

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmelita, L. (2014). Teknik industri analisa perancangan kerja semester 1.
- Amalia, R., Ariyani, L., & Agro. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Industri Tahu untuk Meminimalkan Material Handling dengan Algoritma Blocplan Di UD. Pintu Air. Jtai.Politala.Ac.Id.
- Anthara, A. (2011). Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi dengan Metode CRAFT Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling. *Majalah Ilmiah UNIKOM,[e-journal]*, 8(1).
- Diki Erdin Hardiana, M.m, . Agung Widarman m>T. (2021). *analisis dan perancangan ulang tata letak fasilitas prosuksi dengan metode grafik di IKM giri sofa.*
- Enros, M. M. (2020). Rancangan perbaikan tata letak lantai produksi dengan Algoritma CRAFT dan Graph Based Construction Method. *SKRIPSI-2020.*
- Ginting, A., Sembiring, A., & Budiman, I. (2021). Pada UMKM Penggilingan Jagung dengan Metode BLOCPAN: Penataan Ulang Tata Letak pada UMKM Penggilingan Jagung dengan Metode Blocplan.
- Hadiguna, R. A. (2008). Hadiguna, R (2008) tata letak pabrik. Yogyakarta : Andi.
- Janin R. A, (2019).” Redesign Tata Letak Fasilitas Ud. Bakti Kaca (Studi Kasus: Bukit Raya, Pekanbaru)”. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Fakultas Sains Dan Teknologi, Program Studi Teknik Industri. Pekanbaru.
- Kuswanto, K., Junius, J., & Sembiring, A. C. (2020). Perbaikan tata letak lantai produksi industri mebel menggunakan metode grafik dan algoritma Craft. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 1-5.
- Nursandi, N., Mustofa, F. H., & Rspianda, R. (2013). Rancangan tata letak fasilitas dengan menggunakan metode Blocplan (studi kasus PT. Kramatraya Sejahtera). *Reka Integra*, 1(3).
- Ningtyas, D. R., & Soerijayudha, M. W. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pada PT. Kharisma Plastik Indo. *Jurnal Rekayasa dan Optimasi Sistem Industri*, 3(1), 32-39.

- Pradana, E., & Nurcahyo, C. B. (2014). Analisis Tata Letak Fasilitas Proyek Menggunakan Activity Relationship Chart dan Multi-Objectives Function pada Proyek Pembangunan Apartemen De Papilio Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 3(2), D131-D136
- Putri, C. K. (2023). *Usulan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Blocplan Pada PT. Sinar Sanata Electronic Industry* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Setiawan, M. E., Khodijah, R. S., & Ramadhan, R. G. (2020). Analisis Usulan Perancangan Tata Letak Pabrik Di Cv. Atham Toys. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(3), 181–190.
- Wignjoseobroto, Sritomo. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Edisi Ke-3, Surabaya : Guna Widya.

