

DAFTAR PUSTAKA

- Arbita, K.P.D. 2009. *Pengaruh Information Sharing Terhadap Kinerja Supply chain pada Perusahaan Susu Formula Bayi (Studi Kasus di PT Sari Husada, Kemudo, Klaten)*. Belum diterbitkan.
- Banks, J. 1998. *Handbook of Simulation Principles, Methodology, Advances, Application, and Practice*. John Wiley & Sons, Inc. Canada
- Chang, Y dan Makatsoris, H. 2003. *Supply chain Modelling Using Simulation. International Journal of Simulation Vol 2 No 1*.
- Clark, A.J. and H. Scarf, 1960. Optimal Policies for a Multi-Echelon Inventory Problem. Management Science.
- Gaspersz, V. 1992. *Analisis Sistem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri*. Tarsito : Bandung
- Groover, M.P. 2004. *Fundamental of Modern Manufacturing, Materials, Processes, and System*. John Wiley and Sons, Inc. Singapore
- Hakim, A.N. 1999. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Guna Widya. Jakarta
- Kelton, W. D. 1991. *Simulation with ARENA*, McGraw Hill Companies, 2nd Edition.
- Kholil, M dan Dedi D.. 2011. *Model Simulasi Pengembangan Industri Perikanan Industri Di Konowea Selatan Dengan Pendekatan Dinamik*. <http://docs.google.com> Diakses pada tanggal 14 April 2011

Muhammadi, E. A, dan B. Soesilo. 2001. *Analisis Sistem Dinamis Lingkungan Hidup, Sosial, Ekonomi, Manajemen*. UMJ Press : Jakarta

Ozbaryak, M, Papadopoulou, T, C, dan Akgun, M. 2007. *System Dynamics Modelling of a Manufacturing Supply chain System*. *Journal of SimulationModelling*. <http://www.sciencedirect.com/>.

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

Simatupang, T.M. 1995. *Teori Sistem Suatu Perspektif Teknik Industri*. Andi offset : Yogyakarta

Sunaryo, D. S., dan Lusiana, R. 2000. *Bahan Ajar 4: Stella dan Model Wanulcas*.

Widodo, K.H, dan Ferdiansyah, E. 2009. *Optimasi Kinerja Rantai Pasok Industri Tekstil dan Produk Tekstil Indonesia Berdasarkan Simulasi Sistem Dinamis*.
Belum diterbitkan

Winarto, S. 2006. *Produktivitas dan Efisiensi dengan Supply chain Management*. Penerbit PPM. Jakarta Pusat

Wirabhuana, A. 2007. *Penerapan Model Simulasi Sistem Dinamis pada Analisis Biaya Total non Produksi Sebagai Pengaruh dari Kebijakan Sektor Produksi dan Sumberdaya Manusia*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.