

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C. (2021). *Perancangan Ulang Tata Letak untuk Mengurangi Jarak Material handling dengan Metode Systematic Layout Planning*. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 9, No 2, 7-15.
- Anthara, I.M. A (2011). *Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi dengan Metode CRAFT untuk Meminimasi Ongkos Material handling*. *Majalah Ilmiah UNIKOM Bandung*
- Apasari, A. R. (2021). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di Bagian Produksi Menggunakan Algoritma CRAFT untuk Mengurangi Biaya Material handling*. Fakultas Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Apple, J.M., (1990), *Tata Letak Pabrik dan Perpindahan Baha*. (Terjemahan Nurhayati, Mardiono M.T.) Edisi Ketiga, ITB, Bandung.
- Basuki, R. (2008). *Rancangan Tata Letak Lantai Produksi PT. UTAX INDONESIA dengan Pendekatan Simulasi Algoritma CRAFT*. Fakultas Teknik Industri, Teknik Industri. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Gemilang C. P. G (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Modern Rice Mill Plant (MRMP) dengan Metode Systematic Layout Planning*. *Jurnal Desain dan Manufaktur*, Vol. 5, No 2, 311-315.
- Hadiguna, R.A., dan Setiawan, H., (2008), *Tata Letak Pabrik*, Edisi Pertama, ANDI, Yogyakarta
- Heragu, S. (1997). *Facilities Design*. Boston : PWS Publishing Company
- Komarudin. (2011). *Analisis Kelayakan Perluasan Pabrik Bagian Air Blazt Freeze (ABF) pada PT XXX*. *Jurnal Teknik Industri*, 1-15.
- Kurnia, S. (2017). *Ongkos Material handling*. Dipetik Juni 19, 2023, dari DOCPLAYER: <https://docplayer.info>
- Manurung, K. K. (2019). *Analisis Desain Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Algoritma CRAFT*. Fakultas Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Marbun, L. (2015). *Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Multi-Floor dengan Metode CRAFT*. Fakultas Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Meyers, F.E (1993). *Plant Layout and Material handling*. Prentice Hall International, New Jersey

- Ningtyas, A. N. (2015). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Grafik dan CRAFT untuk Minimasi Ongkos Material handling*. Fakultas Teknik, Teknik Industri. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ningtyas, A. N., Choiri, M., & Azlia, W. (2015). *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.
- Patria, A. B. (2022). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Algoritma CRAFT untuk Meminimasi Biaya Material handling*. *Jurnal Teknik Industri*, 119-129.
- Pratama, K. N. (2022). *Perancangan Industri Carica dan Analisis Kelayakan Ekonomi*. Fakultas Teknik Industri, Teknik Industri. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Purnomo, H, (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Putranto, A. A. (2015). *Perancangan Tata Letak Fasilitas untuk Meminimasi Ongkos Material handling dengn Metode Systematic Layout Planning*. Fakultas Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Pratama, R. R. (2009). *Studi Kelayakan Investasi Penambahan Mesin Tenun pada Home Industry Indah Klasik*. Fakultas Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Santoso, D. (2021). *Usulan Layout Lantai Produksi Industri Mebel Menggunakan Systematic Layout Planning dan Simulasi*. *Jurnal Teknik Industri, Vol. 4, No 1*, 7-12.
- Shiddiq, A. (2016). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Algoritma CRAFT untuk Meminimalkan Jarak dan Biaya Material handling*. Fakultas Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Syahyunan, (2014). *Studi Kelayakan Bisnis*. Medan: Penerbit USU Press. ISBN: 979 458 755 9.
- Syuhada, M. (2015). *Analisis Kelayakan Investasi Workshop Pembuatan Spare Parts Mesin Industri dengan Menggunakan Metode Kriteria Investasi*. *Jurnal Teknik Industri, Vol. 8, No 2*, 7-15.
- Tompkins, J.A., White, J. A., (1996). *Facilities Planning*, Edisi Kedua, John Wiley & Sons, New York

- Trihandarto, A (2018). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Blocplan dan Corelap Guna Meminimalkan Ongkos Material handling (OMH)*. Fakultas Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Wicaksana, I. N. (2020). *Usulan Perbaikan Layout Lantai Produksi UKM Sandal Hotel Guna Meminimumkan Jarak dan Ongkos Material handling Menggunakan Metode Algoritma CRAFT*. Fakultas Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Wignjosoebroto, W.W (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya : Guna Widya