

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan* (3rd ed.). Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Baladraf, T. T., Fitri Salsabila, N. S., Harisah, D., & Sudarmono, T. R. (2021). Evaluasi Dan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Analisis *CRAFT* (Studi Kasus Pabrik Pembuatan Bakso Jalan Brenggolo Kediri). *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*, 3(1), 12–20.
- Djunaidi, M., Nugroho, M. T., & Anton, J. (2006). Simulasi Group Technology System Untuk Meminimalkan Biaya *Material handling* Dengan Metode Heuristic. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(3), 129-138.
- E. S. Buffa, G.C. Armour, and T.E. Vollman, (1964). "Allocating Facilities with *CRAFT*," *Harvard Business Review*, Vol. 42, No. 2, March-April, pp 136-58
- Hadiguna, R.A., Heri S. (2008). *Tata Letak Pabrik*. (O. HS, Penyunt.) Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Johan & Suhandi, K., (2018). Usulan Perancangan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan). *Journal Of Integrated System*, I(1), pp. 52-71.
- Kulsum, K., & Tola, D. (2019). *Relayout Workshop* Produksi Dengan Menggunakan Metode *CRAFT*. *Journal Industrial Servicess*, 5(1), 81–87. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6507>
- Maheswari, H., & Dany Firdauzi, A. (2015). Evaluasi Tata Letak Fasilitas Meningkatkan Efisiensi Kerja. *Jurnal Ilmial Manajemen Dan Bisnis*, 1(3).
- 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.
- Purnomo, H. (2004), *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas* (Edisi Pertama). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ramadhani, T. S., Suryadi, S., & Irmayani, D. (2018). Sistem informasi stok gudang pada platinum hotel berbasis web. *Informatika*, 6(2), 35-40.

- Ristyandi, B., Orchidiawati, N., & Lamongan, U. I. (2019). Perancangan Tata Letak di PT. Aerowisata Catering Service dengan Menggunakan Metode *CRAFT* (Computerized Relative Allocation of Facilities Techniques). *Media Mahardhika*, 17(3), 394-399.
- Silalahi, M. P., Angelia, C. R., & Susilo, D. (2023). Indonesian Shipper Event Marketing Strategy in the Shipper Sellers Series Program. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Digital*, 2(1), 403-430.
- Siska, M., & Risman, F. (2017). Rancang Ulang Tata Letak CV. Sumber Vulkanisir Super Menggunakan Metode Konvensional dan *CRAFT*. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 14(2), 225-233.
- Supriyadi, S., Setiawan, D., & Cahyadi, D. (2019). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Menggunakan Metode Algoritma Computerized Relative Allocation of Facilities Techniques (*CRAFT*). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(2), 75–80. <https://doi.org/10.30656/intech.v5i2.1820>
- Tampubolon, J., Sitepu, G. A., Budiman, I., Tarigan, U. P. P., and Tarigan, S. W. (2019). Redesigning The *Layout* with Algorithm Craft on Boiler Manufacturing. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1230, No. 1, p. 012058). IOP Publishing.
- Tompkins, J., White, J., Bozer, Y., & Frazee. (2010). *Facilities Planning* (4th ed.). United States of America: John Wiley.
- Thuengnaitham, A. (2022). *International Scientific Journal of Engineering and Technology. Application of Analytic Hierarchy Process for Fulfillment Warehouse Location Selection*, 8-15.
- Wignjosuebrotto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemandangan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- Yanuar, A. (2020). *Jurnal Logistik Bisnis. Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan FSN Analysis pada Warehouse UKM Online*, 31-35.
- Yuliana, L., Febrianti, E., & Herlina, L. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode *CRAFT* (Studi Kasus di Gudang K-Store, Krakatau Junction). *Jurnal Teknik Industri Untirta*.