

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1990), *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan 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). Relayot Workshop Produksi Dengan Menggunakan Metode CRAFT. *Journal Industrial Servicess*, 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-
www.library.upnvj.ac.id-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., & Frazee. (2010). *Facilities Planning* (4th ed.). United States of America: John Wiley.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.