

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Suryani dan O. Axella, Aplikasi Model Sistem Dinamik untuk Menganalisis Permintaan dan Ketersediaan Listrik Sektor Industri (Studi Kasus : Jawa Timur), Skripsi, Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknik Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2012.
- [2] A. Supriatna dan R. Thahir, Dalam Rangka Menuju Lumbung Padi, Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, 2007.
- [3] R. W. Prastiwi dan E. Suryani, Model Simulasi Sistem Dinamik Dalam Perencanaan Kapasitas Supply Gas Di Sektor Industri dan Rumah Tangga Untuk Memenuhi Pasokan Gas di Masa Mendatang (Studi Kasus: Jawa Timur), Skripsi, Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2013.
- [4] J. D. Sterman, *Business Dynamics: Systems thinking and modeling for a complex world*. McGraw Hill, 2000.
- [5] T. M. Amirin, Pokok- Pokok Teori Sistem. PT.Raja Grafindo Persada, Jakarta, 1984.
- [6] D. Rowel & D. N. Wormley, *System Dynamic : An Introduction*. New Jearsey: Prentice Hall, Inc, 1997.
- [7] S. H. Mukti, Metode Sistem Dinamis (*Systems Dynamic*) untuk Perencanaan Pembangunan Wilayah, Jakarta, 2010.
- [8] A. Wirabhuana, "Pengantar pada Pemodelan Sistem Dinamis", *Seminar Sistem Dinamis*, Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, 2009.

- [9] S. Sukirno. Pengantar Teori Mikroekonomi. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta, 2003.
- [10] B. P. S. DI Yogyakarta, Statistik Industri Besar-Sedang Daerah Istimewa Yogyakarta, 2009-2014
- [11] Hartono. Statistik untuk Penelitian. Pustaka Pelajar, Jakarta, 2004.
- [12] B. P. S. DI Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka, Yogyakarta, 2009-2014.
- [13] Sekretariat Perusahaan PT PLN (Persero)- Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta, Statistik PLN, Daerah Istimewa Yogyakarta, 2009-2014..
- [14] Y. Barlas, *Formal Aspects of Model Validity and Validation in System Dynamics*, 1996.

