

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. (2020). *Studi Kelayakan Bisnis* (Melati, Ed.). Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Arif, M. (2016). *Pemodelan Sistem*. Deepublish.
- Arwani, A. (2009). *Warehouse Check Up: Menjadikan Gudang Sebagai Keunggulan Kompetitif Melalui Audit Menyeluruh* (1st ed.). Penerbit PPM.
- Bataona, B. L. V, Nyoko, A. E. L., & Nursiani, N. P. (2020). Analisis Sistem Antrian Dalam Optimasi Layanan di Supermarket Hyperstore. *Journal of Management: Small and Medium Enterprises (SMEs)*, 12(2), 225–237. <https://doi.org/10.35508/jom.v12i2.2695>
- Benson, D. (1997). Simulation Modelling and Optimization Using ProModel. *Winter Simulation Conference*, 587–593.
- Casym, J. E. S., & Oktara, D. N. (2020). Simulasi Sistem Antrean Kendaraan Roda Dua di Loker Masuk Pelabuhan Tanjung Priok dengan Aplikasi ProModel. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 641–645.
- Ekoanindiyo, F. A. (2011). Pemodelan Sistem Antrian Dengan Menggunakan Simulasi. *Dinakima Teknik*, 5, 72–85.
- Ekowati, T., Prasetyo, E., Sumarjono, D., & Setiadi, A. (2016). *Buku Ajar Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek* (1st ed.). Media Inspirasi Semesta.
- Fishman, G. S. (2001). Discrete-event Simulation: Modeling, Programming, and Analysis. In *Journal of the Royal Statistical Society: Series D (The Statistician)* (Vol. 5, Issue 3). Springer. https://doi.org/10.1111/1467-9884.00369_9
- Heizer, J. H., & Render, B. (2006). *Operations Management* (7th ed.). Salemba Empat.
- Kelton, W. D., Sandowski, R. P., & Sturrock, D. T. (2007). *Simulation With Arena* (4th ed.). McGraw-Hill Higher Education.
- Khairurrahman, A. L., Badriah, L. S., Sambodo, H., Rahajuni, D., Kadarwati, N., Pudjianto, H., Setiarso, O., Supriadi, D., & Priyono, R. (2023). Informative Industrial Analytic for Effective Retail Business Performance: A Case of Emerging Economy. *WSEAS TRANSACTIONS ON SYSTEMS*, 22, 170–179. <https://doi.org/10.37394/23202.2023.22.16>
- Kusumaningtyas, T. S., Fikri, M. I., & Liquiddanu, E. (2018). *Simulasi Antrian Pengisian Bahan Bakar Di SPBU Puncangsawit*. 1–11.

- Law, A. M., & Kelton, W. D. (2000). *Simulation Modelling and Analysis* (3rd ed.). McGraw-Hill.
- Liperda, R. I., Dianisa, P. A., Izzatunnisa, A., Utami, F. D., & Hibatullah, M. (2022). Simulasi Optimasi Antrian Truk Pada Proses Loading Sembako Gudang PT.XYZ. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.24853/jisi.9.1.1-12>
- Makatengkeng, C., Jan, A. H., Sumarauw, J. S. B., Makatengkeng, C., Bin, A., Jan, H., Sumarauw, J. S. B., Ekonomi, F., Bisnis, D., Manajemen, J., Sam, U., & Manado, R. (2019). Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada PT. Timur Laut Jaya Manado. *5924 Jurnal EMBA*, 7(4), 5912–5933.
- Manalu, C., & Palandeng, I. (2019). Analisis Sistem Antrian Sepeda Motor Pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) 74.951.02 Malalayang. *Jurnal EMBA*, 7(1), 551–560.
- 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 Integra*, 2(1), 41–56.
- Pasirulloh, M. A., & Suryani, E. (2017). Pemodelan Dan Simulasi Sistem Industri Manufaktur Menggunakan Metode Simulasi Hybrid (Studi Kasus: PT. Kelola Mina Laut). *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23141>
- Pidd, M. (1992). *Computer Simulation in Management Science* (3rd ed.). Wiley.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Graha Ilmu.
- Rinarwastu, F. (2018). *Simulasi Arus Lalu Lintas Pada Persimpangan Tunggulwulung Untuk Minimasi Waiting Time Kendaraan*. Universitas Brawijaya.
- Saputra, F. F., Fitriani, L. K., & Rois, T. (2021). Analisis Metode Antrian Untuk Mengoptimalkan Pelayanan Server Pertamina-Pertalite Pada SPBU 34.451.61 Waled Cirebon. *Jurnal Ekonomi Akutansi Dan Manajemen*, 1(2), 155–163.
- Septiadi, A., & Ramadhani, W. K. (2020). Penerapan Metode Anova untuk Analisis Rata-rata Produksi Donat, Burger, dan Croissant pada Toko Roti Animo Bakery. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2), 60–64.
- Siagian, S. P. (1987). *Penelitian Operasional: Teori dan Praktek*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Siswanto, N., Latiffianti, E., & Wiratno, E. S. (2018). *Simulasi Sistem Diskrit: Implementasi Dengan Software Arena*. ITS Tekno Sains.

- Sridadi, B. (2009). *Pemodelan dan Simulasi Sistem : Teori, Aplikasi, dan Contoh Program Dalam Bahasa C*. Penerbit Informatika Bandung.
- Supriyadi, S., Alfarisi, S., Karno, R., & Cahyadi, D. (2019, February 1). *Queue Design of Bank Teller Service in Banten, Indonesia*. <https://doi.org/10.4108/eai.24-10-2018.2280631>
- Suradi. (2022). *Pemodelan Sistem (Sebuah Pengantar)* (1st ed.). Tohar Media.
- Suryani, E. (2006). *Pemodelan dan Simulasi*. Graha Ilmu.
- Suryani, E., Hendrawan, R. A., & Rahmawati, U. E. (2020). *Model dan simulasi sistem dinamik*. Deepublish.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja* (2nd ed.). Penerbit ITB.
- Taha, H. A. (1996). *Riset Operasi: Suatu Pengantar* (5th ed.). Binarupa Aksara.
- Utami, I. D. (2017). *Pemodelan Sistem*. Media Nusa Creative.
- Warman, J. (2010). *Manajemen Pergudangan* (3rd ed.). Pustaka Sinar Harapan.
- Yasuha, J. X. L., & Saifi, M. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Atas Rencana Penambahan Aktiva Tetap (Studi Kasus Pada PT Pelabuhan Indonesia III (Persero) Cabang Tanjung Perak Terminal Nilam). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 46(1), 113–121.
- Yunarto, H. I., & Santika, M. G. (2005). *Business Concepts Implementation Series in Inventory Management*. Elex Media Komputindo.