

DAFTAR PUSTAKA

- Altiok, Tayfur dan Melamed Benjamin. (2007). *Simulation Modelling and Analysis with Arena*. New Jersey: Rutgers University Piscataway.
- Arifin, M. (2009). *Simulasi Sistem Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Database Jumlah Pulau di Indonesia Tahun 2018*. Indonesia: BPS.
- Colak *et al.*, Murat. (2018). A Simulation Based Approach for Efficient Yard Planning in a Container Port. *Journal of Natural and Applied Sciences*, 22(3), 1157-1164.
- Customs Convention on Containers Tahun 1972.
- Djati, Bonett Satya Lelono. (2007). *Simulasi Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset (Penerbit ANDI).
- Gultom, Elfrida. (2017). Pelabuhan Indonesia Sebagai Penyumbang Devisa Negara dalam Perspektif Hukum Bisnis. *Kanun Jurnal Ilmu Hukum*, 19(3), 419-444.
- Herdian, Tedy. (2018). *Alur Logistik Peti Kemas (Bagian 1 dari 2 Tulisan)*. <https://supplychainindonesia.com/new/alur-logistik-peti-kemas-bagian-1-dari-2-tulisan/>, diakses pada 16 Februari 2019.
- Kelton *et al.*, W. David. (2015). *Simulation with Arena, Sixth Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Keputusan Direktorat Jenderal Perhubungan Laut Nomor UM.002/38/18/DJPL-11 Tentang Standar Kinerja Pelayanan Operasional Pelabuhan.
- Kementerian Perhubungan. (2018). *Statistik Perhubungan 2018 Buku I*. Jakarta: Pustikom-Kementerian Perhubungan.
- Lasse, D.A. (2014). *Manajemen Muatan Aktivitas Rantai Pasok di Pelabuhan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Law, Averill M. (2015). *Simulation Modelling and Analysis, Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Lestari, Fitra dan Rachman Muhammad Iqbal. (2018). Pengurangan Dwelling Time pada Aktivitas Pembongkaran Terminal Peti Kemas. *Jurnal Sains, Teknologi, dan Industri*, 16(1), 1-6.

Marsudi, Muhammad dan Arifin Jainal. (2019). Kajian Operasional Terminal Peti Kemas Pelabuhan Laut Menggunakan Software Arena. *Prosiding Hasil Hasil Penelitian Tahun 2019 Dosen-Dosen Universitas Islam Kalimantan*.

Meng *et al.*, Qiang. (2017). Impact Analysis of Mega Vessels on Container Terminal Operations. *Transportation Research Procedia*, 25, 187-204.

Munah *et al.*, Hasipatul Doriah. (2018). Analisis Pengukuran Kinerja Pelabuhan Laut Lembar Berdasarkan Kriteria Kinerja Pelabuhan. *Journal Unmasmataram*, 12(1), 1-10.

Murarev *et al.*, Dmitri. (2016). Comparing Model Development in Discrete Event Simulation on Ro-Ro Terminal Example. *International Journal of Logistics Systems and Management*, 24(3), 283-297.

Nuryahya, Muhammad Wahyu. (2017). *Perencanaan Peningkatan Kapasitas Lapangan Penumpukan Petikemas dengan Menggunakan Pendekatan Simulasi Diskrit (Studi Kasus: Terminal Nilam Timur Multipurpose)*. Skripsi S1. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2010 Tentang Angkutan Perairan.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2009 Tentang Kepelabuhanan.

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2012 Tentang Cetak Biru Pengembangan Sistem Logistik Nasional.

Purwanto, FX. Adi. (2018). *Pemasaran Jasa Kepelabuhanan*. Surabaya: Hang Tuah University Press.

Rockwell Automation. (2010). *Arena User's Guide*. United States of America: Rockwell Software Inc.

Rohman, M. Fajar. (2016). *Simulasi Bongkar Muat TPS (Terminal Petikemas Surabaya) untuk Mengoptimalkan Produksi Bongkar Muat*. Skripsi S1. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Supply Chain Indonesia. (2019). *Pertumbuhan dan Prediksi Nilai Sektor Transportasi Indonesia Tahun 2019*. Indonesia: SCI.

Triatmodjo, Bambang. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.

Umar *et al.*, Faishol. (2016). Analisa Durasi Lampu Lalu Lintas Menggunakan Metode Simulasi. *Journal of Engineering and Management in Industrial System*, 4(2), 130-140.

Wainer, Gabriel A. (2009). *Discrete Event Modelling and Simulation A Practitioner's Approach*. United States: CRC Press.

Walpole *et al.*, R. H. Myers. (2012). *Probability & Statistics for Engineers & Scientists Ninth Edition*. New York: Pearson Prentice Hall.

Warpani, Suwardjoko P. (2017). *Ekonomi Perangkutan*. Yogyakarta: Penerbit Kepel Press.

Wibawa *et al.*, Hendra. (2019). *Era Baru Pelabuhan Indonesia Transformasi IPC Menuju Pelabuhan Kelas Dunia*. Bogor: PT Pendidikan Maritim dan Logistik Indonesia.

World Bank. (2018). *Database Logistics Performance Index Tahun 2007-2018*. Washington, D.C: WB.

