

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Apple, James M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Bahan*. (Edisi Ketiga). Bandung: Penerbit ITB.
- Heragu, Sunderesh S. (2008). *Facilities Design*. (Edisi Ketiga). New York: CRC Press.
- Heizer, J. dan Render, B. (2009). *Manajemen Operasi Buku 1*. (Edisi Kesembilan). Jakarta: Penerbit Salemba.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. Wiratna. (2018). *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi Pendekatan Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Jurnal:

- Ningtyas, Agnes N, dkk. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Grafik dan CRAFT untuk Minimasi Ongkos Material Handling*. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, Vol. 3, No. 3, 495-504.
- Sahroni. (2003). *Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Algoritma CRAFT*. *Jurnal: Optimum*, Vol. 4, No. 1, 72-82.
- Pailin, Daniel B. (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: Metris*, No. 14, 73-82.

Skripsi:

- Kasna, Anton. (2006). *Perancangan Sistem Tata Letak Pabrik dengan Metode CRAFT (Computerized Relative Allocation of Facilities Technique) untuk Meminimasi Material Handling Cost di PT. Kadujaya Perkasa*. (Skripsi). Fakultas Teknik, Universitas Bina Nusantara, Jakarta

Maliki, 2019

**ANALISIS TATA LETAK FASILITAS BENGKEL DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA
COMPUTERIZED RELATIVE ALLOCATION OF FACILITIES TECHNIQUE / CRAFT
(Studi Deskriptif pada Bengkel Mobil Auto 2000 Bekasi Timur)**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Widodo, Galih. (2015). *Perbaikan Tata Letak Fasilitas untuk Efisiensi Pemindahan Material dengan Algoritma CRAFT*. (Skripsi). Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.

Maliki, 2019
ANALISIS TATA LETAK FASILITAS BENGKEL DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA
COMPUTERIZED RELATIVE ALLOCATION OF FACILITIES TECHNIQUE / CRAFT
(Studi Deskriptif pada Bengkel Mobil Auto 2000 Bekasi Timur)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu