

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. (1990). *Tata letak pabrik dan pemindahan bahan* (3 ed.). Institut Teknologi Bandung.
- Arisandhy, V., Suhada, K., & Halim, S. Y. (2012). Usulan Perancangan Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Algoritma Genetika. *Integra*, 104–125.
- Budiarno, Y. (2007). *Analisis Biaya Material Handling pada Implementasi Layout Just in Time Simulasi*. Universitas Islam Indonesia.
- Cahyono, A., Rusdiyantoro, R., & Ali, M. N. (2023). Overview of the Production Process Layout Through the Technology Group at PT. Kayu Mebel Indonesia, Semarang. *Asian Journal of Social and Humanities*, 1(08), 407–419. <https://doi.org/10.59888/ajosh.v1i08.54>
- Desiani, A., & Arhami, M. (2006). *Konsep Kecerdasan Buatan* (D. Hardjono, Ed.). Andi.
- Gen, M., & Cheng, R. (1996). *Genetic Algorithms and Engineering Design*. Wiley & Son, Inc. <https://doi.org/10.1002/9780470172254>
- Goldberg, D. E. (1989). *Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning* (1st ed.). Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc.
- Hadiguna, R. (2009). *Manajemen Pabrik: Pendekatan Sistem untuk Efisiensi dan Efektivitas* (1 ed.). Bumi Aksara.
- Hadiguna, Rika, & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Penerbit Asih.
- Hadiguna, Rika, & Wirdianto, E. (2003). Model Penyelesaian Masalah Pemilihan Alternatif Tata Letak. *Jurnal Sains dan Teknologi STIND*.
- Hartanto, T. W. D., & Prasetyo, W. A. Y. (2009). *Analisis dan Desain Sistem Kontrol dengan Matlab*. Andi Offset.
- Haryono, Y. B. (2017). *Simulasi dan Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik 20kV Region Cilacap Menggunakan Metode Newton dan Rapson* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Poerwokerto.
- Heragu, S. (2008). *Facilities Design* (3 ed.). CRC Press.
- Joy, R. A., & Gupta, H. Sen. (2020). Feasibility Study of Cellular Manufacturing System in a Wooden Furniture Industry: A Case Study. *North American*

International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, 259–271.

- Nazlina, & Tambunan, M. (2011). *Teknologi Kelompok: Manfaat yang Tidak Terpikirkan dan Aplikasinya*. Graha Ilmu.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas* (1 ed.). Graha Ilmu.
- Rajak, S. (2018). *Optimasi Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Algoritma Genetika* [Thesis]. Universitas Islam Indonesia.
- Rengganis, E. (2015). Perbandingan Optimasi Re-layout Penempatan Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Craft Guna Meminimalkan Biaya Material Handling (Studi Kasus di CV. Jakudo Kamsa). *Jurnal Angkasa*, 181–198.
- Setyawan, A. (2023, Mei 25). *Industri Tekstil Indonesia, Bangkit atau Mati?* News UMS.
- Singh, N., & Rajamani, D. (1996). *Cellular Manufacturing Systems*. Springer US. <https://doi.org/10.1007/978-1-4613-1187-4>
- Stephens, M., & Meyers, F. (2013). *Manufacturing Facilities Design and Material Handling* (5 ed.). Pearson Education.
- Suharjito, S., & Muslim, M. (2023). Optimization of Facility Layout Problems Using Genetic Algorithm. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(9), 16058–16077. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i9.13787>
- Sutalaksana, I., Anggwisastram Ruhana, & Tjakraatmadja, J. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Institut Teknologi Bandung.
- Syarif, A. (2014). *Algoritma Genetika Teori dan Aplikasi* (2 ed.). Graha Ilmu.
- Syarif, A., & Gen, M. (2003). Double spanning tree-based genetic algorithm for two stage transportation problem. *International Journal of Knowledge-based Engineering Systems*, 7, 214–221.
- Tompkins, J. (2003). *Facilities Planning* (3 ed.). John Wiley and Sons, Inc.
- Ulfah, Y. (2021). *Optimasi Tata Letak Fasilitas untuk Meminimasi Ongkos Material Handling Menggunakan Genetic Algorithm* [Skripsi]. Universitas Islam Indonesia.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Guna Widya.

Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan* (2 ed.). Guna Widya.