

## DAFTAR PUSTAKA

- Alqorni, K., & Kromodihardjo, S. (2012). Meningkatkan Laju Pembongkaran Pada Dermaga Bongkar Untuk Mengurangi Masalah Antrian Kapal Dengan Teknologi Sepuluh Nopember.
- Camerling, B. J., & Manusiwa, J. P. (2017). Model Simulasi Untuk Menganalisis Kinerja Sistem Antrian Kapal Tanker Pada Dermaga PT Pertamina Tbbm Wayame Ambon. Ambon. Universitas Pattimura.
- Choeroh, F. (2018). Analisis Pengaruh Hubungan Kongesti Pelabuhan dengan Demurrage Kapal Muatan Curah dan General Cargo Studikasuk: Teminal Jamrud. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- 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).
- Erliyana, S., & Riyanto, M. K. (2019). Penanganan Kongesti Pada Terminal Untuk Kepentingan Sendiri (TUKS). Yogyakarta. Akademi Pelayaran Niaga Indonesia.
- Guseva, E., Varfolomeyeva, T., Efimova, I., & Movchan, I. (2018). Discrete event simulation modelling of patient service management with Arena. In Journal of Physics: Conference Series.
- Indri, A. V. F. E. (2016). Rekayasa Proses Pada Proses Bisnis Di Jembatan Timbang PT XYZ. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kurniawati, U. (2017). Pemodelan Simulasi Distribusi Jalur Laut PT XYZ Dengan Mempertimbangkan Supply And Transportation Disruption. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Putra, A. A., & Djalante, S. (2016). Pengembangan Infrastruktur Pelabuhan Dalam Mendukung Pembangunan Berkelanjutan. Kendari. Universitas Haluoleo
- Putra, H. P. A. (2018). Tinjauan Yuridis Terhadap Tanggungjawab PT Pelindo-I Kepada Pengguna Jasa Barang yang Rusak/Hilang Selama Masih

Ditumpuk di Areal Pelabuhan (Studi pada PT Pelabuhan Indonesia I Cabang Medan). Medan. Universitas Sumatera Utara.

Setiawan, A. (2020). Evaluasi Proes Distribusi di Packing Plant Celukan Bawang PT Semen Indonesia melalui Pemodelan Simulasi Diskrit. Gresik. Universitas Internasional Semen Indonesia.

Wibawa, P. D. (2014). Pemodelan dan OPTimasi Antrian Peti Kemas di Pelabuhan Tanjung Priok. Bandung. Universitas Telkom.

