

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfiq, Isyah Rodhiyah., Rahman, Arif. & Eunike, Agustina. (2017). Optimasi Distribusi dengan Metode Linear Programming. (Studi Kasus: PT Petrokimia, Gresik). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. 5(2): 273-285. Malang:Universitas Brawijaya.
- Arifin, Johar. (2007). *Aplikasi Excel dalam Solver Bisnis Terapan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Mardalis. (1999). *Metode Penelitian, Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Moekijat. (1982). *Perencanaan Tenaga Kerja*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Murti. & Surachman. (2012). *Operation Research*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Nasution, Arman Hakim. & Prasetyawan, Yudha. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Octavianti, Itsna Aulia., Setyanto, Nasir Widha. & Tantrika, Ceria Farela Mada. (2013). Perencanaan Produksi Agregat Produk Tembakau Rajang P01 dan P02 (Studi Kasus: PT. X). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. 1(2): 264-274. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rahmadhani, Aditya., Rahman, Arif. & Tantrika, Ceria Farela Mada. (2014). Perencanaan Agregat Chase Strategy dengan Analisis Kebutuhan Operator dan Sesuai Fluktuasi Permintaan Rokok (Studi Kasus: PR. Adi Bungsu). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. 2(6): 1192-1201. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rahman, Arif. (2011). Perencanaan Kebutuhan Tenaga Kerja Fleksibel pada Sistem Job Shop Mempergunakan Teknik Shojinka. *Prosiding Seminar Nasional dan Workshop Pemodelan dan Perancangan Sistem*. 241-249. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Sipper, Daniel. & Bulfin, Robert L. (1998). *Production: Planning, Control, and Integration*. Singapore: McGraw Hill.
- Smith, Spencer B. (1989). *Computer-Based Production and Inventory Control*. New Jersey:PTR Prentice Hall, Inc.
- Trimukti, Eskar. (2004). *Optimasi Jumlah Tenaga Kerja pada Lantai Produksi dengan Perencanaan Agregat (Studi Kasus: PT. Mondrian Unit Dadung)*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Halaman ini sengaja dikosongkan