

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, O., & Rizky Paldo, M. (2019). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut Menggunakan Metode Automated Layout Design Program (ALDEP)*. *Teknoin*, 25(2), 66–79.
- Barbara, A., & Cahyana, A. S. (2021). *Production Facility Layout Design Using Activity Relationship Chart (ARC) And From To Chart (FTC) Methods*. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2).
- Burggräf, P., Adlon, T., Hahn, V., & Schulz-Isenbeck, T. (2021). *Fields of action towards automated facility layout design and optimization in factory planning – A systematic literature review*. *CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology*, 35(2001), 864–871.
- Casban, C., & Nelfiyanti, N. (2020). *Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Ftc Dan Arc Untuk Mengurangi Biaya Material Handling*. *Jurnal PASTI*, 13(3), 262.
- Deshpande, V. A., & Baviskar, V. (2019). *Optimasi Tata Letak Pabrik menggunakan Metodologi CRAFT dan ALDEP*.
- Dinifarina, D. M. (2019). *Optimasi Tata Letak Fasilitas Produksi Tahu Kuning Di Perusahaan Tahu Panglima Kediri Menggunakan Algoritma Corelap Dan Craft* (pp. 1–55).
- Handayani, D. and Asmungi (2018) ‘*Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Ud. Mapan Jaya*’, pp. 1–15.
- Husen, T. A., Suryadhini, P. P., & Astuti, M. D. (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Untuk Meminimasi Jarak Material Handling Pada UKM XYZ dengan Menggunakan Metode Aldep*. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2020.
- Islaha, A. F., & Cahyana, A. S. (2018). *Upaya Peningkatan Produktivitas Dengan Meminimasi Waste Menggunakan From To Chart (FTC)*. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(2), 107.
- Johan, J., & Suhada, K. (2018). *Usulan perancangan tata letak gudang dengan menggunakan metode class-based storage (studi kasus di pt heksatex indah, cimahi selatan)*. *Journal of Integrated System*, 1(1), 52-71.

- Karandikar, V., Sane, S., Rathod, D., & Jaiswal, A. (2017). *Perancangan tata letak menggunakan Perencanaan Tata Letak Sistematis untuk Divisi Elektronik pada Fasilitas Manufaktur*. 7(5), 1878–1884.
- Nabilah, P. M., Suryadhini, P. P., & ... (2019). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik Pada Pt. Nagoya Untuk Meminimasi Waiting Time Dengan Metode Algoritma Aldep*. EProceedings ..., 6(2), 7189–7197.
- Pamularsih, T., Mustofa, F. H., & Susanty, S. (2014). *Dengan Menggunakan Metode Automated Layout Design Program (Aldep) Di Edem Ceramic . Reka Integra*, 02(04), 12.
- Prayoga, W. B. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Algoritma Corelap (Studi Kasus di Abdi Jaya Motor)*. Skripsi. Universitas Buana Perjuangan. Karawang
- Simbolon, R. (2018). *Perbaikan dan Simulasi Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Algoritma Corelap , Aldep dan Flexsim pada PT. Indopura Utama*. 001–153.
- Sofyan, D., Sofyan, D. K., & Syarifuddin, S. (2018). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu Dan Shitsuke)*. *Jurnal Teknologi : Jurnal Teknik Dan Inovasi*, 2(2), 27–41.
- Suhardini, D., & Rahmawati, S. D. (2019). *Design and improvement layout of a production floor using automated layout design program (ALDEP) and CRAFT algorithm at CV. Aji Jaya Mandiri*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 528(1).
- Tambunan, M., Ginting, E., & Sari, R. M. (2018). *Production facility layout by comparing moment displacement using BLOCPLAN and ALDEP Algorithms*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 309(1).
- Tarigan, U., Tarigan, U. P. P., & Dalimunthe, Z. A. (2017). *Applikasi Algoritma Block Plan dan ALDEP dalam Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Pengolahan Karet*. Seminar Nasional Teknik Industri [SNTI2017, September, 313–322.