

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Ernita, T. (2019). Perancangan Tata Letak Hasil Produksi Buis Berdasarkan ARC. *SAINTEK: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi Industri*, 2(2), 49. <https://doi.org/10.32524/saintek.v2i2.463>
- Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah, J., Fithri Azizah, N., Agil Apriani, R., Mahardika, F. P., Zikra Zizo, M. A., Aji Pradana, F., & Azzam, A. (2023). Analisis Perancangan Tata Letak Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) dan Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP) Pada CV. Tunas Karya. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 2023.
- Lidya, E., & Anggia, A. (2021). Perancangan Ulang Layout Proses Produksi Pada PT. Sunningdale Tech. *Global Transitions Proceedings*, 05(05), 21–30.
- Patria, A. B., Suhardi, B., & Iftadi, I. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Algoritma CRAFT untuk Meminimasi Biaya Material Handling. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 21(2), 119. <https://doi.org/10.20961/performa.21.2.53445>
- Pratama, A. Y., & Arista, A. (2020). Perancangan Ulang Layout Proses Produksi Pada Pt Xyz. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Pratiwi, F. Y., Paskaria, E., & Tarigan, L. (2023). *Perancangan Usulan Tata Letak Produksi Usaha Kecil Menengah Bata Merah Wiyono*. 10(1), 712–717.
- Pratiwi, I., Hidajati, S., Trailer, F., & Truck, R. (2019). MEMINIMALISASI BIAYA MATERIAL HANDLING PADA PT ASTANITA SUKSES APINDO Astanita Sukses Apindo adalah handling pada layout proses ini dapat sudah cukup baik akan tetapi tidak. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Manajemen Universitas Pakuan Bogor*, 4, 4.
- 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>
- Safira Isnaeni, N., & Susanto, N. (2021). PENERAPAN METODE CLASS BASED STORAGE UNTUK PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG BARANG JADI (Studi Kasus Gudang Barang Jadi K PT Hartono Istana Teknologi). *Industrial Engineering Online Journal*, 10(3).
- Sudiman. (2019). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik Divisi Fitting Di Perusahaan Plumbing Fitting. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 1(2), 154–161.
- Susanto, F. E., & Rusindayanto. (2021). Analysis of Factory Facility Layout Design Using the Craft Algorithm Method At Pt. Focus on Ciptamakmur Bersama, Blitar. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 3(2), 1–13. <https://doi.org/10.21070/prozima.v3i2.1267>
- Tarigan, E. P. L., & Zetli, D. S. (2021). *Bulan tahun ISSN (print)*. 2089, 2477–2089.
- Yaning Tri Hapsari, Hasti Hasanati Marfuah, & Kurniawanti. (2023). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pengecoran Logam di UKM Logam. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 5(1), 53–59. <https://doi.org/10.37631/jri.v5i1.833>

Yul, F. A., & Mulyati, S. (2022). Implementasi Metode Market Basket Analysis pada Penataan Ulang Tata Letak Pedagang Pasar Arengka di Kota Pekanbaru. *Jurnal Surya Teknik*, 9(2), 525–531. <https://doi.org/10.37859/jst.v9i2.4305>