

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (2009). *Simulasi Sistem Industri*. Graha Ilmu.
- David, K., Randall, S., & Deborah, S. (1998). *Simulation With Arena*. McGraw Hill.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan Dan Rantai Pasokan*. Salemba Empat.
- Hermansyah, M. S., Nugraha, C., & Rispianda. (2014). Model Simulasi Untuk Analisis Kapasitas Bandar Udara Husein Sastranegara. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(03), 210–221.
- Hillier, F. S., & Lierberman, G. J. (1995). *Introduction To Operation Research* (6th ed.). Holden-Day.
- Iriani, Y., & Larasati, S. F. (2014). Penentuan Waktu Optimal Nyala Pengatur Lampu Lalu Lintas Dengan Menggunakan Metode Simulasi (Studi Kasus di Perempatan Jl. Soekarno Hatta Buah – Batu). In *Prosiding Seminar Nasional TEKNOIN*.
- Pratama, Y. C. (2020). *Analisis Sistem Hanggar Pasar Giwangan Untuk Meningkatkan Aksesibilitas Dengan Pendekatan Simulasi*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Sentia, P. D., Ilyas, & Haikal, R. (2016). Pendekatan Simulasi Untuk Analisis Antrian Pada Bengkel Servis PT X. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 15(2), 105–113.
- Simatupang, T. M. (1995). *Pemodelan Sistem*. Nindita.
- Ghozali, Imam. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.