

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dede, Muslim dan Anita, Ilmaniati. (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 dan Sistem Informasi*, 45-52.
- Deshpande, Vivek *et al.* (2016). Plant Layout Optimization Using CRAFT And ALDEP Methodology. *Productivity Journal by National Productivity Council*, 32-42.
- Hari, P.N., G.Rajyalakshmi and A.R.Sreenivasulu. (2014). A Typical Manufacturing Plant Layout Design Using CRAFT Algorithm. *Elsevier*, 1808-1814.
- Hidayat, T.P., S. Andre and W.R. Gabriella. (2016). Redesign Facility Layout With Quantitative And Qualitative. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 62-66.
- Kher, H.B *et al.* (2018). Plant Layout Optimization In Crane Manufacturing Using Craft : Literature Survey. *Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (JETIR)*, 316-319.
- Mallick, Priyaranjan *et al.* (2019). Development of a Suitable Plant Layout Using Computerised Relative Allocation of Facility Techniques. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 4956-4961.
- Mustikawati, E. (2002). Perancangan ulang tata letak lantai produksi dengan group technology metode P-Median. *Undergraduate Thesis*. Universitas Kristen Petra, Surabaya, Indonesia
- Nicholas, R.W., H.P Trifenaus dan S. Andre. (2018). Usulan Perancangan Ulang Tata Letak Lantai Produksi untuk Memaksimalkan Area Produksi (Studi Kasus PT.XYZ). *Jurnal Metris*, 111-122.
- Ningtyas, A.N., C.Mochamad dan A.Wifqi. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Grafik dan CRAFT Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 495-504.

- Pailin dan B. 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 Metris*, 73-82.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan Dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sembiring.A.C *et al.* (2018). Redesigning The Layout With Algoritm CRAFT On Boiler Manufacturing. *Journal of Physics*, 1-6.
- Siska,Merry dan Zamri, Rizal. (2017). Usulan Perbaiakn Tata Letak Lantai Produksi PT Jingga Perkasa Printing Menggunakan Systematic Layout Planning Dan Software Arena. *Seminar Nasional Teknologi IV*, B74-B82.
- Sobana, D. H. (2018). *Studi Kelayakan Bisnis*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., dan Tjakraatmadja, J. H. (1979). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Jurusan Teknik Industri Intitut Teknologi Bandung.
- Tompkins *et al.* (2010). *Facilities Planning*. United States: John Wiley & Sons.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik Dan Pemandahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- Winarno, W.W. (2008). *Analisis Manajemen Kuantitatif dengan WinQSB*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN