

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.
- C, Harrell. (2006). *Simulation Using Problem*. Singapore: McGraw Hill Higher Education.
- David, E. (1994). *Warehouse and Distribution Operation Handbook International Edition*. McGraw Hill, New York.
- E, Suryani. (2006). Pemodelan dan Simulasi. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Francis, R.L., (1992). *Facility layout and location*. New jersey: An Analitical Approach, prentice Hall.
- Ghosh, Biman K, Harrel. Charles., Bowden, Royce O. (2004). *Simulation Using ProModel* (2). Publishing Place: McGraw-Hill.
- Hadiguna, Rika Ampuh dan Setiawan, Heri. (2008). Tata Letak Pabrik. Yogyakarta: Andi
- Hadiguna, Rika Ampuh. (2009). Manajemen Pabrik. Jakarta.
- Handayani, E. S., & Subakti, H. (2020). Pengaruh Disiplin Belajar terhadap Hasil Belajar Bahasa Indonesia di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 151-164. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5il.633>.
- Heizer, J., Render, B. (2003). *Operations Management*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Jati, P., Rahayu, A.D., Salsabila, S.E., & Azzam, A. (2020). *Facility layout design with corelap algoritma for educational*. IOP conf. Series: Materials science and engineering (pp. 1-11). IOP Publishing.
- Law, A. and W. Kelton. (2000). *Simulation Modeling and Analysis*, 3rd.,McGraw-Hill.
- Law, A. M., & Kelton, W. D. (2007). Simulation modeling & analysis (3rd ed.). McGraw-Hill Inc.
- Mohd Razali, N., & Bee Wah, Y. (2011). Power comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov. Liliiefors and Anderson-Darling test. *Journal of Statistical Modeling and Analytics*, 2(1), 21-33.

- Muadzah, Latifah Ahmad, T., & Nita Kusumawati, A. (2020). Systematic Literature Review: Implementasi Metode 5S Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 1(2), 31–39.
- Mulcahy, David E. (1994). *Warehouse Distribution & Operation Handbook*. McGraw-Hill, Inc. Singapore.
- Osada, T. (2014). Sikap Kerja 5s. Jakarta: Ppm.
- R. Fitriana, P. Moengin and M. Riana. (2015). *Information system design of inventory control spare parts maintenance (valuation class 5000) (case study: plant kW)*. *Proceeding of iMEC-APCOMS*.
- Rinarwastu, F. (2018). Simulasi Arus Lalu Lintas pada Persimpangan Tunggulwulung untuk Meminimasi Waiting Time Kendaraan. <http://repository.ub.ac.id/9136/>
- S. Assauri. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Revisi, Jakarta: Lembaga Penerbit FE-UI.
- Siswanto, N., Latiffianti, E., & Wiranto, S. E. (2018). *Simulasi Sistem Diskrit: Implementasi dengan Software Arena (Pertama)*. Surabaya : ITS Tekno Sains.
- Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253.*
- Widiastuti, N. G. A. K., Adisuwiryo, S., & Harahap, E. F. (2023). Perancangan Model Simulasi Tata Letak Lantai Produksi Bucket SAW di Area Fabrikasi PT Kharisma Logam Utama. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 13(2), 110-120.
- Widianti, T., Damayanti, S., & Sumaedi, S. (2014). Implementasi 5S Untuk Optimasi Keselamatan, Kesehatan dan Performa Kerja. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah XIII, 315–324.
- Wignjosoebroto, S. (2003). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi ke-3. Surabaya: Guna Widya.