

DAFTAR PUSTAKA

- Erlon Wattimena dan Nil Edwin Maitimu, (2015) “Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai produksi Gudang Tujuh PT. Mulcindo Dengan Menggunakan Metode Algoritma Craft” Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Pattimura
- Hadiguna, R. dan Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Heragu, Sunderesh. 2008. *Facilities Design Fourth Edition*. New York: CRC Press.
- Huda, Adek, (2015) “Analisis *Re-Layout* Gudang PG. Watoetoelis, Krian, Dengan Metode *Activity Relationship Chart* (ARD) dan Metode *Computerized Relatif Allocation Facilities Technique* (CRAFT)”. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Progdi Teknik Industri, UPN Veteran Jawa Timur
- Nurholipah, Dewi, (2017) “Usulan *Layout* Gudang Bahan Baku Menggunakan Algoritma CRAFT dan AAD Untuk Minimalkan Ongkos Material Handling di Perusahaan Sepatu”. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Progdi Teknik Industri. Universitas Widyatama.
- Pailin, daniel, (2013) “Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Algoritma CRAFT dalam Meminimumkan Ongkos Material Handling dan Total Momen Jarak Perpindahan (Studi Kasus PT. Grand Kartect Jakarta)”. *Jurnal*. Hal 73.
- Risistono A. (2005) Perancangan Tata Letak Pabrik Secara terdistribusi menggunakan algoritma Genetika, PS Magister Manajemen Teknologi, ITS.

- Sritomo, W. (2003) Tata Letak Pabrik dan Pemindahan, Guna Widya
- Wignjosoebroto, S. (2009). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan (Edisi Ketiga). Surabaya: Guna Widya.
- Winanda, Febrian, (2017) “Perancangan Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Algoritma CRAFT”. Skripsi. Fakultas Teknik. Progdil Teknik Industri. Universitas Widyatama
- Yuliani L, Febianti E dan Herlina L, (2016) “Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode CRAFT (Studi Kasus di Gudang K-Store Krakatau Junction) Vol 4 No. 2