

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. (1990). Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan . In J. Apple. Bandung: ITB Bandung.
- Arief, A., & Apriani, D. (2018). Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Menggunakan Metode CRAFT di Pabrik Aluminium Super (CAP KOMODO). *Jurnal Universitas Komputer Indonesia*, 1.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Faishol, M., Hastuti, & Sri. (2013). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Tahu Srikandi Junok Bangkalan. *Jurnal Universitas Trunojoyo*
- Haryadi, D. (2017, Januari). Tata Letak. p. 3.
- Heizer, J., & Render, B. (2016). In *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Indaswari, R. (2019, Agustus 7). Bisnis Alas Kaki di tanah Air mengalami pertumbuhan. 20 Januari 2020, dari <https://netz.id/news/2019/08/07/00516/1004070819/cuan-nih-bisnis-alas-kaki-di-tanah-air-mengalami-pertumbuhan>.
- Ishak, A. (2016). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Karmila, R., & Choiri, M. (2017). Perancangan tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Blocplan dan Analytic Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Teknik 2 (03)*
- Maheswari, H., & Dany, A. (2015). Evaluasi Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada PT. Nusa Multilaksana. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, Vol.1, No 3
- Maywanto, R., Sukadentel, D., & Tarigan, U. (2013). Perancangan ulang tata Letak Fasilitas Produksi dengan Menerapkan Algoritma Blocplan dan Algoritma Corelap PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*
- Nursandi, Herni, F., & Riaspanda. (2013). Rancangan Ulang tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Blocplan. *Jurnal Teknik Industri*
- Oktiarso, T., & Setyawan, H. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Area Produksi PT X dengan Metode Systematic Plant Layout. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi*
- Padmanty, S., Nursavilla, F., & Adya, M. (2018). Pengaturan Ulang tata Letak Fasilitas Pabrik Untuk Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal UMS*, Surakarta.
- Pratama, A. (2015). In A. Pratama, *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pada PT Dwi Indah Putri* . Skripsi pada Universitas Telkom Bandung.
- Sedemaryanti. (2011). *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV. Mandar Maju.

- Septy, R., & Anggraini, a. (2016). Metode Craft Berbantuan Perangkat Lunak WinQsb Untuk Usulan Perbaikan Tata Letak fasilitas V2.0 Pada Industri Dompot CV. X. *Jurnal Ekonomi Universitas Komputer Indonesia*, Bandung.
- Sugiarta, K. (2018). *Pengenalan WinQsb*. Jakarta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Susandy, D., & Whydiantoro. (2016). Minimalisasi Ongkos Unit Produksi dengan Otomasi Proses Operasi. Universitas Atma Jaya Jakarta
- Syaifullah. (2019). *Pengaruh Pengawasan Kerja, Disiplin Kerja dan Kinerja Karyawan*. Jurnal Ekuvaluensi, Maluku Utara
- Wignjosoebroto, S (2009). *Perancangan Ulang Tata Letak*. Surabaya: dana Widya.