

## 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/metris>

- 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 Lethek 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 Pемindahan Bahan* (Guna Widya, Ed.).
- Wignjosoebroto, S. (2018). *Pengantar Teknik & Manajemen Industri* (1st ed.).