

DAFTAR PUSTAKA

- Andre, O. (2016), Simulasi Model Sistem Kerja Pada Departemen *Injection* Untuk Meminimasi Waktu *Work-In-Process*.
- Enriko S , Sugiyarto , Sunarmasto (2018), Optimalisasi Tata Letak Fasilitas Pada Proyek Pembangunan Gedung Sudirman Suite Jakarta Menggunakan Metode Multi Objectives Function.
- Erni, N., Lamto Widodo, Poala, Y. (2017), Usulan Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Pada Pt. Xyz.
- Lestari, S. (2014), Analisa Tata Letak Pabrik Untuk Meminimalisasi Material Handling Pada Pabrik Sheet Metal Dengan Software Promodel.
- Nur, I., Hadi, F. (2015), Model Optimisasi Tata Letak Pelabuhan Curah Kering dengan Pendekatan Simulasi Diskrit: Studi Kasus Pelabuhan Khusus PT Petrokimia Gresik
- Pradana, E., Nurcahyo, B. (2014), Analisis Tata Letak Fasilitas Proyek Menggunakan Activity Relationship Chart dan Multi-Objectives Function pada Proyek Pembangunan Apartemen De Papilio Surabaya.
- Pranarka, D. & Joko, T. (2012), Optimasi (EQUAL) Site *Layout* Menggunakan *Multi-Objective Function* pada Proyek A.
- Purnomo, H. (2004), Perencanaan & Perancangan Fasilitas, Graha Ilmu.
- Wignjosuebrotto, S. (2003), Pengantar Teknik & Manajemen Industri, Guna Widya.