

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariri, A.R. (2017). *Sistem Distribusi Jalur Laut Pada PT Dua Saudara Kreatif*. Tugas Akhir Fakultas Ekonomi Universitas Andalas, Padang.
- El Indri, A.V.F. (2016). *Rekayasa Proses Pada Proses Bisnis Di Jembatan Timbang PT. Petrokimia Gresik*. Tugas Akhir Fakultas Teknologi Industri ITS, Surabaya.
- Farkhan,F.dkk.(2013). *Aplikasi Teori Antrian dan Simulasi Pada Pelayanan Teller Bank*. Skripsi FMIPA Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Gross, D. Harris, C.M. (1998). *Fundamental of Queuing Theory*, Third Edition, Canada : John Wiley.
- Iskandar, T.(2015). *Analisis Sistem Pelayanan Antrian Di Jembatan Timbang PT.SADP Gresik*. Jurnal Matrik, Vol XVI, No.1,p-ISSN:16935128.
- Kakiay, T.J. (2004). *Dasar Teori Antrian untuk Kehidupan Nyata*. Yogyakarta: Andi.
- Kamrani, M.,Abadi, S.M.H.E., Golroudbary,S.R. (2014). *Traffic Simulation of Two Adjacent Unsignalized T-junctions During Rush Hours Using Arena Software*. ELSEVIRE. Simulation Modelling Practice and Theory 49 167-179.
- Kurniawati, U.(2017). *Pemodelan Simulasi Distribusi Jalur Laut PT Petrokimia Dengan Mempertimbangkan Supply And Transportation Distruption*. Tugas Akhir, Fakultas Teknologi Industri, ITS, Surabaya.
- Larasati,A.,Rusdiansyah,A. *Model Simulasi Diskrit Untuk Mengukur Efek Keterlambatan Jadwal Penerbangan Terhadap Antrian Pra Tinggal Landas Dan Pasca Pendaratan*. Jurnal Jurusan Teknik Industri, ITS, Surabaya.

- Magal. (2009). *Essential of Business Processes and Information System*. United States of America: Hamilton Printing.
- Mikowati, L.(2010). *Analisis Sistem Antrian Pada Industri Pengolahan Roti (Studi Kasus Di PT Nippon Indosari Corpindo)*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor.
- Mujahidin.(2008). *Perencanaan Sistem Antrian Untuk Penentuan Jumlah Loket Penimbangan Yang Optimal Dengan Metode Simulasi*. Jurnal Teknik Industri, Vol. 9, No. 1, Februari 2008: 80-87.
- Prawira, B.I.(2017). Simulasi Dan Pemodelan Lalu Lintas Pada Simpang Bersinyal Untuk Mengurangi Kerugian Antrian (Studi Kasus Jalan Sulawesi, Pasar Keputeran, Dan Jalan Polisi Istimewa). Tugas Akhir, Fakultas Teknologi Industri, ITS, Surabaya.
- Rizal, M.H.(2015). *Simulasi Proses Pemuatan Kapal Di Pelabuhan PT. WINA Gresik Dengan Tujuan Mengurangi Demurrage*. Tesis Program Magister Manajemen Teknologi ITS, Surabaya.
- Ruktiningsih, R., Prakoso, H. (2017). *Evaluasi Keberlanjutan Jembatan Timbang Di Jawa Barat*. Jurnal Widyaloka Vol 4, No.1. ISSN : 2337-7313.
- Saputra, B.C. (2015). *Studi Simulasi Proses Pemuatan dan Penimbangan Kontainer Ekspor dengan Tujuan Meminimalkan Stapel*. Jurnal Matrik, Volume XVI, No. 1.p-ISSN : 1693-5128.
- Schmidt, J. (1970). *Simulation Analysis of Industrial Systems*. Richard D. Irwin.
- Sugiarto, F., Buliali, J.L.(2012) *Implementasi Simulasi Sistem Untuk Optimasi Proses Produksi pada Perusahaan Pengalengan Ikan*. Jurnal Teknik ITS, Vol. 1, (Sept, 2012) ISSN : 2301-9271.