

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J.M. (1990). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga. Institut Teknologi Bandung.
- Griffin, Paul. 2012. *Layout Design*. Boston: McGraw Hill.
- Halimah, & Amnah. (2018). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Toko Multi Mandiri dengan Metode FIFO (First In First Out). *Jurnal JUPITER*, 2, 59–68.
- James A. Tompkins, John A. White, Yavuz A. Bozer, & J. M. A. Tanchoco. (2010). *Facilities Planning, 4th Edition* (Vol. 4).
- Kastoro, & Nelfiyathi. (2014). USULAN PENEMPATAN BARANG JADI DI AREA WAREHOUSE PRODUK JADI DENGAN KONSEP 5S DI PT. NOBI PUTRA ANGKASA. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*.
- Kholil, M., & Pambudi, T. (2014). IMPLEMENTASI LEAN SIX SIGMA DALAM PENINGKATAN KUALITAS DENGAN MENGURANGI PRODUK CACAT NG DROP DI MESIN FINAL TEST PRODUK HL 4.8 DI PT. SSI. *Jurnal PASTI*, VIII(1), 14–29.
- Mashabai, I., Adiasa, I., & Ardiansyah, S. (2021). ANALISIS MATERIAL HANDLING PADA PEKERJAAN PEMBUATAN PAVING BLOK DI SURYATAMA BETON. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa (JITSA)*, 2(1), 32–37.
- Massebali, R. F., Rottie, R., & Tumewu, T. (2019). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Bus dengan Algoritma Craft untuk Menurunkan Ongkos Material Handling Redesign of Bus Production Facilities Layout with Craft Algorithm to Reduce Postage Material Handling. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(1). <http://jurnal.um-palembang.ac.id/index.php/integrasi>
- Pailin, D. B. (2013). Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Algoritma CRAFT dalam Meminimumkan Ongkos Material Handling dan 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.

- Sule, D. R. (2008). Manufacturing Facilities(Location, Planning, and Design). Parkway : CRC Pres
- Susanto, F. E., & Rusindayanto. (2021). Analysis of Factory Facility Layout Design Using the Craft Algorithm Method At Pt. Focus on Ciptamakmur Bersama, Blitar. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 3(2), 1–13. <https://doi.org/10.21070/prozima.v3i2.1267>
- Wignjosoebroto. Sritomo. (2003). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga. Surabaya: Penerbit Guna Widya
- Wignjosoebroto S. (2009). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga.Surabaya : Penerbit Guna Widya.
- Winarno, H. (2015). Analisis Tata Letak Fasilitas Ruang Fakultas Teknik Universitas Serang Raya dengan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC). Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015, hal 1-10. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.