

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, H. R., Arifin, N. I., Faqih, M., & Liquiddanu, E. (2023). Simulasi Proses Produksi Industri Pemotongan Ayam di Magelang Menggunakan Software ARENA. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–6.
- Arifin, M. (2009). *Simulasi Sistem Industri* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Assauri. (1999). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Astanti, Y. D., Soejanto, I., & Berlianty, I. (2020). Simulasi Alur Pelayanan Rawat Jalan (Poliklinik) di Rumah Sakit Menggunakan Software ProModel. *OPSI*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.31315/opsi.v13i1.3223>
- Ayala, O. R., Chelech, A., Cannella, S., & Gonzalez, P. A. M. (2021). An empirical simulation study of a salmon production line in southern Chile. *Aquacultural Engineering*, 94, 1–12. <https://doi.org/10.1016/j.aquaeng.2021.102173>
- Banks, J., Carson, J. S., Nelson. Barry L, & Nicol, D. M. (1996). *Discrete-Event System Simulation* (5th ed.). Prentice-Hall.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Ghalia Indonesia.
- BPS. (2024a). *Produksi Daging Ayam Ras Pedaging menurut Provinsi (Ton), 2021-2023*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDg4IzI=/produksi-daging-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi.html>
- BPS. (2024b). *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2023*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/OTUwIzE=/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting--2007-2023.html>
- Budiharti, N. (2015). *Simulasi Sistem Industri*. Dream Litera Buana. [www.dreamlitera.com](http://www.dreamlitera.com)
- Chung, C. A. (2003). *Simulation Modeling Handbook A Practical Approach* (1st ed.). CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9780203496466>
- Fishman, G. (2001). *Discrete-Event Simulation Modeling, Programming, and Analysis*. Springer Science & Business Media.
- Ginting, R., Marunduri, M. A., & Luhur, S. (2021). Simulasi Lini Produksi Ragum di PT XYZ Dengan Menggunakan Aplikasi Flexsim. *Semnastek UISU*, 14–19.

- Heizer, J., & Render, B. (2004). *Operations Management* (7th ed.). Pearson Education.
- Herawati, H., & Mulyani, D. (2016). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada UD. Tahun Rosydi Puspan Maron Probolinggo. *Prosiding Seminar Nasional*, 463–482.
- Jasmadeti, & Wahyuni, W. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Konsentrasi Kepemilikan, Leverage, Profitabilitas Dan Price To Book Value Terhadap Tingkat Pengungkapan Sukarela Asset Tidak Berwujud. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 7(1), 211–222. <https://doi.org/10.37641/jimkes.v7i1.214>
- Khoshnevis, B. (1994). *Descrate System Simulation*. McGraww Hill.
- Kristanto, A. (2003). *Perancangan Sistem Informasi*. Gava Media.
- Kurniawan, F., Fikri, A., Vandrick, Luhur, E., & Dewi, E. (2021). Simulasi Lini Produksi Ragum menggunakan Software Flexsim. *TALENTA*, 4(1), 85–95. <https://doi.org/10.32734/ee.v4i1.1231>
- Law, A. M. (2015). *Simulation Modeling and Analysis* (5th ed.). McGraw-Hill. [www.averill-law.com](http://www.averill-law.com)
- Margaret, C., Suhada, K., & Suhandi, V. (2012). Usulan Rancangan Sistem Antrian yang Optimal dan Ekonomis dengan Menggunakan Simulasi ProModel (Studi Kasus di Fiesta Steak Restaurant). *JURNAL INTEGRATA*, 2(1), 41–56.
- Montgomery, D. C. (2009). *Introduction to Statistical Quality Control* (4th ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Mustafa, K., & Hasibuan, A. (2010). Penjadwalan Peralatan Untuk Meningkatkan Kinerja Sistem Manufaktur Dengan Pendekatan Simulasi Sistem Diskrit. *SEMAI TEKNOLOGI*, 4(1), 22–28.
- Nordgren, W. B. (2004). FlexSim Simulation Environment. *Simulation Conference*, 1(1), 197–200. <https://doi.org/10.1109/WSC.2003.1261424>
- Pattiapon, M. L. (2015). Peningkatan Kierja Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Supply Chain (Studi Kasus: PT Nisso Bahari Surabaya). *ARIKA*, 9(1), 1–10. <http://mba.tuck.dartmouth.edu>
- Pratama, A. (2017). Model Simulasi Antrian Dengan Metode Kolmogorov-Smirnov Normal Pada Unit Pelayanan. *Jurnal Edik Informatika*, 3(1), 27–37. <https://doi.org/10.22202/jei.2014.v1i1.1446>

- Rajali. (2011). Penerapan Metode Pemodelan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Bahasa Indonesia Siswa Kelas I SDN 12 Pemangkat. *Jurnal Kajian Pembelajaran Dan Keilmuan*, 5(1), 12–19.
- Ramdhani, A. Y., Munikhah, I. A. T., Arini, R. W., & Saepullah, A. (2022). Peningkatan Performansi Proses Produksi Konveksi dengan Software Simulasi Flexsim 2019. *Jurnal TRINISTIK*, 1(2), 58–64. <https://doi.org/10.20895/trinistik.v1i2.712>
- Raymond, M. (2001). *Sistem Informasi Manajemen* (7th ed.). Prenhallindo.
- Razali, N. M., & Wah, Y. B. (2011). Power comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling tests. *Journal of Statistical Modeling and Analytics*, 2(1), 13–14.
- Rosihan, R. I., & Yuniawati, W. (2021). Simulasi Antrian Pada Antrian Farmasi di Rumah Sakit X dengan Software Promodel. *Jurnal REKAVASI*, 9(1), 65–74.
- Sargent, R. G. (2010). Verification and validation of Simulation Models. *Proceedings - Winter Simulation Conference*, 166–183. <https://doi.org/10.1109/WSC.2010.5679166>
- Sasongko, S. B. (2020). *Modeling dan Simulasi pada Proses Industri Kimia Oleh*. UNDIP Press.
- Schriber, T. J. (1987). *The Nature And Role Of Simulation In The Design Of Manufacturing System: Simulation In CIM And Artificial Intelligence Techniques*. Society For Computer Simulation.
- Shapiro, S. S., & Wilk, M. B. (1965). An Analysis of Variance Test for Normality (Complete Samples). *Biometrika*, 52, 591–611.
- Simarmata, D. A. (1983). *Operations Research Sebuah Pengantar : Teknik-Teknik Optimasi Kuantitatif dari Sistem-sistem Operasional*. Gramedia.
- Simatupang, T. M. (1995). *Teori Sistem Suatu Perspektif Teknik Industri* (Vol. 1). Yogyakarta Andi.
- Sugiyono. (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (19th ed.). Alfabeta.
- Zakiyudin, A. (2012). *Sistem Informasi Manajemen*. Mitra Wacana Media.