

DAFTAR PUSTAKA

- Amri. et al. 2013. *Analisis Sistem Antrian Pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Dengan Menggunakan Simulasi Arena*. Skripsi. Aceh: Universitas Malikussaleh.
- Ari. et al. 2022. *Peran Supply Chain Management Terhadap Distribusi Sebuah Perusahaan*. Skripsi. Sumatera Utara: Fakultas Ekonomi Bisnis Islam Universitas Islam Negeri
- Banks. et al. 2004. *Discrete-Event System Simulation*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Christina. 2014. *Penentuan Keputusan Pengiriman Berbasis Informasi Stock Criticality Dan Segmentasi Waktu Kirim (Studi Kasus: Distribusi Semen Zak)*. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fatihudin. et al. 2019. *Pemasaran Jasa*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Fauzi A. 2005. *Pemodelan Sumber Daya*. Jakarta: Gramedia Indonesia.
- Firman. 2017. *Pemodelan Sistem Antrian Dengan Menggunakan Simulasi*. Skripsi. Semarang: Universitas Stikubank.
- Hanggara. 2020. Analisis Sistem Antrian Pelanggan SPBU Dengan Pendekatan Simulasi Arena. *Jurnal INTECH*. Banten: Universitas Serang Raya. Volume 62, pp. 122-115.
- Hartanto P. 2021. *Pelaksanaan Maintenance Turbo Blower Dan Compressor Untuk Pengoptimalan Bongkar Muat MV Perkasa*. Skripsi. Semarang: Politeknik Ilmu Pelayanan.
- Hasibun A. 2021. *Manajemen Logistik Dan Supply Chain Management*. Skripsi. Sumatera Utara: Universitas Islam Sumatera Utara.
- Istopo. 2009. Kapal dan Muatannya. *Jurnal*. Jakarta: Balai Besar Pendidikam Dan Peningkatan Pelayaran Jakarta. Volume 105, pp. 125-135
- Kelton. et al. *Simulation With Arena*. New York: McGraw-Hill.
- Kurniawati U. 2017. *Pemodelan Simulasi Distribusi Jalur Laut PT Petrokimia Dengan Mempertimbangkan Supply And Transportation Disruption*. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Law A M. 2007. *Simulation Modeling and Analysis*. New York: McGraw-Hill.
- Liperda. et al. 2022. *Simulasi Optimasi Antrian Truk Pada Proses Loading*

- Sembako Gudang PT.XYZ*. Skripsi. Jakarta: Universitas Pertamina.
- Manurung S. 2019. *Hubungan Lama Penyimpanan Terhadap Karakteristik Semen Portland*. Skripsi. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Nugroho. 2016. *Simulasi Sistem Distribusi Pupuk Urea In-Bag Bersubsidi (Studi Kasus: Perusahaan Pupuk Di Indonesia)*. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Purwanto A. 2021. *Analisis Sistem Antrian Menggunakan Software Simulasi Arena Pada PT Indomobil Trada Nasional (Nissan Depok)*. Skripsi. Jakarta Timur: Universitas Indraprasta PGRI.
- Rachmawati. et al. 2022. *Model Simulasi Sistem Diskrit untuk Meminimasi Rata-rata Waktu Tunggu Truk (Studi Kasus PT. XYZ)*. Skripsi. Jakarta: Universitas Pertamina.
- Sahri H. 2019. *Analisis Penggunaan Jenis Semen (5 Produk Semen) Terhadap Kuat Lentur Beton*. Skripsi. Palembang: Universitas Bina Darma Palembang.
- Semen Indonesia Logistik. 2018. Sejarah PT Semen Indonesia Logistik, dilihat pada 07 November 2022. <<http://www.silog.co.id/company-in-brief/>>.
- Syafrianita. 2015. *Penentuan Umur Ekonomis Truk Trailer Berdasarkan Biaya Tahunan Rata-Rata di PT Richie Persada Logistindo*. Skripsi. Bandung: Sekolah Tinggi Manajemen Logistik Indonesia.
- Wayan. 2014. *Perbedaan Umur Pencapaian Kuat Tekan Beton Dari Perekat Semen OPC, PPC DAN PCC*. Skripsi. Bali: Politeknik Negeri Bali.
- Yunita S. 2018. *Analisis Efisiensi Biaya Produksi*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Yutika. 2020. *Evaluasi Jumlah Armada Truk Pada Distribusi Internal Semen Curah Dengan Pendekatan Simulasi Diskrit (Studi Kasus: PT Semen Indonesia Plant Tuban)*. Skripsi. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesi