

## DAFTAR PUSTAKA

- Angelia, Y. V. (2020). Simulasi Pengaruh Strategi Perawatan Terhadap Pendapatan Dengan Metode Simulasi *Hybrid* (Studi kasus: PT. XYZ) (Doctoral dissertation, Widya Mandala Catholic University Surabaya).
- Ballou, R. H. (2004). *Business Logistic Management* (5th ed.). New Jersey: Prentice Hall.
- Bagaswara, S. (2020). Simulasi Sistem Antrean Truk pada Proses Loading-Unloading Di Gudang Air Minum Dalam Kemasan Galon. Jakarta. Universitas Pertamina.
- Dwi, Nugroho. (2015). *Human Capital Management PT Pelindo III*. Yogyakarta: Lintang Rasi Aksara Books dan Pustaka Rahmad
- Erik, J. (2019). Peningkatan Kinerja Sistem Lini Produksi dengan Menggunakan Simulasi Diskrit Pada PT Santana Grafika (Doctoral dissertation, <http://unugha.ac.id>).
- Lasse, D.A. (2014). *Manajemen Kepelabuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Law, A. dan W.Kelton, (2007). *Simulation Modelling and Analysis*, 3rd., Mc Graw Hill Kelton, W. David, R.P. Sadowski dan D.T Sturrock. *Simulation With Arena*, 4th ed. McGraw-Hill.
- Miftahol, A. (2009). *Simulasi Sistem Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Salsabila, N. Y. (2018). Analisis Availabilitas dengan Mempertimbangkan Inventori Spare Part dan Penyangga Menggunakan Pendekatan Simulasi (Studi Kasus: PT Petrowidada). Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sanggala, E. (2019). Analisis Sistem Antrean untuk Menentukan Jumlah Operator Angkut yang Optimum dengan Metode Teori Antrean untuk Meminimalkan Waktu Keterlambatan Pengiriman Kantong Surat dan Barang Prioritas di PT Pos Indonesia Kantor (MPC) Semarang 50400. *Jurnal Logistik Bisnis*, 105-111.
- Saputra, B. C. (2016). Studi Simulasi Proses Pemuatan dan Penimbangan Kontainer Ekspor dengan Tujuan Meminimalkan Stapel (Studi Kasus: PT.

- WINA, Gresik) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Sasono, Herman Budi. (2012). Manajemen Pelabuhan dan Realisasi Ekspor Impor. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Setio, AA (2019). Analisis Waktu Menunggu Pada Proses Loading Menggunakan Simulasi Antrean Di PT Harvestar Flour Mills (Disertasi Doktor, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Setiono, B. A. (2011). Analisis Kualitas Pelayanan Berdasarkan Indeks Kepuasan Masyarakat Pada Unit Pelayanan Pendidikan Program Diploma Pelayaran Universitas Hang Tuah Surabaya. *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan*, 1(2), 122-142.
- Sidik, A. (2019). Usulan Minimalisasi Antrean Proses Pemuatan Pupuk Dengan Simulasi Di PT Petrosida Gresik (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Styawan, BA (2021). Analisis kecukupan stok BBM Pertaseries di SPBU menggunakan simulasi arena (studi kasus di Kecamatan Pulung Kabupaten Ponorogo) (Disertasi Doktor, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya).
- Sulistiyarningsih, F. (2019). Penerapan Metode AHP-TOPSIS Pada Penilaian Petugas Kebersihan di RSUD Banyumas. *Jurnal Logistik Bisnis*, Vol. 09, No.2, 112-117.
- Suryantoro, B., Punama, D. W., & Haqi, M. (2020). Tenaga Kerja, Peralatan Bongkar Muat Lift On/Off, Dan Efektivitas Lapangan Penumpukan Terhadap Produktivitas Bongkar Muat Peti KEMAS. *Jurnal Baruna Horizon*, 3(1), 156-169.
- Suwena, K. R., & Tripalupi, L. (2016). Statistika Dasar. Indonesia: Graha Ilmu.
- Widodo, r. W. (2016) Lng Supply Chain Dan Kajian Teknis Ekonomis dari Kilang Makassar Menuju Pembangkit Indonesia Bagian Tengah dengan Pendekatan Simulasi Diskrit. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Taslim, S. (2016). Perencanaan produksi pupuk guanoku untuk memenuhi permintaan konsumen di UD. Pupuk guanoku dengan pendekatan simulasi (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik)

