

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).
<https://doi.org/10.20961/performa.19.2.43467>
- Aji, S. (2022). Implementasi Arc Dan Ard Untuk Menurunkan Omh Pada Desain Ulang Tata Letak Fasilitas Laboratorium. *Industry Xplore*, 7(1).
<https://doi.org/10.36805/teknikindustri.v7i1.2110>
- Aliyu, S., & Obeagu, E. I. (2024). Optimizing Laboratory Layouts for Efficient Civil Engineering in Clinical Services. *Elite Journal of Laboratory Medicine*, 2(3), 1–6.
- Casban, C., & Nelfiyanti, N. (2020). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Ftc Dan Arc Untuk Mengurangi Biaya Material Handling. *Jurnal PASTI*, 13(3). <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.004>
- Chaerul, A., Arianto, B., & Bhirawa, D. A. N. W. (2019). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Di Cafe “ Home 232 ” Cinere. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2).
- Fiatno, A., & Hidayat, R. (2022). Pembuatan Belt Conveyor dan Perancangan Tata letak Fasillitas menggunakan Metode Activity Relationship Chart dan Promodel pada Produksi Bata Ringan. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 5(1), 20–30.
- Hartari, E., & Herwanto, D. (2021). Perancangan Tata Letak Stasiun Kerja dengan Menggunakan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 5(2).
<https://doi.org/10.35194/jmtsi.v5i2.1480>
- Karaman, Z., Elçin, B., Solak, K. D., Erdal, S. C., Kırkavak, N., & İç, Y. T. (2024). Facility layout planning using ALDEP and SketchUp for a printing company. *International Journal on Interactive Design and*

Manufacturing (IJIDeM), 1–27.

- Marsela, R., & Hartiningtyas, L. (2022). Analisis Lingkungan Kerja Dan Tata Ruang Dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan Meubel Permata Wood Desa Kates Kecamatan Kauman Kabupaten Tulungagung. *SOSEBI Jurnal Penelitian Mahasiswa Ilmu Sosial Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 2(1). <https://doi.org/10.21274/sosebi.v2i1.5388>
- Mohammad, G. (2023). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Area Produksi Dengan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart. *Jurnal Ilmiah Research And Development Student*, 1(1). <https://doi.org/10.59024/jis.v1i1.255>
- Muharni, Y. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang Hot Strip Mill Menggunakan Metode Activity Relationship Chart dan Blocplan. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 8(1). <https://doi.org/10.24014/jti.v7i2.11526>
- Nasution, A., & Anugerah, B. (2020). Relayout Keseluruhan Pabrik PT. Industri Nabati Lestari Dengan BLOCPLAN Tool Analysis. *Andri Nasution, Budi Anugerah*, 22(1). Rahardjo, P., Arifin, Z., & Purbasari, A. (2014). Perancangan Ulang Tata Letak Stasiun Kerja dengan Metode Systematic Layout Planning (Studi Kasus di PT. Infineon Technologies Batam). *Profisiensi*, 2(2).
- Safitri, N. D., Ilmi, Z., Kadafi, M. A., Ekonomi, F., & Mulawarman, U. (2017). Analisis perancangan tataletak fasilitas produksi menggunakan metode activity relationship chart (ARC) Analysis of layout of production facility using activity relationship chart (ARC). *Jurnal Manajemen*, 9(1).
- Syaichu, A., & Nurhuda, W. (2021). Perencanaan Ulang Stasiun Kerja Untuk Meminimalkan Biaya Material Handling Menggunakan Metode Arc (Activity Relationship Chart) Dan Ftc (From To Chart) Cv Karsa Galih Kusuma. *SISTEM Jurnal Ilmu Ilmu Teknik*, 17(3). <https://doi.org/10.37303/sistem.v17i3.215>