

DAFTAR REFERENSI

- Avianto, T. W. (2006). *Tutorial Powersim*. Lablink.
- Djati, Bonett Satya Lelono. (2007). *Simulasi Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: ANDI.
- Eriyatno. (1999). *Ilmu Sistem: Meningkatkan Mutu dan Efektivitas Manajemen*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Forrester, J. W. (1999). *Industrial Dynamics*. The M.I.T. Press: Massachusetts Institute of Technology.
- Hasibuan, A. M., Nurmalina, R., & Wahyudi, A. (2018). Analisis Kebijakan Pengembangan Industri Hilir Kakao (Suatu Pendekatan Sistem Dinamis). *Informatika Pertanian*, 21(2), 59.
<https://doi.org/10.21082/ip.v21n2.2012.p59-70>
- Indayani, N. P., Sastriawan, I. K., & Sadyasmara, C. A. B. (2017). Sistem Dinamis Ketersediaan Buah Pisang di Provinsi Bali. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 5(2), 77–87.
- Kakiay, T. J. (2004). *Pengantar Sistem Simulasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Khotimah, B. K. (2015). *Teori Simulasi dan Pemodelan: Konsep, Aplikasi dan Terapan*. Ponorogo: Wade Group.
- Mina, K., Alam, M., & Suryani, E. (2017). Pemodelan dan Simulasi Sistem Industri. 6(2).
- Nursakti, A. P. (2016). Memanfaatkan sampah botol kaca sebagai bandul aksesoris. *E-Proceeding of Art & Design*, 3(2), 206–218.
- Rasjidin, R. (2013). *WEEE reverse logistics and its impact on economic and environmental sustainability: computer industry case studies*.
- Rasjidin, R. (2015). Model Sistem Dinamis Sustainability Lingkungan Pada Industri Daur Ulang Komputer. *Inovisi*, 11(1).
- Rasjidin, R., Kumar, A., Alam, F., & Abosuliman, S. (2012). A System Dynamics conceptual model on retail electricity supply and demand system to minimize retailer's cost in eastern Australia. *Procedia Engineering*, 49, 330–337.
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2012.10.145>

- Rasjidin, R., Kumar, A., Alam, F., Road, P., & Barat, J. (2014). *Conceptual Modeling on Economic Sustainability of Computer Part Recovery Systems*. (February 2003), 1812–1821.
- Rasjidin, R., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Unggul, U. E., & Jeruk, K. (2014). *Model Sistem Dinamis Sustainability Lingkungan Pada*. 10, 64–69.
- Satrio, P., & Suryani, E. (2017). Penerapan Model Sistem Dinamik Untuk Melakukan Pemeliharaan Operasional Aset Unit Transmisi Dan Visualisasi Luaran Model Dengan Menggunakan Dashboard (Studi Kasus: PT.PLN (Persero) App Semarang). *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23280>
- Sesesty, B., & Laxmi, G. F. (2017). Model Dinamis Pengelolaan Air Bersih Terpadu di Kota Bogor. *Jurnal Kreatif*, 5(1), 35–47.
- Setyawan, E., Subantoro, R., & Prabowo, R. (2016). Analisis peramalan. *Analisis Peramalan (Forecasting)*, 12(2), 11–19.
- Sterman, J. D. (2000). *Business Dynamics: System Thinking and Modeling for a Complex World*. New York: McGraw-Hill.
- Studi, H., Pt, K., Mina, K., Alam, M., & Suryani, E. (2017). *Pemodelan dan Simulasi Sistem Industri*. 6(2).
- Suryani, Erma. (2006). *Pemodelan dan Simulasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- W, Bing An, L. M. C., & Fudhla, A. F. (2013). Analisis Potensi Utilisasi Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Kota Metropolitan : Suatu Pendekatan Model Berbasis Sistem Dinamik (Study Kasus : TPA Kota Surabaya). *Prosiding National Engineering Conference*, 84–90.
- Wikipedia. (2019). Sampah. Retrieved from wikipedia website:
<https://id.wikipedia.org/wiki/Sampah>