

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, O., & Clistia, A. F. (2020). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI UKM EKO BUBUT DENGAN METODE COMPUTERIZED RELATIONSHIP LAYOUT PLANNING (CORELAP). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 49. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.49-56>
- Adiyanto, O., Muhd, K., & Paldo, R. (n.d.). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut Menggunakan Metode Automated Layout Design Problem (ALDEP). In *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut Menggunakan Metode Automated Layout Design Problem*. ALDEP.
- Amir J. Khan, D. J. (2013). Merancang Fasilitas Tata Letak untuk Usaha Kecil dan Menengah. *Jurnal Internasional Penelitian Teknik Dan Ilmu Pengetahuan Umum*, 2.
- Ananda Husen, T., Poeri Suryadhini, P., & Dwi Astuti, M. (2020). *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2020*.
- Andryzio, M. H. F. , F. L. (2014). USULAN PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE AUTOMATED LAYOUT DESIGN PROGRAM (ALDEP) DI CV. KAWANI TEKNO NUSANTARA \* ANDRYZIO, FIFI HERNI MUSTOFA, LISYE FITRIA. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2, 368–369.
- Dwi Satya Pambudi, Y., & Apriliana Sari, I. (2019). *ALTERNATIF PERANCANGAN TATA LETAK MESIN PRODUKSI DI CV. ANUGERAH SUKSES SEJAHTERA*. 2(2), 49–54.
- Massebali, R. F., Rottie, R., & Tumewu, T. (2019). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Bus dengan Algoritma Craft untuk Menurunkan Ongkos Material Handling Redesign of Bus Production Facilities Layout with Craft Algorithm to Reduce Postage Material Handling. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(1). <http://jurnal.um-palembang.ac.id/index.php/integrasi>
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas* (1st ed.).
- Putra, Y. P. (n.d.). *MERANCANG TATA LETAK FASILITAS PABRIK DENGAN METODE ALGORITMA CORELAP DI CV. ROBBANI SINGOSARI*.
- Rachman, T., Apriando, C., Derajat Amperajaya, M., & Suwandi, A. (2021). *Peningkatan Efisiensi Penanganan Material Melalui Perancangan Tata Letak Fasilitas dengan Integrasi Metode Konvensional Tata Letak dan Algoritma CORELAP*. <http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/metrics>

Arnold Frengky, 2024

PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS PADA LANTAI PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE AUTOMATED LAYOUT DESIGN PROGRAM (ALDEP) DAN COMPUTERIZED RELATIONSHIP LAYOUT PLANNING (CORELAP) PADA PT KAHAR DUTA SARANA

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Ramadhan Taufiq, A., Pawennari, A., Padhil, A., Industri, T., & Teknologi, F. (2023). RE LAYOUT TATA LETAK FASILITAS TERHADAP OPTIMALISASI JARAK DAN ONGKOS MATERIAL HANDLING DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA ALDEP PADA PT. BUMI SARANA BETON. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Jurnal Taguchi*, 3, 910–911. <https://doi.org/10.46306/tgc.v3i2>

Sonja, A., Radeva, E. A., Dianswari, F. A., Noorfadila, A. M., Pramudita, A. D., & Rifai, A. P. (2023). Perancangan Tata Letak Pabrik Mie Lethok UD Garuda dengan Metode DBD, ALDEP, CORELAP dan MST. *JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANUFACTURE ENGINEERING*, 7(2), 204–216. <https://doi.org/10.31289/jime.v7i2.9951>

Susanto, F. E., & Rusindayanto. (2021). Analysis of Factory Facility Layout Design Using the Craft Algorithm Method At Pt. Focus on Ciptamakmur Bersama, Blitar. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 3(2), 1–13. <https://doi.org/10.21070/prozima.v3i2.1267>

Sutrisno, T. (2017). *PENGARUH TATA LETAK MESIN DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI (studi pada PT.Unilever Indonesia ,Tbk TBB Factory) SKRIPSI Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat menjadi sarjana (S1)*.

Tompkins, J. , White. A. J. , Bozer. A. Y. , Tanchoco. A. M. J. (2010). *Facilities Planning* (4th ed.).

Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan* (Guna Widya, Ed.).

Wignjosoebroto, S. (2018). *Pengantar Teknik & Manajemen Industri* (1st ed.).