

DAFTAR PUSTAKA

- Banks, J. (1998). Principles of simulation. *Handbook of Simulation*, 12, 3–30.
- Carson, J. S. (2005). Introduction to modeling and simulation. *Proceedings of the Winter Simulation Conference*
- Daellenbach, H. G. (1994). *Systems and Decision Making: A Management Science Approach*. Wiley.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1996). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*.
- Harrell, C., Ghosh, B. K., & Bowden, R. (2004). *Simulation Using ProModel*. McGraw-Hill/Higher Education.
- Kristanti, I., Suhada, K., & Suhandi, V. (2018). Usulan Alokasi Lahan Parkir Mobil dan Motor yang Optimal dengan Mempertimbangkan Besar Pengeluaran serta Biaya Parkir yang Dibayarkan Konsumen ke Toserba “X” Menggunakan Model Simulasi. *Journal of Integrated System*, 1(2), 139–160.
- Law, A. M., Kelton, W. D., & Kelton, W. D. (2007). *Simulation modeling and analysis* (Vol. 3). Mcgraw-hill New York.
- Lucitasari, D. R., Berlianty, I., Rakadiputra, A. D. A., & Soejanto, I. (2018). Usulan Tata Letak Area Parkir Tepi Jalan Umum Menggunakan Simulasi. *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 7(1), 19–30.
- Saefullah, M., Ilhami, M. A., & Kulsum, K. (2015). Usulan Penataan Ruang Parkir Dengan Pendekatan Simulasi Di Universitas X. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, 3(2).
- Peraturan Daerah Kota Yogyakarta, Pub. L. No. 2 (2019).
- Warpani, S. (1990). Merencanakan Sistem Transportasi. *Penerbit ITB, Bandung*.
- Yovita, A., Hapsari, I., & Prayogo, D. N. (2019). Perbaikan Tata Letak Parkir Mobil Dengan Simulasi Di Stasiun Kereta Api Gubeng Baru Surabaya. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 7(2), 5110–5116.