

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2014). *Bukittinggi Dalam Angka*. Bukittinggi: BPS.
- Campuzano, F. and Mula, J. (2011). *Supply Chain Simulation: A System Dynamics Approach for Improving Performance*. London: Springer.
- Chang, Y. and Makatsoris, H. (2000). Supply Chain Modeling Using Simulation. *International Journal of Simulation*. 2(1), 24-30.
- Chopra, S. and Meidl, P. (2013). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. (Ed. 5). London: Pearson Education
- Darmono, R. (2005). Pemodelan System Dynamics pada Perencanaan Penataan Ruang Kota. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*. 18 Juni 2005. Yogyakarta, 5-10.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan. (2013). Data Umum Industri Kecil Menengah Kota Bukittinggi Berdasarkan Sentra Industri.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan. (2013). Pendataan Industri Kecil dan Menengah Tahun 2013.
- Forrester, J.W. (1961). *Industrial Dynamics*. Cambridge: MIT Press.
- Forrester, J.W. (1999). *System Dynamics: The Foundation under System Thinking*. Cambridge: Sloan School of Management Massachusetts Institute of Technology.
- Handoko, M. and Ummah, I. (2009). Perancangan Model Sistem Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan (Pendekatan Sistem Dinamik). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*. 20 Juni 2009. Yogyakarta, 82-86.
- Ivan. (2012). *Model Dinamika Sistem Pasokan dan Distribusi BBM pada Gangguan Pendistribusian BBM PT. Pertamina Padang*. Tugas Akhir. Universitas Andalas.
- Kasikoen, K.M. (2010). Pemanfaatan Model Sistem Dinamis dalam Memperkirakan Jumlah Penduduk di Masa Datang (Studi Kasus: Kabupaten Cilacap). *Jurnal PLANESATM*. 2(1), 92-99.
- Kemenperin: IKM Serap Tenaga Kerja 9,4 Juta Orang. (12 November 2013). *Republika Online*, diakses pada 24 Juli 2014, dari <http://www.republika.co.id>.

Muhammad, E., Aminullah, dan Soesilo, B. (2001). *Analisis Sistem Dinamis untuk Lingkungan Hidup, Sosial, Ekonomi, Manajemen*. Jakarta: UMJ Press

Program Pembinaan IKM. (13 September 2013). *Direktorat Jenderal Industri Kecil dan Menengah*, diakses pada 24 Juli 2014, dari <http://ikm.kemenperin.go.id>

Pujawan, I.N. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.

Simatupang, T.M. (1994). *Pemodelan Sistem*. Bandung: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.

Somantri, A.S. dan Thahir, R. (2007). Analisis Ketersediaan Beras di Merauke dalam Rangka Menuju Lumbung Padi bagi Kawasan Timur Indonesia. *Buletin teknologi Pascapanen Pertanian*. 3:28–36.

Sterman, J.D. (2000). *Business Dynamics: Systems Thinking and Modelling for a Complex World*. New York: McGraw-Hill.

Wibowo, A. (2012). *Model Dinamika Sistem pada Manajemen Pasca-Bencana Alam Gempa dan Tsunami (Studi Kasus: Bencana Gempa Padang September 2009)*. Tugas Akhir. Universitas Andalas.

