

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, M, JM. (2019). *Tata Letak Pabrik dan Pemendahan Bahan*. Bandung: ITB
- Arif, M (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- 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*, 32(2), 146.
- Apsari. C. D., & Mahachandra, M. (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Workshop Sewing Menggunakan Metode Blocplan Dan Corelap (Studi Kasus : Unit Cabin Maintance PT (Garuda Maintenance Facility Aerosia tbk)*
- Baladraf, T. T., Sintya, N., Salsabila, F., Harisah, D., & Sudarmono, T. R. (2021). Evaluasi Dan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Analisis Craft (Studi Kasus Pabrik Pembuatan Bakso Jalan Brenggolo Kediri). 3(1), 12–20.
- Daya, M. A., Sitania, F. D., & Profita, A. (2019). Perancangan Ulang (re-layout) tata letak fasilitas produksi dengan metode blocplan (studi kasus: ukm roti rizki, Bontang). *PERFORMA Media Ilmiah Teknik Industri*, 17(2), 140–145.
- Dewi, R. K., Choiri, M., & Eunike, A. (2017). Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Blocplan dan Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Koperasi Unit Desa Batu). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(3), 624–636.
- Gunanti, N. A., Subagyo, A. M., Herwanto, D., & Arifin, J. (2021). Optimasi Tata Letak Fasilitas Menggunakan Algoritma Blocplan dan Corelap. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 5(2), 107–120.
- Jaya, J. D., Ayu, S., & Audinawati, N. U. R. (2017). Teknologi Agro-Industri Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UD . Usaha Berkah Berdasarkan Activity Relationship Chart ( ARC ) Dengan Aplikasi Blocplan-90 Pendahuluan Tata letak fasilitas ( facilities layout ) adalah tata cara pengaturan fasili. *Teknologi Agro Industri*, 4(2), 111–123.
- Maitimue, N. E., & Ralalalu, H. Y. P. (2018). Perancangan Penerapan Metode 5S Di Pabrik Sarinda Bakery. *Arika*, 12(1), 1–10.
- Misbahuddin, M. K., Hutabarat, J., & Hariyanto, S. (2019). Re Layout Gudang Produksi Paving Menggunakan Algoritma Craft Di PT Conbloc Indotama Surya Pasuruan. *Jurnal Valtech*, 2(2), 96–102.
- Mualim. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Mini Plant Garam*. Malang : MNC Publishing.
- Naurasari, A. P., Sumantri, Y., & (2016). Analisis Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Station Converting (studi kasus PT. Kencana Tiara Gemilang Malang). Universitas Brawijaya. *Jurnal*. 4(7).
- Padhil, A., Pawennari, A., Alisyahbana, T., Studi, P., Industri, T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2021). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Algoritma Craft Pada PT.Sermani Jurnal Rekayasa*

- Sistem Industri perbaikan tata letak secara bertahap. Craft perpindahan material.. Input biaya perpindahan satuan jarak ( ongkos material. 7(1), 14–19.*
- Pattiapon, M. L., & Maitimu, N. E. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Algoritma Blocplan Pada PT. X Ambon. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas. 15 (2)*
- D. I., & Ciptamakmur, F. (2019). Dengan Menggunakan Metode Algoritma CRAFT Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional “ Veteran ”. Pekerjaan merancang tata letak fasilitas seringkali dikira hanya berhubungan d. *3(2), 1–13.*
- Qisthani, N. N., Sitorus, I. A., & Lusianti, H. A. (2021). Perancangan dan Simulasi Tata Letak Pabrik Untuk Mengoptimalkan Biaya Material Handling Dengan Menggunakan Algoritma Craft dan Activity Relationship Chart pada Industri Kerajinan Bambu. *JIE Scientific Journal on Research and Application of Industrial System. 6(1), 35.*
- Setiawan, M. E., Khodijah, R. S., & Ramadhan, R. G. (2020). Analisis Usulan Perancangan Tata Letak Pabrik Di Cv. Atham Toys. *Jurnal Ilmiah Teknik*
- Setiawan, D., & Cahyadi, D. (2019). *Metode Algoritma Computerized Relative Allocation Of Facilities Technique ( CRAFT ). 5(2), 75–80.*