

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1991). *Plant Layout and Material Handling* (Krieger). Krieger Pub Co.
- Ho, A. T. K. (2002). Reinventing local governments and the E-government initiative. *Public Administration Review*, 62(4), 434–444. <https://doi.org/10.1111/0033-3352.00197>
- Maheswari, H., & Firdauzy, A. D. (2015). Evaluasi Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada PT. Nusa Multilaksana. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 1(3), 1–27.
- Maldinda, S. (2020). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Metode BLOCPLAN pada PT. Cahaya Castindo Hasanah Cemerlang*. 1–61.
- Maskur, A. A., & Andriani, D. (2019). *Menggunakan Algoritma Craft Di Pabrik Aluminium Super (Cap Komodo)*. 44–52.
- Paillin, D. 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*, 14, 73–82.
- Patra, O., & Ramadhan, R. (2020). USULAN PERBAIKAN TATA LETAK FASILITAS DEPARTEMEN PRODUKSI DENGAN ALGORITMA CRAFT (Studi Kasus di CV. GRAND MANUFACTURING INDONESIA). *Sistemik : Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 8(2), 34–41. <https://doi.org/10.53580/sistemik.v8i2.46>
- Ristyanadi, B., Orchidiawati, N., & Lamongan, U. I. (2019). *Accepted : Reviewed : PENDAHULUAN*. 394–399. <https://doi.org/https://doi.org/10.29062/mahardika.v17i3.95>
- Sembiring, A. C., & Flambo, J. (2012). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik untuk Meminimalisasi Material Handling pada Industri Pembuat Boiler. In *Industri Managemen* (Vol. 2017, Issue May, pp. 4–6).
- Sikaroudi, A. M. E., & Shahanaghi, K. (2016). Facility layout by collision detection and force exertion heuristics. *Journal of Manufacturing Systems*, 41, 21–30. <https://doi.org/10.1016/j.jmsy.2016.07.001>
- Wignjosobroto, S. (2009). *Tata letak pabrik dan pemindahan bahan*. c Surabaya.