

DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman, K. B. (1997). *Practical Handbook of Warehousing* (Fourt Edition). Chapman & Hall.
- Aliabadi, D. E., & Pourghannad, B. (2012). An Improved Approach to Exchange Non-Rectangular Departments in CRAFT Algorithm. *Sabanci University*.
- Anthara, I. M. A. (2011). *USULAN PERBAIKAN TATA LETAK LANTAI PRODUKSI DENGAN METODE CRAFT UNTUK MEMINIMASI ONGKOS MATERIAL HANDLING* (Universitas Komputer Indonesia). 1.
- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Penanganan Bahan Terjemahan Nurhayati, Mardiono, M.T.* Institut Teknologi Bogor.
- Arifianti, R. (2013). Analisis Tata Letak dalam Perspektif Ritel. *Jurnal AdBispreneur*, 1(3), 251–258.
- 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>
- Bozer, Y. A., Tanchoco, J. M. A., Tompkins, J. A., White, J. A. (2010). *Facilities Planning*.
- Buffa, E.S., G.C. Armour, and T.E. Vollmann. (1964). Allocating facilities with CRAFT. *Harvard Business Review*, 42, 136–158.
- Cahyawati, A., & Prastuti, N. (2018). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Pada Proses Packing Kasa Hidrofil Menggunakan Metode Stopwacth Time Study. *Teknik Industri. Universitas Brawijaya. Malang*.
- Desphande, V, Patil, N.D, Baviskar, V, Gandhi,J. (2016). Plant layout optimization using CRAFT and ALDEP methodology. *Productiviy Journal by National Productivity*, 57(1), 32–42.

- Freivalds, A., & Niebel, B. W. (2009). *Niebel's Methods, Standards, and Work Design*. (12 ed).
- Heizer, Jay and Barry Render. (2009). *Operations Management (Manajemen Operasi)* (Edisi 9). Salemba Empat.
- Heragu, S. S. (2016). *Facilities design* (Fourth edition). CRC Press, Taylor & Francis Group, CRC Press is an imprint of the Taylor & Francis Group, an informa business.
- Konak, A., Kulturel-Konak, S., Norman, B. A., & Smith, A. E. (2005). *New mixed integer programming formulation for facility layout design using flexible bays*. <https://doi.org/10.1016/j.orl.2005.09.009>
- Muther, R., & Hales, L. (2015). *Systematic Layout Planning* (4th ed.). USA: Management and Industrial Research Publication.
- Padhil, A., Pawennari, A., Alisyahbana, T., & Firman, F. (2021). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA CRAFT PADA PT. SERMANI STEEL MAKASSAR. *JURNAL REKAYASA SISTEM INDUSTRI*, 7(1), 14–19. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v7i1.4496>
- PT.XYZ. (2023). *Data Primer dan Data Sekunder* (Balikpapan: PT.XYZ).
- Sagare, P & Viendra, M. (2017). Case Study of Improvement Algorithm of Layout Design Using CRAFT Algorithm. *International Journal of Engineering, Technology, Science and Research (IJETSR)*, 4(11), 770–774.
- Sukoco, I. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Di PT.Panatrade dengan menggunakan metode shared storage. *Universitas Mercu Buana*.
- Sutalaksana, dkk. (2006). Teknik Perancangan Sistem Kerja. *ITB*. Bandung.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas kerja, Edisi Pertama* (Surabaya). Guna Widya.

Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan* (Surabaya). Guna Widya.

Yuliana, L., Febianti, E., & Herlina, L. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode CRAFT (Studi Kasus di Gudang K-Store, Krakatau Junction). *Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*.

