

DAFTAR PUSTAKA

- Angrian Rante, S. T. (2013). Peracangan Konveyor Rantai Kapasitas 8 Ton Per Jam. *jurnal teknik mesin* .
- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Peindahan Bahan*.
- Dede Muslim, A. I. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi Jarak dan Ongkos Material Handling dengan Pendekatan Systematic Layout Planning (SLP) di PT Transplant Indonesia. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 45-52.
- Heragu, S. S. (2007). *Facilities Design* (Ed. 4). New York: CRC Press is an imprint of Taylor & Francis Group.
- Jamalludin, A. F. (2020). Metode Activity Relationship Chart (Arc) Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, I, 20-22.
- Jonathan Wijaya Gunawan, T. O. (2015). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada PT. Lima Jaya. *Jurnal Titra*, 195-202.
- Nadia Dini Safitri, Z. I. (2017). Analisis perancangan tataletak fasilitas produksi menggunakan metode activity relationship chart (ARC). *JURNAL MANAJEMEN*, IX, 38-47.
- Okka Adiyanto, A. F. (2020). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI UKM EKO BUBUT DENGAN METODE COMPUTERIZED RELATIONSHIP LAYOUT PLANNING (CORELAP). *JISI ; JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI*, VII, 49-56.
- Pamularsih tika, m. h. (2015). ususlan rancangan tata letak dengan menggunakan metode automated layout design program (ALDEP). *Institut Teknologi Nasional*, III, 339-350.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan Perancangan Fasilitas* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rika Ampuh Hadiguna, H. S. (2008). *Tata Letak Pabrik*. (O. HS, Penyunt.) Yogyakarta: andi.
- SADEWA, I. E. (2018). ANALISIS TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI KERIPIK KENTANG MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA ALDEP.
- Taufiqur Rachman, C. A. (2021). Peningkatan Efisiensi Penanganan Material Melalui Perancangan Tata Letak Fasilitas dengan Integrasi Metode Konvensional Tata Letak dan Algoritma CORELAP. *Jurnal Metris*, 92-106.
- Tiara Ananda Husen, P. P. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas untuk Meminimasi Jarak Material Handling pada UKM XYZ Menggunakan Metode ALDEP. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2020*.

- Tompkins james a., J. A. (2003). *FACILITIES PLANNING Ed. 3*. JOHN WILEY & SONS, INC.
- Ukurta Tarigan, d. (2019). Perancangan Ulang dan Simulasi Tata Letak Fasilitas Produksi Gripper Rubber Seal dengan Menggunakan Algoritma Corelap, Aldep, dan Flexsim. *Jurnal Sistem Teknik Indistri (JSTI)*, 74-84.
- Ukurta Tarigan, U. P. (2017). APLIKASI ALGORITMA BLOCK PLAN DAN ALDEP DALAM PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI PABRIK PENGOLAHAN KARET. *Seminar Nasional Teknik Industri*, 323-322.
- wignjosoebroto, S. (2009). *tata letak pabrik dan pemindahan bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- Wulan, G. (2018). Analisis Perancangan Tata Letak Gudang Barang jadi (Finished Goods Warehouse) Guna Meningkatkan Kapasitas Ruang Penyimpanan Pada Gudang Nonwoven PT. South Pacific Viscose. *Jurnal Ekonomi Pakuan*.