

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.
- Ariefahnoor, D., Hasanah, N., & Surya, A. (2020). Pengelolahan Sampah Desa Gudang Tengah Melalui Manajemen Bank Sampah. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 3(1), 14.
- Arya Gilang Rosmarwanto. (2022). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK DAN FASILITAS DI PT. XY DENGAN ALGORITMA COMPUTERIZED RELATIVE ALLOCATION OF FACILITIES TECHNIQUE (CRAFT). *Skippsi Teknik Industri UPNVJ*.
- Ari Prayogo, H. Z. (2020). INCREASE EFFICIENCY WITH PRODUCTION MODEL RE-LEYOUT USING ACTIVITY RELATIONSHIP CHART. *Dijemss*, 1(3).
- Balqis, Q. (2023). Usulan Perancangan Tata Letak dengan Menggunakan Metode AUTOMATED LAYOUT DESIGN PROGRAM (ALDEP) dan COMPUTERIZED RELATIONSHIP LAYOUT PLANNING (CORELAP) pada PT. Poltech Indo Mandiri. *Skripsi UPN Veteran Jakarta*, 1–23.
- 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.
- Dema Apsari, C., & Mahachandra, M. (2020). PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS WORKSHOP SEWING MENGGUNAKAN METODE BLOCPLAN DAN CORELAP (STUDI KASUS: UNIT CABIN MAINTANANCE PT GARUDA MAINTENANCE FACILITY AEROASIA Tbk.). *Industrial Engineering Online Journal*, 9.
- Dwianto, Q. A., Susanty, S., & Fitria, L. (2016). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP) Di Perusahaan Konveksi. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 04(01), 87–97.
- 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.
- Ihsan, T., Ferdian, R., & Anwar, A. (2023). Usulan Perbaikan Layout Lantai Produksi Pt Xyz Menggunakan Metode Algoritma Blocplan Dan Algoritma Corelap. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(3), 1756–1764.

Irawan Noor. (2018). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Redesign Layout Menggunakan Metode Shared Storage. *Jurnal Jieom*, Vol. 1(No.1), 1–18.

Meissy, C., Cei, T., Kindangen, P., Pondaag, J. J., Ekonomi, F., Bisnis, D., Manajemen, J., Sam, U., & Manado, R. (2019). Analisis Efisiensi Tata Letak (Layout) Fasilitas Produksi Pt Tropica Cocoprima Lelema. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(4), 5466–5475.

Meissy, C., Cei, T., Kindangen, P., Pondaag, J. J., Ekonomi, F., Bisnis, D., Manajemen, J., Sam, U., & Manado, R. (2019). Analisis Efisiensi Tata Letak (Layout) Fasilitas Produksi Pt Tropica Cocoprima Lelema. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(4), 5466–5475. Safitri, N. D., Ilmi, Z., & Amin, M. (2018). Analisis Perancangan Tataletak Fasilitas Produksi menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC). *Jurnal Manajemen*, 9(1), 38.

Siregar RM, Danci S, & Ukurta T. (2013). Perancangan Ulang Tataletak Fasilitas Produksi Dengan Menerapkan Algoritma Blocplan Dan Algoritma Corelap Pada PT. Xyz. *Jurnal Teknik Industri USU*, 1(1), 219173.

Sunderesh S. Heragu. (2016). *Facilities Design* (4th ed.). CRC Press.

Tompkins, J. A. (2010). *Facilities Planning*. Hoboken, 3.

Zimartani, Z., Zahra, P., Cornelia, R., Oktaviani, O., & Anggi, A. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Alumunium Profil dengan Menggunakan Metode Algoritma BLOCPLAN dan Algoritma CORELAP di PT XYZ. *Nucleus*, 4(2), 60–70.