

## 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.
- Fakhruzy, 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/Higer 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*, 3<sup>rd</sup> 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 Noverember Surabaya. Surabaya.

Suryanto, M.H, (2016), *Sistem Operasional Manajemen Distribusi*, PT Grasindo, Jakarta.

Team Laboratorium 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.