar Aulia. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (SENASTITAN I)*.