

DAFTAR PUSTAKA

- David, W., Retired, R. P. S., & Zupick, N. B. (2015). *Simulation with Arena Sixth Edition Manager Arena Simulation Consulting and Support Services*. Rockwell Automation
- Edinburgh, G. (n.d.). *Discrete-Event System Simulation Banks Carson II Nelson Nicol Fifth Edition (Vol. 148)*.
- Istighfarini, K. (2020). *Simulasi Pengaturan Durasi Traffic Light di Kota Gresik sebagai Alat Bantu Pengambilan Keputusan untuk Meminimumkan Antrian Kendaraan. Gresik. Universitas Internasional Semen Indonesia*
- Jonathan, E. (2016). *Peningkatan Kinerja Sistem Lini Produksi dengan Menggunakan Simulasi Diskrit*. Jakarta. Universitas Mercu Buana
- Malasy, S., Muhammad., Amri. (2013). *Analisis Sistem pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan Menggunakan Simulasi Arena*. Aceh Utara. Universitas Maikussaleh
- Tim Asisten Laboratprium Quantitive Modul Arena (versi Bahasa Indonesia). *Arena Training*
- Patria, K., Ariana, P. (2020). *Tanggung Jawab Perusahaan Jasa Ekspedisi terhadap Kerusakan Barang Kiriman Milik Konsumen (Studi Pada Ninja Xpress)*. Bali. Universitas Udayana
- Pegden, Claude Dennis. Shannon, Robert. Sadowski, Randal. 1995. *Introduction To Simulation Using SIMAN, Second Edition*. McGraw-Hill, Inc: Singapore
- Santosa, A., Mulyani. (2018). *Analisis Dampak Peningkatan Kapasitas Brodo Footwear Terhadap Biaya Relevan dan Utilitas Station Kerja di CV Marabessy dengan Model Simulasi Kejadian Diskrit*. Bandung. UNIKOM
- Setiawan, A. (2020). *Evaluasi Proes Distribusi di Packing Plant Celukan Bawang PT Semen Indonesia melalui Pemodelan Simulasi Diskrit*. Gresik. Universitas Internasional Semen Indonesia

- Simanjourang, E. (2016). Perancangan Model Simulasi Untuk Antispasi Penumpukan Kendaraan Pada Gerbang Keluar Tol Pasir Koja Kopo Buah Batu dan Mohammad Toha Di PT. Jasamarga (Persero) Bandung. Bandung. UNIKOM
- Sugianto, A. (2016). Jenis-Jenis Data Variabel (Variabel Diskrit dan Variabel Kontinyu). Palangka Raya. IAIN Palangka Raya
- Yusuf, M. (2017). Perencanaan Penataan Sistem Pelayanan Pelabuhan dengan Pendekatan Simulasi Diskrit. Malang. Universitas Brawijaya

