

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, S. (2008). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jendral.
- Aji, S. P. & Bodroastuti, T. (2011). Penerapan Model Simulasi Antrian Multi Channel Single Phase Pada Antrian di Apotek Purnama Semarang. *Jurnal Kajian Akuntansi dan Bisnis*, 1(1), 103295.
<https://media.neliti.com/media/publications/103295-ID-none.pdf>
- Anthony, R. N. & Govindarajan, V. (2014). *Management Control System*.
- Arif, M. (2016). *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arif, M. (2017). *Pemodelan Sistem*. Yogyakarta: Deepublish.
- Banks, J., Carson II, J. S., Nelson, B. L. & Nicol, D. M. (2010). *Discrete-Event System Simulation (Fifth Edition)*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Djunaidi, M., Nugroho, M. T. & Anton, Johan. (2006). Simulasi Group Technology System untuk Meminimalkan Biaya Material Handling dengan Metode Heuristic. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(3), 132.
<https://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/article/download/1562/1100>
- Ginting, R. (2009). *Penjadwalan Mesin (Edisi Pertama)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Harrell, C., Ghosh, B. K. & Bowden, R. O. (2011). *Simulation using ProModel*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Hendrawan, R. A., Rahmawawti, U. E. & Suryani, E. (2021). *Model dan Simulasi Sistem Dinamik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hidayat, A. (2013). *Uji Normalitas dan Metode Perhitungan (Penjelasan Lengkap)*. Retrieved from <https://www.statistikian.com/2013/01/uji-normalitas.html>
- Hidayat, A. (2013). *Pengertian dan Rumus Uji Shapiro Wilk – Cara Hitung*. Retrieved from <https://www.statistikian.com/2013/01/saphiro-wilk.html>
- Hidayat, A. (2013). *Penjelasan Rumus Kolmogorov Smirnov Uji Normalitas*. Retrieved from <https://www.statistikian.com/2013/01/rumus-kolmogorov-smirnov.html>
- Hoover, S. V. & Perry, R. F. (1989). *Simulation A Problem-Solving Approach*. Boston: Digital Equipment Corporation & Northeastern University.

- Illham, R. (2013). *Tingkat Signifikansi dan Tingkat Kepercayaan*. Retrieved from https://www.academia.edu/4044858/Tingkat_Signifikansi_dan_Tingkat_Kepercayaan
- Kelton, W. D., Sadowski, R. P. & Sturrock, D. T. (2007). *Simulation with Arena*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Law, A. M. & Kelton, D. (1991). *Simulation Modelling & Analysis (Second Edition)*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Musselman, K.J. (1998). "Guidelines for Success" in *Handbook of Simulation*. New York: John Wiley
- Prasetya, D. (2009). *Pemodelan dan Simulasi*. Retrieved from https://www.academia.edu/6179237/Pemodelan_dan_Simulasi
- Prasetyani, D. A. (2019). *Analisis Sistem Antrian Di Poliklinik Jantung RSUP DR. Sardjito*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Priyanto, Dwi. (2008). *Mandiri Belajar SPSS untuk Analisis dan Uji Statistik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- 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), 21-33. https://www.researchgate.net/publication/267205556_Power_Comparisons_of_Shapiro-Wilk_Kolmogorov-Smirnov_Lilliefors_and_Anderson-Darling_Tests
- Riyanto, A. (2010). *Pertemuan 3: Teknik Simulasi*. Retrieved from Universitas Komputer Indonesia, Situs Web Perpustakaan <https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/471/jbptunikompp-gdl-agusriyant-23530-3-pertemua-3.ppt>
- Saunders, D. H. (1990). *Comparison of Three or More Sample Means: Analysis of Variance*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Siswanto, N., Latiffianti, E., & Wiratno, S. E. (2018). *Simulasi Sistem Diskrit: Implementasi dengan Software Arena (Pertama)*. Surabaya: ITS Tekno Sains.

- Sopha, B. M. & Sakti, S. (2021). *Pemodelan dan Simulasi Berbasis Agen untuk Sistem Kompleks Sosio-Teknikal*. Yogyakarta: UGM PRESS.
- Suprijono, A. (2009). *Cooperative Learning Teori & Aplikasi PAIKEM*. Surabaya: Pustaka Pelajar.
- Suryani, E., Hendrawan, R. A. & Rahmawati, U. E. (2020). *Model dan Simulasi Sistem Dinamik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R. & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja (Edisi Kedua)*. Bandung: ITB.
- Yulianto, A. (2015). *Statistika Ekonomi II: Uji Hipotesis*. Retrieved from <https://pt.slideshare.net/rhandyprasetyo/statistikauji-hipotesis>.