

Daftar Pustaka

- Apple, J. M. (1990). *tata letak pabrik dan pemindaha bahan*. Bandung: Nurhayati Mardiono.
- Assauri, & Sofjan. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi UI.
- Aulele, S. N. (2014). Analisis Sistem Antrian Pada Bank Mandiri Cabang Ambon. *Barereng : Ilmu Matematika Dan Ilmu Terapan 8.1*.
- Budiasih, Y. (2012). Struktur Organisasi, Desain Kerja, Budaya Organisasi dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Karyawan Studi Kasus Pada PT. XX di Jakarta. *Jurnal Liquidity Vol. 1, No. 2*, STIE Ahmad Dahlan Jakarta.
- Dwijanto. (2014). *Riset Operasi*.
- Erlang, A. K. (1910). *Solution of Some Problem in The Theory of Probability of Significant in Automatic Telephone Exchange*. Denmark.
- Haizer, J. (2009). *Manajemen Operasi*. In i. C. Sungkono. Jakarta: Salemba Empat.
- I, F. F., & Yuniaristanto. (2019). Re-design Facility Layout using Systematic Layout Planning Method : A Case Study : Biopro Cosmeceutical Sdn. Bhd. *Materials Science and Engineering*.
- Muhammad, M; Wulan E R. (2017). Penjadwalan Optimal Tipe Produksi Flowshop Dua Tahap Menggunakan Metode Branch Dengan Memperhatikan Waktu Transportasi. *Jurnal Kubik*.

- Nicholas, W. R., Hidayat, P. P., & A. S. (2018). Usulan Perancangan Tata Letak Lantai Produksi untuk Memaksimalkan Area Produksi (Studi Kasus PT. XYZ). *Jurnal Metris*.
- Pardede, M. P. (2003). *Manajemen Operasi dan Produksi : Teori Model dan Kebijakan*. Yogyakarta: Andi.
- R. L., L. L., & Sasongko, L. R. (2019). Analisis Proses Produksi Menggunakan Teori Antrian Secara Analitik dan Simulasi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*.
- S. Ď., K. A., & D. H. (2019). Simulation of Queuing System of Post Office. *Transportation Research Procedia*.
- Safitri, N. D. (2017). Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Activity Relationship Chart. *Jurnal Manajemen*.
- Taylor III, B. W. (2004). *Introduction To Management Science (8th ed)*. Upper Saddle River, Jersey: Pearson Education-Prentice Hall.
- W. S., S. A., & Nathaniel. (2016). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik dan Material Handling Pada PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Wahyukaton, & G. A. (2018). Redesign of Layout Using Activity Relationship Chart (ARC) at The "X" Department Administration Office of A "Y" University. *ISIEM*.
- Wibowo, A., & Ramadian, D. (2010). Model Simulasi Kinerja Produksi Teh untuk Minimisasi Work In Process. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*.
- Wingjosoebroto, S. (1996). *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.