

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, Siti. (2015). Analisis Antrian Dalam Optimalisasi Sistem Pelayanan Kereta Api Di Stasiun Purwosari Dan Solo Balapan. *JURNAL GAUSSIAN, Volume 4, Nomor 3, Tahun 2015, Halaman 669-677.*
- Amri, Muhammad dan Teuku Sybran Malasy. (2013). Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan menggunakan simulasi Arena. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal Vol.2 No.2 (2013) 16-23.*
- Arifin, M. (2009). *Simulasi Sistem Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ekoanindiyo, Firman Ardiansyah, (2011). Pemodelan Sistem Antrian Dengan Menggunakan Simulasi. *Dinamika Teknik Vol. V, No. 1 Januari 2011 Hal 72 - 85*
- Ilhamsyah, F. (2017). Analisis Sistem Antrian Pada Loading Dock Bongkar Barang di PT Kamadjaja Logistics Gudang K-66 Contract Logistics Nestle . *Jurnal Ilmiah Matematika Volume 2 No.6 Tahun 2017 ISSN 2301-9115 .*
- Murti, Karima Batennia. Laurentius Damas S., dan Eko Liquidannu. (2018). Simulasi Model Antrian Kasir Alfamart Pucangsawit Menggunakan Software Arena. *Seminar dan Konferensi Nasional Surakarta, 7-8 Mei 2018.*
- Nengsih, M. (2017). Analisis Sistem Antrian Pelayanan Administrasi Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Padmalalita Muntilan . *Management Insight Vol 12, No 1 (2017).*
- Endro Prihastono, dan Enti Nur Hayati. (2015). Analisis Kelayakan Investasi Mesin Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Studi Kasus di CV Djarum Mulia Embroidery Semarang. *DINAMIKA TEKNIK Vol. IX, No. 2 Juli 2015 Hal 47 - 60.*
- Prima Denny Sentia, I. R. (2016). Pendekatan Simulasi Untuk Analisis Antrian Pada Bengkel Servis PT. X. *Jurnal Optimasi Sistem Industri, 105-113.*
- Purnawan, D. Putriaji Hendikawati., dan Much Aziz Musli. (2013). Analisis Model Antrian Perbaikan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Program Visual Basic. *Unnes Journal Of Mathematics UJM 2 (1) (2013).*
- Saputra, B. C. (2015). *Studi Simulasi Proses Pemuatan dan Penimbangan Kontainer Ekspor dengan Tujuan Meminimalkan Stapel (Studi Kasus : PT.WINA,Gresik)*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sidik, Abdullah. (2018). *Usulan Minimalisasi Antrian Proses Pemuatan Pupuk Dengan Simulasi di PT Petrosida Gresik*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.

- Siswanto, Nurhadi E. L. (2018). *Simulasi Sistem Diskrit Implementasi Dengan Software Arena*. Surabaya: ITS Tekno Sains.
- Subagyo, F. F. (2018). Simulasi Antrian Pasien Rawat Inap Untuk Mengurangi *Waiting List* VIP Di Rumah Sakit. *Jurnal Tekno Sains*, 13-25.
- Sugito. (2013). Proses Antrian Dengan Kedatangan Berdistribusi Poisson Dan Pola Pelayanan Berdistribusi General. *Media Statistika Vol. 6, No. 1, Juni 2013* : 51-60.
- Sultan, A. Z. (2007). *Pemodelan dan Simulasi Proses Produksi PT. Sermani Steel Untuk Peningkatan Kapasitas Produksi dan Utilisasi Mesin*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Taslim, S. (2015). *Perencanaan Produksi Pupuk Guanoku Untuk Memenuhi Permintaan Konsumen Di UD. Pupuk Guanoku Dengan Pendekatan Simulasi*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.

