

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi Cornelia Larasati.(2022).*Implementasi pendekatan simulasi diskrit untuk meningkatkan efisiensi sistem bongkar muat Pelabuhan curah kering studi kasus PT Gresik Jasatama*. Universitas Internasional Semen Indonesia. Gresik
- Adha, Y. M. (2018). Model Simulasi Transportasi Semen Curah Menggunakan *Truck Wagon* dan Kereta Api di PT Semen Padang. Universitas Andalas, Padang.
- Dwi Astanti.(2022). *Simulasi Sistem Pelayanan Rawat Jalan di rumah sakit dengan simulasi kejadian diskrit*. Jurnal Supply Chain.Yogyakarta
- Dwi Rachmawati.(2022).*Model Simulasi Sistem Diskrit untuk meminimasi rata-rata waktu tunggu truk studi kasus PT XYZ*. Departemen Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Dwi Aji Setiawan. (2020). *Evaluasi proses distribusi di Packing Plant Celukan Bawang PT Semen Indonesia melalui pemodelan simulasi diskrit*. Universitas Internasional Semen Indonesia. Gresik
- Falastian, J. L. (2017). *Perancangan Distribusi Semen Dengan Moda Transportasi Darat di PT Semen Gresik*. Departemen Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Kuncorowati. (2016). *Pentingnya Perawatan Alat Bongkar Muat Terhadap Proses Bongkar Muat*. Aplikasi Pelayaran dan Ke pelabuhanan, 37-40
- Pratama, R. G. (2018). *Evaluasi Sistem Pergerakan Truk Pengiriman Barang Curah Kering Melalui Pendekatan Simulasi Diskrit*. 1-97.
- Rockwell, A. (2018, April 4). *Arena Simulation Software*. Retrieved from *Rockwell Automation*: www.rockwellautomation.com.
- Sanggala, E. (2019). *Analisis Sistem Antrian Untuk Menentukan Jumlah Operator Angkut yang Optimum dengan Metode Teori Antrian untuk Meminimalkan Waktu Keterlambatan Pengiriman Kantong Surat dan Barang Prioritas di PT Pos Indonesia Kantor (MPC) Semarang 50400*. Jurnal Logistik Bisnis, 105-111.

Taufiqurrohman.(2019). *Pengantar simulasi sistem pengantar Teknik industry*. Web.esaunggul.ac.id

Trivitas, F. P. (2013). *Analisis Eksistensi Perusahaan Bongkar Muat Dalam Konteks Layanan Transportasi Laut – Studi Kasus:*

Wibisono Wahyudi.(2019). *Pengembangan Model Terminal Curah dengan Metode Simulasi Diskrit*. Universitas Andalas. Padang

