

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Naqvi, S. A., Fahad, M., Atir, M., Zubair, M., & Shehzad, M. M. (2016). Productivity improvement of a manufacturing facility using systematic layout planning. *Cogent Engineering*, 3(1), 1207296. <https://doi.org/10.1080/23311916.2016.1207296>
- Apple, J. M. (1997). *Tata Letak Fasilitas Pabrik dan Pemindahan Bahan* (Mardiono & Nurhayati (penerj.); 3 ed.). Penerbit ITB.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik* (1 ed.). Deepublish. <https://ipusnas2.perpusnas.go.id/book/4a5463f5-092b-4c74-ae56-7dec95c02a6c/789493d9-4f7c-48d1-ad32-e2c120461f68>
- Armour, G. C., & Buffa, E. S. (1963). A Heuristic Algorithm and Simulation Approach to Relative Location of Facilities. *Management Science*, 9(2), 294–309. <https://doi.org/10.1287/mnsc.9.2.294>
- Aziiz, A. A. W., & Aviasti, D. I. A. . M. S. ,IP. (2023). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Bakso dengan Menggunakan Algoritma Computerized Rellative Allocation of Facillities Technique (CRAFT) (Studi Kasus: PT. Kirana Semesta Pangan. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 3(1). <https://doi.org/10.29313/bcsies.v3i1.5487>
- Ferinanda, S. S., & Rusindiyanto, R. (2021). Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Metode Algoritma Craft di PT. XYZ. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 16(2), 60–71. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v16i2.215>
- Fithri Azizah, N., Agil Apriani, R., Mahardika, F. P., Zikra Zizo, M. A., Aji Pradana, F., & Azzam, A. (2023). Analisis Perancangan Tata Letak Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) dan Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP) Pada CV. Tunas Karya. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 86–94.
- Garciaz-Diaz, A., & Smith, J. M. (2007). *Facilities Planning and Design* (1 ed.). Springer Nature. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-031-54259-6>
- Groover, M. P. (2015). *Automation, Production Systems, and Computer-integrated*

- Manufacturing* (fourth ed.). Pearson Higher Education, Inc.,
<https://industri.fatek.unpatti.ac.id/wp-content/uploads/2019/03/245-Automation-Production-Systems-and-Computer-Integrated-Manufacturing-Mikell-P.-Groover-Edisi-4-2015.pdf>
- Handoko, A. (2013). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi pada UD Aheng Sugar Donut's di Tarakan. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2). <https://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/view/715>
- Hasanah, N., Utami, F. T., Fauzan, M. H. N., & Kristyanto, D. H. (2022). Implementasi Material Handling dalam Mencari Jarak dan Ongkos Material serta Usulan Tata Letak Produksi di PT. Wijaya Karya Beton. *Teknik industri*, 3(1), 29–33. <https://jim.unindra.ac.id/index.php/baiet/article/view/6525>
- Heragu, S. S. (2008). *Facilities Design* (3 ed.). CRC Press.
<https://books.google.co.id/books?id=AgDMBQAAQBAJ>
- Ismail, M. N., Rachmawaty, D., & Munang, A. (2025). Optimasi Tata Letak Lantai Produksi Dengan Metode Activity Relationship Chart (ARC) Dan Computerized Relative Allocation of Facilities Technique (CRAFT). *eProceedings of Engineering*, 12(2).
https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/232084/jurnal_eproc/optimasi-tata-letak-lantai-produksi-dengan-metode-activity-relationship-chart-arc-dan-computerized-relative-allocation-of-facilities-technique-craft-dalam-bentuk-buku-karya-ilmiah
- Kadek Yaniza Ayu Tantri Devi, & Prabowo, R. (2023). Desain Optimal Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode CORELAP dan Algoritma CRAFT. *Jurnal Teknik*, 21(2), 208–216. <https://doi.org/10.37031/jt.v21i2.385>
- Kementerian Koperasi dan UMKM Republik Indonesia. (2024, Juli 13). *UMKM dalam Angka: Indikator UMKM Indonesia Tahun 2024*.
<https://umkm.go.id/umkm-dalam-angka/?type=indikator-umkm&sub=0>
- Mella Nur Alifa, Nu'man, A. H., & Bachtiar, I. (2024). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di Departemen Produksi PT Thursina Mediana Utama. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 4(1), 152–161.
<https://doi.org/10.29313/bcsies.v4i1.10650>

