

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Deepublish.
- Apple, J. M. (1990). *Tataletak Pabrik Dan Pemindahan Bahan (Edisi 3) (3rd Ed.)*. Itb Bandung.
- Arham, a., asngadi, a., & syamsuddin, s. (2018). Analisis efektifitas dan efesiensi tata letak pabrik tahu super afifah di kelurahan nunu kecamatan tatanga palu barat. *Jurnal ilmu manajemen universitas tadulako (jimut)*, 4(3), 253-264.
- Barbara, A., & Cahyana, A. S. (2021). Production Facility *Layout* Design Using *Activity Relationship Chart (Arc)* And *From To Chart* Methods Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* Dan *From To Chart (Ftc)*. *Procedia Of Engineering And Life Science Vol, 1(2)*.
- Handayani, D., & Asmungi, A. (2018). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Ud. Mapan Jaya* (Doctoral Dissertation, Universitas 17 Agustus 1945).
- Iskandar, N. M., & Fahin, I. S. (2017). Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (*Relayout*) Untuk
- Jamalludin. (2020). Metode *Activity Relationship Chart (Arc)* Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok. *Bulletin Of Applied Industrial Engineering Theory* , 20-22.
- Kusumah, Y. (2001). Metode Konstruksi Untuk Menyelesaikan Masalah Tata Letak Fasilitas. *Jurnal Pengajaran Mipa*, 8.
- Langgihadi, D. (2016). Usulan Rancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode *Computerized Relationship Layout Planning (Corelap)* Di Perusahaan Distribusi Bahan Bakar Pesawat Udara. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 275-278.
- Nadia. (2017). Analisis Perancangan Tataletak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart (ARC)*. *Jurnal Manajemen*, 38-47.
- Okka. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Ukm Eko Bubut Dengan Metode *Computerized Relationship Layout Planning (Corelap)*. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 49- 56.

- Putra, Y. P. (2018). Merancang Tata Letak Fasilitas Pabrik Dengan Metode Algoritma Corelap Di Cv. Robbani Singosari. *Jurnal Valtech*, 1(1), 65-70.
- Purnomo, H. (2004). Perencanaan Dan Perancangan Fasilitas. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Saherdian, I., Suryadhini, P. P., & Oktafiani, A. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Proses Packaging Infus Lvp Untuk Minimasi Waste Transportation Menggunakan Metode Algoritma Blocplan. *Eproceedings Of Engineering*, 7(2).
- Samsudin, M. (2014). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Jamur Tiram Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* Untuk Meningkatkan Produktivitas (Studi Kasus Cv. Mandiri Tiban Iii). *Jurnal Profisiensi*, 19-27.
- Stephens, M. P., & Meyers, F. E. (2013). *Manufacturing Facilities Design And Material Handling*. Purdue University Press.
- Santoso, & Heryanto, R. (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Tompkins, J., & White, J. (2003). *Facilities Planning*. Rosewood: Hamilton Printing Company.
- Triyono, Cundara, N., & Irwan, H. (2014). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Perkantoran Di Pt. Bpr Mitra Arta Mulia Bengkalisriau. *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 166.
- Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. M. A. (2010). *Facilities Planning*. United States Of America: Wiley.
- Wijaya, A., & Sisca. (2020). *Manajemen Operasi Produksi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Yusup. (2020). Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, Dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan (Studi Kasus : Institut Teknologi Nasional Bandung). *Jurnal Tekno Insentif*, 69-77
- Yuli. (2022). Pengaruh Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Proses Produksi Di Pt. X . *Iesm Journal*, 140-150.