

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonius Cahyono, R. N. (2023). Overview of the Production Process Layout Through the Technology Group at PT. Kayu Mebel Indonesia Semarang . *Asian Journal of Social and Humanities*.
- Apple, J. (1990). *Tataletak pabrik dan pemindahan barang*. Bnadung.
- Didik Santoso, M. P. (2021). *Usulan Layout Lantai Produksi Industri Mebel Menggunakan Systematic Layout Planning dan Simulas*. Jurnal Optimasi Teknik Industri.
- Dhany Ar-Royyan, M.Nushron Ali Mukhtar PERENCANAAN PREVENTIVE MAINTENANCE LINE, JULI 2023
- Hadiguna, d. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Hesti Maheswari, A. D. (2015). EVALUASI TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI UNTUK MENINGKATKAN. *Ilmiah Manajemen dan Bisnis*.
- Joko susetyo, R. A. (2010). perancangan tata letak fasiilitaproduksi dengan pendekatan group technology dan algoritma blocplan untuk meminimasi ongkos matrial handling. *Jurnal Teknik*.
- Nursyanti, Y. R. (2019). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Rancangan Penempatan Material Packaging Dengan Metode Dedicated Storage.
- Rosyidi, M. R. (2018). ANALISA TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI DENGAN METODE ARC, ARD, DAN AAD DI PT. XYZ. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 82-95.
- Silmi Saffanah, R. A. (2023). *Usulan Perancangan Tata Letak Lantai produksi dengan Metode Blocplan pada produk Cutting Steel Pipe Di CV. ABC di Cileungs* . JURNAL REKAYASA SISTEM INDUSTRI 8(2):17-27
- Wignjosoebroto, S. (2000). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan bahan . *Guna Widya*.