- Meyers, F. E., & Stephens, M. P. (2013). *Manufacturing Facilities Design and Material Handling* (5 (ed.)). Purdue University Press. https://books.google.com/books/about/Manufacturing_Facilities_Design_and_Mate.html?id=khiyTWMHEv4C
- Miraningsih, Y. M., Amaria, A. N., Putri, V. A., Julyandini, Y. C., & Murnawan, H. (2023). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode From to Chart. *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 4(2), 115–123. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2023.v4i2.3827>
- Muhammad Alan Nazid Solih, Gunawan Mohammad, & Budi Lovian. (2025). Usulan Perbaikan Tata Letak Area Gudang Produksi Bahan Baku Veneer Menggunakan Metode CRAFT di CN Veneer. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro dan Komputer*, 5(2), 472–483. <https://doi.org/10.51903/juritek.v5i2.5085>
- Nazwa, R. A., & Rochman, D. D. (2024). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode CRAFT dan Algoritma Improvement 2-opt & 3-opt pada PT XYZ. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 283–292. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/industri/article/view/11536>
- Pambudi, T. S. (2023). *Perbaikan Tata Letak Fasilitas untuk Meminimasi Biaya Material Handling Menggunakan Metode Algoritma Craft (Studi Kasus : CV. Rimba Sentosa)*. Universitas Sahid Surakarta.
- Putri, D. P. (2024). *Perilaku Konsumen DI Industri Kuliner* (Cetakan I). Media Penerbit Indonesia. http://repository.mediapenerbitindonesia.com/457/1/P_40_-_Revisi_Perilaku_Konsumen_Dalam_Dunia_Kuliner.pdf
- Randi. (2018). *Teori Penelitian Terdahulu*. Penerbit Erlangga.
- Rosmarwanto, A. G. (2022). *Perancangan Ulang Tata Letak dan Fasilitas PT. XY dengan Algoritma Computerized Relative Allocation of Facilities Technique (CRAFT)* [Universitas Pembangunan Veteran Jakarta]. <http://repository.upnvj.ac.id/18573/>
- Singh, S. P., & Sharma, R. R. K. (2006). A review of different approaches to the facility layout problems. *The International Journal of Advanced*

Manufacturing Technology, 30(5–6), 425–433.
<https://doi.org/10.1007/s00170-005-0087-9>

Siraj, M. A. (2024). Usulan Perbaikan Perancangan Tata Letak Dan Analisis Biaya Material Handling Gudang Dengan Menggunakan Metode Class Based Storage, CRAFT, Dan Dedicated Storage Pada PT. Sinar Harapan Plastik. *JURNAL ILMIAH TEKNIK INDUSTRI DAN INOVASI*, 2(2), 39–60.
<https://doi.org/10.59024/jisi.v2i2.644>

Sugiono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Sugiyono, A. (2018). *Buku Ajar Perencanaan Tata Letak Fasilitas (PTLF)*. Unissula Pres. <https://repository.unissula.ac.id/id/eprint/17348>

Tambunan, T. T. H. (2021). *UMKM di Indonesia Perkembangan, Kendala, dan Tantangan* (Cetakan I). Prenada.
<https://ipusnas2.perpusnas.go.id/book/7a2ae189-20c5-4c76-9208-f6c7119557f9/789493d9-4f7c-48d1-ad32-e2c120461f68>

Tholib Baladraf, T., Sintya Fitri Salsabila, N., Harisah, D., & Riwayati Sudarmono, T. (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).
<https://ejournal.widyamataram.ac.id/index.php/JRI/article/download/287/191/769>

Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. M. A. (2010). *Facilities Planning* (4 ed.). Jhon Wiley & Sons, Inc.
https://books.google.co.id/books?id=-xBIq6Qm2SQC&pg=PA4&hl=id&source=gbs_toc_r&cad=2#v=onepage&q&f=false

Undang-Undang (UU) Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah, Pub. L. No. 20 (2008).
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/39653/uu-no-20-tahun-2008>

Wignjosoebroto, S. (2003). *Tata Letak dan Pемindahan Bahan* (3 ed.). Guna Widya.

Wignjosoebroto, S., Rahman, A., & Endrianta, Y. (2016). Perancangan Tata Letak

Fasilitas Produksi dengan Metode Systematic *Layout Planning* (Studi Kasus Relokasi dan *Relayout* Pabrik PT. BI – Surabaya). *J. Tek. ITS*.
<https://www.researchgate.net/publication/266164593>

