

## Daftar Pustaka

- Barbara, A., & Cahyana, A. S. (2021). Juni 2021 Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2).
- 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>
- 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), 142–158.
- Hartati, S., Nasution, Hidayat, R., & Herliansyah, K. (2017). *Dukungan Teknologi Untuk Mengembangkan Industri Dirgantara Indonesia*.
- Hilman, M. (2023). *MENGGUNAKAN METODE ARC GUNA*. 5(1), 37–44.

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>

Mayasari, R., & Santoso, B. (2017). *Perencanaan Tata Letak Fasilitas Di Pabrik Tahu Pong Enggal Jaya Palembang*. 2(2), 35–41.

Prihastono, E., & Ekoanindiyo, F. A. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Produksi Untuk Mengurangi Biaya Material Handling Dengan Pendekatan From To Chart Dan Activity Relationship Chart. *Matrik : Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi*, 22(2), 121.  
<https://doi.org/10.30587/matrik.v22i2.2741>

Purba, A. P. P., Ahmad, N. H., & Ghazali, D. (2021). Penataan Ulang Tata Letak (Relayout) Fasilitas Teaching Factory di Politeknik ATI Padang. *Jurnal SENOPATI : Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial*

*Engineering*, 3(1), 36–45.

<https://doi.org/10.31284/j.senopati.2021.v3i1.2141>

Simanjuntak, R. A., Asih, E. W., & Winardi, F. (2022).

*Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Kayu Olahan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart, Craft Dan From To Chart. November*, 10–17.

Yohanes, A. (2011). Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Di Lantai Produksi Produk Teh Hijau Dengan Metode From To Chart Untuk Meminimumkan Material Handling Di Pt. Rumpun Sari Medini. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 5(1), 59–71.