

## DAFTAR PUSTAKA

AMRTAJAYA, P. D. (2020). *Perancangan Ulang Tata Letak Produksi Udang Vaname di PT. Grahamakmur Ciptapratama Sidoarjo, Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

ANISSA SHIDIQ, B. R. I. T. T. A. N. Y., and Moh Syarwani. *USULAN PERANCANGAN ULANG TATA LETAK (RELAYOUT) RUANG FABRIKASI PRODUK KNALPOT DAN BLOK KOPLING MENGGUNAKAN METODE CRAFT (Computerized Relative Allocation of Facilities Technique)(STUDI KASUS: RUANG FABRIKASI PT. SANDY GLOBALINDO)*. Diss. Fakultas Teknik Unpas, 2022.

Amaliani, Reni. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Tahu Untuk Meminimalkan Biaya Material Handling Menggunakan Algoritma Blocplan Di Umkm Duta Malang*. Diss. Universitas Brawijaya, 2018.

ALDEP, KENTANG MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA, and ILHAM EKA

SADEWA. "ANALISIS TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI KERIPIK."

Aji, Sonny. "Implementasi Arc Dan Ard Untuk Menurunkan Omh Pada Desain Ulang Tata Letak Fasilitas Laboratorium." *Industry Xplore* 7.1 (2022): 125-131.

Barbara, A., & Cahyana, A. S. (2021). Juni 2021 Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2).

Chaerul, A., Arianto, B., & Bhirawa, D. A. N. W. (2019). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Di Cafe " Home 232" Cinere. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 142-158.

Lasut, A., Rottie, R., & Kairupan, I. (2019). Usulan Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(1), 40- 46.  
<https://doi.org/10.52159/realtech.v15i1.82>

Lins, Patrícia Soares, et al. "(Re) layout as a Strategy for Implementing Cleaner Production: Proposal for a Furniture Industry Company." *Sustainability* 13.23 (2021): 13109.

NINGTYAS, Desinta Rahayu; SOERIJAYUDHA, Mohamad Wiwedyatmojo. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pada PT. Kharisma Plastik Indo. *Jurnal Rekayasa dan Optimasi Sistem Industri*, 2021, 3.1: 32-39.

Malonda, Rico Aleksander Yulius. *Perancangan Relayot Menggunakan Metode FTC dan Simulasi Diskrit guna Meminimumkan OMH pada Produksi UD. Gajah Delta. (Relayot Design Using the FTC Method and Discrete Simulation to Minimize OMH in UD Production. Gajah Delta)*. Diss. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, 2023.

Mufti, Dessi, Inna Kholidasari, and Sherly Dwi Yolanda. "Perbaikan Tata Letak Fasilitas dan Pola Aliran Material pada Usaha Kecil Menengah dengan Metode Triangular Flow Diagram." *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* 12.2 (2023): 201-212.

Putra, Yudhistira. "Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Bubut Dan Las Di Cv. Raihan Teknik." *Jurnal Industri dan Teknologi Samawa* 3.1 (2022): 1-10.

Patria, Adinda Bela, and Muhammad Hisjam. "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Internal Warehouse Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling." *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)* 8.2 (2022): 106-113.

Purba, A. P. P., Ahmad, N. H., & Ghazali, D. (2021). Penataan Ulang Tata Letak (Relayout) Fasilitas Teaching Factory di Politeknik ATI Padang. *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 3(1), 36-45.  
<https://doi.org/10.31284/j.senopati.2021.v3i1.2141>

PRASETIYO, PANDI. *RE-LAYOUT FASILITAS PRODUKSI DENGAN METODE TRIANGULAR FLOW DIAGRAM (TFD) DI PT RAJAPAKSI ADYAPERKASA*. Diss. UPN VETERAN JATIM, 2022.

Ruhyat, Ruhyat, and Maman Hilman. "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Arc Guna Memaksimalkan Produktivitas Pekerja Di Pabrik Tahu KCA Rancah." *Jurnal Industrial Galuh* 5.1 (2023): 37-44.

Sihombing, Eric Agustian. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Tahu Untuk Meminimalkan Biaya Material Handling Menggunakan Algoritma Blocplan (Studi Kasus: Industri Kecil Tahu “Pak Ponimin”)*. Diss. Universitas Medan Area, 2023.

Supriyadi, Edi, and Sekar Ayuning Srikandi. "Penerapan perancangan ulang tata letak fasilitas terhadap ongkos material handling (omh): systematic literature review." *Jurnal Tecnosienza* 7.2 (2023): 237-251.

Susetyo, Joko, Risma Adelina Simanjuntak, and João Magno Ramos. "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Pendekatan Group Technology dan Algoritma Blocplan untuk Meminimasi Ongkos Material Handling." *Jurnal Teknologi* 3.1 (2010): 75-83.