

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Edisi ke-3. Bandung: ITB
- Arifin, M. (2009). *Simulasi Sistem Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Awandani, H., Anugrah, I. L., Aldhiza, R. A., & Hasna, S. K. (2019). Perancangan Tata Letak Fasilitas pada UKM Fanri Collection Yogyakarta Menggunakan Software Flexsim 6.0. Yogyakarta: *Conference on Industrial Engineering and Halal Industries (CIEHIS)*.
- Banks, J., Carson, J. S. (1984). *Discrete-Event System Simulation*. Prentice-Hall, New Jersey
- Dewi, R. K., Mochamad, C., & Eunike, A. (2014). Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Blocplan Dan Analytic Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Koperasi Unit Desa Batu). Malang: *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*.
- Djati, B.S.L. (2007). *Simulasi Teori dan Aplikasinya* (Fl. Sigit Suyantoro, Ed.). Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Priyatno, D. (2008). *Mandiri Belajar SPSS*. Yogyakarta: Mediakom.
- Ghosh, Biman K, Harrell, Charles., Bowden, Royce O. (2004). *Simulation Using ProModel* (2). Publishing Place: McGraw-Hill.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23* (Edisi 8). Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hadiguna, R. A, Heri Setiawan. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Hakim, Abdul. (2002). *Statistik Induktif Untuk Ekonomi & Bisnis*. Yogyakarta: Ekonesia.
- Hapsari, Y. T. (2009). Universitas Negeri Surakarta, Surakarta, Indonesia.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Heizer, J., Render, B. (2003). *Operations Management*. New Jersey: Prentice-Hall.

- Ilhamzen. (2013). Statistika Parametrik Part 5 Uji ANOVA Satu Arah (One-Way ANOVA) Menggunakan Program SPSS, Free Learning, (Online), <http://freelearningji.wordpress.com>, diakses 19 Maret 2022.
- Lestari, S. B. (2014). Simulasi Antrian Pasien pada Sistem Pelayanan Instalasi Farmasi Rawat Jalan. (Skripsi S1, Universitas Gadjah Mada, 2014).
- Mohd Razali, N., & Bee Wah, Y. (2011). Power comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling tests. *Journal of Statistical Modeling and Analytics*, 2(1), 21–33.
- Nurhasanah, N., Nurlina, S., & Nugroho, T. (2017). Simulasi Flexsim Untuk Optimasi Sistem Antrian Poli Umum Rawat Jalan Rumah Sakit X. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(2), 69–75. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v3i2.497>
- R. Muther. (1973). *Systematic Layout Planning* (2). Boston: Cahners Books
- Robert E. Shannon. (1975). *Systems Simulation: The Art and Science* (8). Michigan: Prentice-Hall.
- Siswanto, N., Latiffanti, E., & Wiratno, S. E. (2018). *Simulasi Sistem Diskrit: Implementasi dengan Software Arena (Pertama)*. Surabaya: ITS Tekno Sains.
- Suprijono, A. (2011). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Jaya.
- Tarigan, U., Simbolon, R., Sembiring, M. T., Tarigan, U. P., Sembiring, N., & Tarigan, I. R. (2019). Perancangan Ulang dan Simulasi Tata Letak Fasilitas Produksi Gripper Rubber Seal dengan Menggunakan Algoritma Corelap, Aldep, dan Flexsim. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 74-84.
- Walpole, R. (n.d.). *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Widarjono, A. (2015). *Statistika Terapan Dengan Excel & SPSS*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Wignjosobroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.