

DAFTAR PUSTAKA

- Amperajaya, M. D., & Suryadi. (2016). Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Untuk Memenuhi Peningkatan Kapasitas Produksi Pada Divisi Flexible Packaging Di PT. Cipta Kemas Abadi Tangerang. *Jurnal Inovisi*, 12(1), 28–39.
- Anggono, A. K. S. (2019). Perancangan Tata Letak Fasilitas Lini Produksi Gasket Kulkas Di PT. Z. *Jurnal Inovisi*, 15(1), 28–42.
- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Barang* (3rd ed.). Penerbit ITB.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Daya, M. A., Sitania, F. D., & Profitia, A. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode BLOCPLAN (Studi Kasus: UKM Roti Rizki, Bontang). *Jurnal Performa*, 17(2), 140–145.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Andi Offset.
- Heragu, S. (1997). *Facilities Design*. PWS Publishing Company.
- Jamalludin, Fauzi, A., & Ramadhan, H. (2020). Metode *Activity Relationship Chart* (ARC) Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2), 20–22.
- Jaya, J. D., Nuryati, & Audinawati, S. A. N. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UD. Usaha Berkah Berdasarkan *Activity Relationship Chart* (ARC) Dengan Aplikasi BLOCPLAN-90. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 4(2), 111–123.
- Muther, R. (1995). *Practical Plan Layout* (3rd ed.). Mc Graw-Hill Book Company.
- Naganingrum, R. P., Jauhari, W. A., & Herdiman, L. (2013). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Dwi Komala Dengan Metode *Systematic Layout Planning* (SLP). *Jurnal Performa*, 12(1), 39–50.
- Permatasari, A. A., Pramandha, F. N., Karima, M. I., & Santoso, E. (2020). *Re-layout Facility to Minimize Defects and Production Cost* in PT. Sendanis Jaya Makmur. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 426(1).
- Pratiwi, I., Muslimah, E., & Aqil, A. W. (2012). Perancangan Tata Letak Fasilitas Di Industri Tahu Menggunakan BLOCPLAN. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 102–112.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Safitri, N. D., Ilmi, Z., & Kadafi, M. A. (2017). Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* (ARC). *Jurnal Manajemen*, 9(1), 38–47.

- Susetyo, J., Simanjuntak, R. A., & Ramos, J. M. (2010). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Pendekatan *Group Technology* dan Algoritma Blocplan Untuk Meminimasi Ongkos *Material Handling*. *Jurnal Teknologi*, 3(1), 75–83.
- Sutalaksana, I. Z., Ruhana, A., & John, H. T. (2001). *Teknik Dan Tata Cara Kerja*. Departemen Teknik Industri ITB.
- Tompkins, J. A., Jhon A, White, Y. A., Bozer, J., & M.A Tanchoco. (1996). *Facillities Planning* (3rd ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Triyono, Cundara, N., & Irwan, H. (2014). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Perkantoran Di PT. BPR Mitra Arta Mulia Bengkalis Riau. *Jurnal Profensi*, 2(2), 165–175.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan* (3rd ed.). Guna Widya.