

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Rozak, A. D. (2021). Penerapan ARC dan ARD untuk Membuat Rancangan Layout Fasilitas pada Pabrik Kerupuk Menggunakan BLOCPLAN Di CV Arto Moro. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 145-149.
- Aji, S. N. (2022). Implementasi Arc Dan Ard Untuk Menurunkan Omh Pada Desain Ulang Tata Letak Fasilitas Laboratorium. *Jurnal Industry Xplore*, 125-131.
- Andhika Cahyono Putra, M. M. (2022). Perencanaan Tata Letak untuk Meningkatkan Efisiensi Pada Perusahaan Furniture XYZ Dengan Metode ARC(Activity Relationship Chart) Dan ARD(Activity Relationship Diagram). *Jurnal Riset Teknik*, 32-38.
- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Penanganan Bahan Terjemahan Nurhayati, Mardiono, M.T.* Bogor: Penerbit Institut Teknologi Bogor.
- Bintang Bagaskara K., L. G. (2020). Redesign Layout Planing of Raw Material Area and Production Area Using Systematic Layout Planing (SLP) Methods (Case Study of CV Oto Boga Jaya). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1-8.
- Julliete Angel Luin, J. A. (2021). Proposed Office Facilities Layout in Low Voltage Electric Panel Manufacturer. *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, 19-37.
- Kevin Basu Dewa, A. M. (2018). Perancangan Tata Letak Dan Fasilitas Menggunakan Metode Simulasi Untuk Meminimasi Biaya Material Handling. *Seminar Nasional IENACO*, 295-300.
- L Gozali, L. W. (2020). Planning the New Factory Layout of PT Hartekprima Listrindo using Systematic Layout Planning (SLP) Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1-8.

- Magister Alfatah Kalijaga, R. R. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Ukm A3 Aluminium Yogyakarta Menggunakan Software Flexsim 6.0 . *Prosiding IENACO*, 178-184.
- Mayer, F. E. (1993). *Plant Layout And Material Handling*. Edisi: 8. New Jersey: Prentice Hal.
- Meyers, F. E. (1992). *Motion and Time Study : Improvement Work Methods And Management*. USA: Prentice Hall, Inc.
- Nadia Dini Safitri, Z. I. (2017). Analisis perancangan tataletak fasilitas produksi menggunakan metode activity relationship chart (ARC). *JURNAL MANAJEMEN*, 38-47.
- Nur Muhamad Iskandar, I. S. (2017). Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (Relayout) Untuk Produksi Truk Di Gedung Commercial Vehicle (CV) PT. MERCEDES BENZ INDONESIA. *Jurnal PASTI*, 66-75.
- Nurchayati, B. T. (2019). Optimasi Proses Produksi Umkm Topi Casual Uswah Konveksi Dengan Metode Simulasi Menggunakan Software Flexsim 6. *Seminar Nasional IENACO*, 100-104.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rosnani Ginting, M. A. (2021). Simulasi Lini Produksi Ragum Di Pt Xyz Dengan Menggunakan Aplikasi Flexsim. *SEMNASTEK UISU*, 14-19.
- Rosyidi, M. R. (2018). Analisa Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Arc, Ard, Dan Aad Di PT. XYZ. *Jurnal Teknik WAKTU*, 82-95.
- Suhartini, A. D. (2021). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Proses Replating Kapal dengan Menggunakan Metode ARC dan ARD (Studi Kasus di Sbu Galangan Pelni Surya). *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (SENASTITAN I)*, 65-71.

Tokgoz, E. (2017). Industrial Engineering and Simulation Experience Using Flexsim Software. *Computers in Education Journal*, 1-6.

Wignjosoebroto, S. (1996). *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan Edisi ke Empat*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.