

## 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. <https://doi.org/10.37631/jri.v3i1.287>
- 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.
- Fadillah, A. (2018). Perbaikan Tata Letak Pabrik dengan Menggunakan Metode SLP dan CRAFT untuk Mendapatkan Layout Optimum pada PT. XYZ. *Repositori Universitas Sumatera Utara*, 155. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/9509>
- Hadiguna, R.A., Heri S. (2008). *Tata Letak Pabrik*. (O. HS, Penyunt.) Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hermawan, F., & Wati, P. (2019). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Dengan Algoritma CRAFT Guna Meminimasi Ongkos Material Handling (Studi Kasus: CV. Surabaya Trading & Co). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri* ..., 26–30. <https://repository.ugm.ac.id/id/eprint/275368>
- Kirono, A. P. (2011). Evaluasi Tata Letak Fasilitas Pabrik Penghasil Armprem Bagasi Bis. *Skripsi Program Studi Teknik Industri*. Universitas Gunadarma. Jakarta. 2011. <http://library.gunadarma.ac.id>
- Kulsum, K., & Tola, D. (2019). Layout Workshop Produksi Dengan Menggunakan Metode CRAFT. *Journal Industrial Services*, 5(1), 81–87. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6507>
- Nanda, Y. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode ALDEP dan CRAFT (Studi Kasus: PT. Sejahtera Panca Jaya). *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- 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

**Arya Gilang Rosmarwanto, 2022**

*Perancangan Ulang Tata Letak dan Fasilitas di PT. XY dengan Algoritma Computerized*

*Relative Allocation of Facilities Technique (CRAFT)*

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri [[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- 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.
- Ristyanadi, 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.
- Sembiring, A. C., & Flambo, J. (2012). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik untuk Meminimalisasi Material Handling pada Industri Pembuat Boiler. *Industri Managemen*, 2017(May), 4–6.
- Sule, D. R. (2008). *Manufacturing Facilities(Location, Planning, and Design)*. Parkway : CRC Pres
- 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>
- Tarigan, R. A. A. (2012). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Algoritma BLOCPLAN dan Algoritma CRAFT di CV. ABC Hardware Industry*.
- Tompkins, J., White, J., Bozer, Y., & Fraze. (2010). *Facilities Planning* (4th ed.). United States of America: John Wiley.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya; Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.