

DAFTAR PUSTAKA

Al Farizi, Akhmad Muzaki Hilal, Moh Jufriyanto, and Akhmad Wasiur Rizqi. "Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Mesin Preparasi Batubara dengan Metode From To Chart." *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan* 8.2 (2024): 896-908.

Aji, Sonny. "Implementasi Arc Dan Ard Untuk Menurunkan Omh Pada Desain Ulang Tata Letak Fasilitas Laboratorium." *Industry Xplore* 7.1 (2022): 125-131.

Anik, Mohamad, and Aryono Adi Wibowo. "Mengurangi Ongkos Material Handling Melalui Perbaikan Layout Menggunakan Systematic Layout Planning (SLP)." *Jurnal Baut dan Manufaktur: Jurnal Keilmuan Teknik Mesin dan Teknik Industri* 2.02 (2020): 40-47.

Barbara, A., & Cahyana, A. S. (2021). Juni 2021 Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2).

Barbara, Ata, and Atikha Sidhi Cahyana. "Production Facility Layout Design Using Activity Relationship Chart (ARC) And From To Chart (FTC) Methods Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) Dan From To Chart (FTC)." *Procedia of Engineering and Life Science Vol 1.2* (2021).

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.

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.

Dustin Eusebio Forklift Capacity: Definition and HowToCalculateIt.

<https://www.bigrentz.com/blog/forklift-capacity> (2022)

Hilman, M. (2023). *MENGGUNAKAN METODE ARC GUNA*. 5(1), 37-44

<https://wijayaequipments.com/berapa-jumlah-forklift-yang-diperlukan-gudang-anda/>

Jamalludin, Jamalludin, and Hafidz Ramadhan. "Metode Activity Relationship Chart (Arc) Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok." *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory* 1.2 (2020).

Khofiyah, Nida An, et al. "Perbaikan Tata Letak Fasilitas untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kepuasan Pelanggan pada UMKM Laundry." *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara* 5.2 (2024): 2143-2150.

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>

Malonda, Rico Aleksander Yulius. *Perancangan Relayout Menggunakan Metode FTC dan Simulasi Diskrit guna Meminimumkan OMH pada Produksi UD. Gajah Delta. (Relayout Design Using the FTC Method and Discrete Simulation to Minimize OMH in UD Production. Gajah Delta)*. Diss. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, 2023.

Nil Edwin Maitimu. “PENENTUAN JUMLAH FORKLIFT DALAM PELAYANAN PETI KEMAS DI PT TEMPURAN MAS AMBON”. *JurnalUnpatti*.

https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_lnk.php?id=235

Prihastono, E., & Ekoanindiyo, FA (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>

Prasetyani, Prasetyani Rini Rini. "Tata letak From to
Chart (FTC), Activity Relationship Chart
(ARC), Activity Relationship Diagram
(ARD), dan Area Allocation Diagram

(ADD)." *Jurnal Baut dan Manufaktur: Jurnal Keilmuan Teknik Mesin dan Teknik Industri* 5.1 (2023): 67-71.

Rivaldi, Alvin Andrian. "Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Tujuan Mengurangi Biaya Penanganan Material Di Arthantra Batu Bata." *JURNAL ILMIAH TEKNIK INDUSTRI DAN INOVASI* 2.2 (2024): 1-12.

