

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. M., Kastaman, R., & Pudjianto, T. (2021). Rancang Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi untuk Efisiensi Produksi Kopi di PT Sinar Mayang Lestari Menggunakan Metode Systematic Layout Planning dan Software Blocplan. *Agrikultura*
- Apple, James M. (1990). *Tata Letak Pabrik Dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga*. ITB BANDUNG
- Crotti, G. (2022). Review and new horizons of Facility Layout Planning. *Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione*. Politecnico Milano
- Dyahpramesti, Sevilla. (2014). Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Untuk Memaksimalkan Utilitas Ruang Gudang Menggunakan Algoritma BLOCPLAN Pada Gudang II CV. MKS. Universitas Telkom
- Fahriandoni, S. K. (2023). Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Di Bengkel Produksi PT. Gerlink Utama Mandiri Guna Meminimalisir Jarak Perpindahan Material Pada Produk Dental Aerosol Menggunakan Algoritma Corelap. *Teknik Industri*. Universitas Telkom
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Heragu, S. S. (2016). *Facilities Design (4th ed.)*. CRC Press.
- Kia, R., Baboli, A., Javadian, N., & Tavakkoli-Moghaddam, R. (2017). Facility *Layout* Design Using BLOCPLAN Algorithm. In *Advances in Intelligent Systems and Computing (Vol. 517, pp. 131-142)*. Springer, Cham.
- Kusrianti, W. (2022). PT. Mobilkom Telekomindo Duri-Riau Prosedur Create Ticket Dan Close Ticket. Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Bengkalis
- Laurent, J., Gozali, L., Farrel, R., & Olyvia Doaly, C. (2022). Production Layout Replanning Using Systematical Layout Planning with Shared Storage Method Analysis and Flexsim Simulation in Garment and Textile Company. In *12th Annual International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*
- Prasetiawan, M (2021). Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pada CV. Berkat Kharisma Sejahtera Di Kota Surabaya (Studi Kasus: CV. Berkat Kharisma Sejahtera).

- Pratama, A. Y., & Arista, A. (2021). Perancangan Ulang *Layout* Proses Produksi Pada PT XYZ. *Computer and Science Industrial Engineering*
- Purnomo, H., (2004). Pengantar Teknik Industri. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Ramdan, I. D., Arianto, B., & Bhirawa, W. T. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Pusat Pemeliharaan Bus Transjakarta Dengan Metode Activity Relationship Chart Untuk Meningkatkan Efektivitas Dan Optimal Kerja Pada PT Citrakarya Pranata. *Jurnal teknik industri*
- Pérez-Gosende, P., Mula, J., & Díaz-Madroñero, M. (2021). Facility *Layout* Planning. An Extended Literature Review. *International Journal of Production Research*
- Rizal, M. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Tahu Pada Umkm Mentari Bulan Malang Menggunakan Algoritma BLOCPLAN Untuk Meminimasi Biaya Material Handling
- Sholeha, L. N., Rahardian, A. R., Permatasari, D. A., Huda, D. Q., Qoiron, R., Yuliawati, E., Surabaya, T. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode BLOCPLAN “Studi Kasus Toko Oleh-Oleh Surabaya Honest. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Jurnal Taguchi*
- Sujana, G., Ervil, R., Jauhari, G. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Dengan Menggunakan Metoda Arc Dan Tcr (Studi Kasus CV. C Dragon Pariaman). *Teknik industri, Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang (STTIND)*
- Telsang, M. (2016). *Industrial Engineering and Production Management*. S. Chand Publishing.
- Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. M. A. (2010). *Facilities Planning* (4th ed.). Wiley.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Barang Edisi Ketiga*. Jakarta: Guna Widya.