

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). Perenacaan 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 Ter (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.