

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. 1990. “*Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*”. Edisi ke 3. ITB, Bandung.
- Hasan Irmayanti. 2011. *Manajemen Operasional Perspektif Integratif*. Malang: Uin Malik Press.
- Heizer, J. dan B. Render. 2006. *Manajemen Operasi*, Edisi Ketujuh. Salemba Empat, Jakarta.
- Irawan, A. P. (2009). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pada PT. STU Dengan Kriteria Minimasi Biaya*. 21.
- Marie, I. A., & Chaiyadi, T. N. (2017). Perancangan Tata Letak Pabrik Dan Analisis Ekonomi Pada PT. XYZ Extension. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(1), 59–67. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v3i1.511>
- Purnomo, H. “*Perencanaan & Perancangan Fasilitas*”. Edisi ke-1. Graha Ilmu, Yogyakarta. 2004.
- Purwanggono Andre, B. S. (2006). Pembentukan Sel-Sel Mesin Untuk Mendapatkan Pengurangan Jarak Dan Biaya Material Handling Dengan Metode Heuristik Di PT. Bengkel Cokro Bersaudara. *Teknik Industri*, 2 (Volume 1, No.2, Mei 2006), 43–53. Retrieved from <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/2208>
- Rosyidi, M. R. (2018). Analisa tata letak fasilitas produksi dengan metode ARC, ARD, dan AAD di PT. XYZ. *Jurnal Teknik WAKTU*, 16, 14.
- Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2017). *Perbaikan Tata Letak Penyimpanan Sparepart Mesin Produksi Dengan Metode Class Based Storage Pada Gudang PT. Ultra Prima Plast*. 12(2), 340–349.
- Susandi, D., Whydiantoro, & Hermawan, D. A. (2016). Minimalisasi Ongkos Unit Produksi dengan Otomatisasi Proses Operasi. *Jurnal Metris*, 17, 33–42.