

DAFTAR PUSTAKA

- A. Kluever, C. (2015). *Dynamic Systems Modeling, Simulation, and Control*. John Wiley and Sons, Inc.
- Artaya, I. P. (2018). Dasar-dasar Manajemen Operasi Dan Produksi. In Seger (Ed.), *Narotama University Press* (1st ed.). Narotama University Press.
- BPS. (2023). *Pertumbuhan Ekonomi Sumatera Barat Triwulan IV-2022* (Issue 15).
- Chen, X., & Voigt, T. (2020). Implementation of the Manufacturing Execution System in the food and beverage industry. *Journal of Food Engineering*, 278(January), 109932. <https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2020.109932>
- Harahap, ummi K., & Sirait, G. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Carton Box Di PT XYZ. *Jurnal Comasie*, 5(3), 1–8. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/4010>
- Hilman, M. (2018). Model Simulasi Strategi Pengembangan Industri Kecil Menengah (IKM) Anyaman Bambu Di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Media Teknologi*, 4(2), 129–146.
- Huang, L., & Yin, L. (2017). *Supply and demand analysis of water resources based on system dynamics model*. *Journal of Engineering and Technological Sciences*, 49(6), 705–720. <https://doi.org/10.5614/j.eng.technol.sci.2017.49.6.1>
- Imam Suhada, D., Rahmadani, D., Rambe, M., Abdul Fattah, M., Fadillah Hasibuan, P., Siagian, S., & Wulandari, S. (2022). Efektivitas Para Pelaku Ekonomi Dalam Menunjang Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3201–3208.
- J. Palm III, W. (2021). System Dynamics. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (4th ed.). McGraw-Hill Education.
- Jia, B., Zhou, J., Zhang, Y., Tian, M., He, Z., & Ding, X. (2021). *System dynamics model for the coevolution of coupled water supply–power generation–*

- environment systems: Upper Yangtze river Basin, China. Journal of Hydrology*, 593(December 2020), 125892. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2020.125892>
- Karima, H. Q., Saputra, M. A., & Romadlon, F. (2022). Analisis Kapasitas Produksi dan Pemenuhan Permintaan dengan Model Sistem Dinamis pada Industri Semen. *Unistek*, 9(1), 11–18. <https://doi.org/10.33592/unistek.v9i1.1919>
- Khusnul Khotimah, B. (2015). *Teori Simulasi dan Pemodelan: Konsep, Aplikasi dan Terapan (Pertama)*. WADE Group.
- Koulouris, A., Misailidis, N., & Petrides, D. (2021). *Applications of process and digital twin models for production simulation and scheduling in the manufacturing of food ingredients and products. Food and Bioproducts Processing*, 126, 317–333. <https://doi.org/10.1016/j.fbp.2021.01.016>
- Maharani, A., Nawawi, M. K., Lisnawati, S., Ibn, U., & Bogor, K. (2023). *Pengaruh Sertifikasi Halal dan Pengetahuan Produk Makanan terhadap Perilaku Konsumsi pada Pengikut Autobase Bogor Menfess*. 4(2), 430–445.
- Marpaung, R., & Susanti, E. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dalam Meminimasi Biaya Produksi Di PT Volex Batam. *Jurnal Comasie*, 7(7), 116–126. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/4010>
- Purnomo, H. (2017). *Manajemen Operasi* (Sigma & G. Printing (eds.)). CV Sigma.
- Rachma, E. A. (2020). *Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Menggunakan Model Sistem Dinamik Di PT X*. 02(01), 36–42.
- Rizky, A. N. (2021). Program Dinamik Pada Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Persediaan PT Ganesha Abaditama. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(1), 14–18. <https://doi.org/10.30998/joti.v3i1.6477>
- Saputra, A. B., Raihan, F. A., Studi, P., Energi, K., & Pertahanan, U. (2022). *Permodelan Sistem Dinamik Minyak Untuk Menjaga Ketahanan Energi Indonesia*. 8, 68–74.

- Sudarwati, Y., & Izzaty, I. (2022). Manajemen Hubungan Pelanggan Bagi Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 13(1), 13–28. <https://doi.org/10.22212/jekp.v13i1.1988>
- Syahputri, T. A., Az-zahra, T. S., Setifani, N. A., Ningrum, K. P., & Rolliawati, D. (2020). Pemodelan Dan Simulasi Proses Produksi Peralatan Bayi Pada Home Industri Puppy Putra Perdana. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11(1), 24. <https://doi.org/10.24853/justit.11.1.24-31>
- Talitha, T., & Berliyana, R. (2022). *Simulation Model of Production System Using Dynamic System Approach to Increase Production Capacity Tofu Factory*. *Opsi*, 15(2), 228. <https://doi.org/10.31315/opsi.v15i2.8059>
- Trenggonowati, D. L., Patradhiani, R., & Kulsum. (2020). Pemodelan Sistem Dinamis Untuk Meningkatkan Produktivitas di CV. ABC Dynamic System Modeling to Increase Productivity at CV. ABC. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1(1), 1.
- W. De Silva, C. (2018). *Modeling of Dynamic Systems with Engineering Applications*. CRC Press.