

DAFTAR PUSTAKA

- Basu Swastha DH. (2009). *Azas-azas Marketing*, Liberty, Yogyakarta
- Ervianto, W.I, (2004), *Teori-Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*, Edisi I, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Fakhrzy, M dkk. (2015). “*Penentuan Komposisi Alat Angkut Pertambangan (Dump Truck) dengan Menggunakan Model Simulasi (Studi Kasus : PT United Tractors Semen Gresik, Tuban)*”. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Surabaya.
- Harrell dkk. (2004). “*Simulation using ProModel*”. London. McGraw-Hill/Higher Education
- Indrayana, M. (2010). “*Penentuan Jumlah Kendaraan Transjogja dengan Metode Simulasi*”. Jurnal Optimasi Sistem Industry Vol 9 No 2.
- Kelton, W.D, Sadowski R.P, Zupick, N.B, (2015), *Simulation with Arena*, Sixth Edition, Mc Graw-Hill Education, New York.
- Kotler, Philip. (1985). *Dasar-dasar Pemasaran*. Jilid 1. PT. Midas Surya Grafindo, Jakarta.
- Law, A.M, W.D Kelton, (2000), *Simulation Modelling and Analysis*, 3rd Edition, MC Graw-Hill, USA.
- Lusiani, M. (2015). “*Penentuan Jumlah Kedatangan Armada Optimal KRL Commuter Line Jalur Bekasi-Menggarai untuk Skenario Kenaikan Jumlah Penumpang Menggunakan Simulasi Promodel*”. *Journal of Industrial Engineering & Management Systems*, Vol .8, No. 2.
- Mufarricha, I. (2015). “*Simulasi Pengelolaan Ketersediaan Gerbong Kereta Api Barang Rute Surabaya-Jakarta*”. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Surabaya.

- Pidd, M. (1992). *Computer Simulation in Management Science*. John Willey and Sons, England.
- Sugiarto, F. Buliali J.L, (2012). “Implementasi Simulasi Sistem untuk Optimasi Proses Produksi pada Perusahaan Pengalengan Ikan”. *Jurnal Teknik ITS* Vol 1,hal 237-238.
- Sultan, A.Z, (2007), *Modelling and Simulation of PT Sermani Steel Production Process for Production Capacity and Machine Utilization Increasing*, Skripsi Master, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Surabaya.
- Suryanto, M.H, (2016), *Sistem Operasional Manajemen Distribusi*, PT Grasindo, Jakarta.
- Team Labolatorium Simulasi dan Aplikasi Industri (2017), *Modul Simulation and Pro Model Software*, Fakultas Teknik Industri, Universitas Brawijaya, Malang.
- Wulandari, R. (2011), “*Penentuan Jumlah Armada Kereta Api dan Headway Berdasarkan Peramalan Jumlah Penumpang untuk 5 Tahun ke Depan dengan Menggunakan Simulasi ProModel*”, Fakultas Teknik Industri. Universitas Indonesia.