

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Wijaya, M. D. Adani, and R. I. Divianto, “Perencanaan tata letak pabrik rekomendasi perbaikan pada PT.X,” *Pros. Semin. Nas. Sains dan Teknol. ke-9 Tahun 2018*, pp. 172–178, 2018.
- [2] M. Elliud, M. Peter, and K. James, “Improvement of Facility Layout Using Systematic Layout Planning,” *IOSR J. Eng.*, vol. 08, no. 5, pp. 33–43, 2018.
- [3] Nur Muhamad Iskandar, I. S. Fahin, ST, and Msc, “Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (Relayout) Untuk Produksi Truk Di Gedung Commercial Vehicle (Cv) Pt. Mercedes- Benz Indonesia,” *Suparyanto dan Rosad (2015*, vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020.
- [4] J. Schiel, “Facilities Planning,” *Enterprise-Scale Agile Software Development*. pp. 169–176, 2020. doi: 10.1201/9781439803226-18.
- [5] Apple, “Apple Plant Layout Material Handling.” Georgia Institute of Technology, 1990.
- [6] W. L. Nofrian Fajrah, *Pengantar Teknik Industri*. WIDINA MEDIA UTAMA, 2023.
- [7] N. Parwati and I. Sugandi, “Perbaikan Sistem Kerja Dan Aliran Material Pada PT . M - Motors And Manufacturing,” pp. 64–68, 2015.
- [8] Y. A. Nurdiansyah and H. F. Satoto, “Optimasi Waktu Standar Kerja Menggunakan Metode Stopwatch Time Study,” *JURMATIS (Jurnal Manaj. Teknol. dan Tek. Ind.*, vol. 5, no. 1, p. 59, 2023, doi: 10.30737/jurmatis.v5i1.2913.
- [9] Gunawan Mohammad, “Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Area Produksi Dengan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart,” *J. Ilm. Res. Dev. Student*, vol. 1, no. 1, pp. 22–29, 2023, doi: 10.59024/jis.v1i1.255.
- [10] R. Muther and L. Hales, *Systematic Layout Planning*. 2015.
- [11] J. A. Tompkins, J. A. White, Y. A. Bozer, and J. M. A. Tanchoco, “Facilities planning – 4th edition,” *Scribd.Com*, vol. 49, no. 24. JOHN WILEY & SONS, INC., pp. 7519–7520, 2011.

- [12] S. Akhmad, "Perancangan dan desain layout pabrik jilid 2.pdf." Media Nusa Creative, p. 156, 2020.
- [13] N. Hasanah, F. T. Utami, M. H. N. Fauzan, and D. H. Kristyanto, "Implementasi Material Handling dalam Mencari Jarak dan Ongkos Material serta Usulan Tata Letak Produksi di PT. Wijaya Karya Beton," *Tek. Ind.*, vol. 3, no. 1, pp. 29–33, 2022.