

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Erma Suryani. 2014. Permodelan dan Simulasi untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Manajemen Distribusi Air menggunakan Pendekatan Sistem Dinamik. *Jurnal Teknik POMITS*. Vol 1 No.1: hal 1-6.
- Andani, I Gusti Ayu. 2014. Peningkatan Penyediaan Air Bersih Perpipaan Kota Bandung dengan Pendekatan Pemodelan Dinamika Sistem. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota A SAPPK*. Vol 1 No 1: hal 69-78.
- Asghara, Ariya. 2007. Strategi Peningkatan Kapasitas Pelayanan Air Bersih Di Kota Bangko Kabupaten Merangin. *Tesis*. Tidak dipublikasikan. Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan dan Kota Universitas Diponegoro Semarang.
- Bank Indonesia. 2017. Data Inflasi. <http://www.bi.go.id/id/moneter/inflasi/data.aspx> (diakses tanggal 2 Maret 2017).
- Banks, J., Carson, J. S. II, Nelson, B. L., & Nicol, D. M.. 2004. *Discrete-Event System Simulation Fourth Edition*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Barlas, Y. 1994. Model Validation in System Dynamics. *International System Dynamic Conference*.
- Barlas, Y. 1996. Formal Aspects of Model Validity and Validation in System Dynamics. *System Dynamic Review*. Vol 12 No 3: hal 183-211.
- Belobaba, Peter, Odoni, A., & Barnhart, Cynthia. 2009. *The Global Airline Industri*. USA: Wiley and Sons.
- Bodamer, Merlyn Yoseva. 2009. Identifikasi Sistem Transportasi Tebu di PTP. Nusntara II Kebun Helvetia Wilayah Helvetia. *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- BPPSPAM. 2015. *Laporan Hasil Evaluasi Kinerja Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM)*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Cooper, Donald R. dan C. William Emory. 1995. *Business Research Methods*. Chicago: Irwin.
- Eriyanto. 2003. *Analisis Wacana Pengantar Analisis Teks Media*. LKIS: Yogyakarta.
- Forrester, J. W.. 2009. *Some Basic Concepts in System Dynamics*. USA: McGraw-Hill.
- Forrester, J. W. 1994. System Dynamics, System Thinking and Soft OR. *System Dynamic Review*. Vol 10 No 2: hal 245-256.
- Forrester, J. W. & Senge, P. M.. 1980. Test for Building Confidence in System Dynamics Models. *Studies in the Management Sciences 14*. New York: North-Holland.hlm. 209-228.
- Forrester, J. W.. 1973. *World Dynamics*. (2nd ed.). Portland, OR: Productivity Press.hlm. 285.
- Kim, H. D.. 1992. Gudelines for Drawing Causal Loop Diagrams. *The System Thinker*. Vol 3 No 1.
- Law, A. M., & Kelton, W. D.. 2000. *Simulation Modelling and Analysis Third Edition*. New York: McGraw-Hill.

- Lyneis, J.. 2000. System Dynamic for Market Forecasting and Structural Analysis. *System Dynamics Review*. Vol 16: hal 3-25.
- McLucas, C. A. 2003. *Decision Making: Risk Management, Systems Thinking and Situation Awareness*, Canberra: Argos Press.
- Novanti, Cindy. 2011. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Biaya Produksi pada PDAM Kabupaten Sukabumi. *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Institut Pertanian Bogor.
- Park, Suwan, Vahideh Sahleh, So-Yeon Jung. 2015. A System Dynamics Computer Model to Assess the Effects of Developing an Alternate Water Source on the Water Supply Sytems Management. *Procedia Engineering 119*. 13th Computer Computer for Water Industry Conference, CCWI 2015. Hal 753-760.
- PDAM Kota Malang. 2014. *Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum Pemerintah Kota Malang*. Malang: PDAM Kota Malang.
- PDAM Kota Malang. 2016. <http://www.pdamkotamalang.com/> (diakses tanggal 30 November 2016).
- Salama, U., Suryani, E.. 2014. Simulasi Sistem Dinamik Terhadap Analisis Faktor Pertumbuhan UKM Sektor Pertanian dan Pengaruhnya terhadap PDRB Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Teknik POMITS*.
- Sinulingga, Relli. 2014. Analisis Kepuasan Pelanggan Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirtasari di Kota Binjai. *Tesis*. Tidak Dipublikasikan. Program Studi Magister Studi Pembangunan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sumatera Utara.
- Sterman, D.J. 2000. *System Thinking and Modeling for a Complex World*. USA: McGraw-Hill.
- Suryani, E, Chou, S.Y., & Chen, C.H.. 2010. Air Passanger Demand Forrcasting and Passanger Terminal Cpacity Expansion: A System Dynamic Frame Work. *Expert Systems with Application*. Vol 37: Hal 2324-2339.
- System Dynamic Society. 2015. *Stock and Flow Diagram*. <http://www.systemdynamics.org/DL-IntroSysDyn/stock.htm> (diakses tanggal 30 November 2016).