

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, & Sasono, H. (2013). *Manajemen Pelabuhan, Realisasi Ekspor & Impor*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta, Gramedia, Surabaya.
- Evan, J., & Olson, D. (2002). *Introduction To Simulation And Risk Analysis*. New Jersey: Prentice Hall.
- Harrel, C., Ghosh, B., & Bowden, R. (2004). *Simulation Using ProModel Second Edition*. New York: McGraw Hill.
- Hartati, M., Norhiza, F. L., & Irhamzah. (2019). Usulan Perbaikan Proses Pelayanan Loading dan Unloading Kapal di Dermaga Curah Cair PT. X dengan Pendekatan Simulasi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri, Volume 8 No 2*, 113-120.
- Hartati, M., Norhiza, F. L., & Irhamzah. (2019). Usulan Perbaikan Proses Pelayanan Loading dan Unloading Kapal di Dermaga Curah Cair PT. X dengan Pendekatan Simulasi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri, Volume 8 No 2*, 115.
- Indriastiwi, F. (2014). Pengaruh Peningkatan Produktivitas Bongkar Muat Barang Terhadap Turn Round Time (TRT) Kapal di Pelabuhan Gresik. *J. Pens. Transla, Vol.16 No.4*, 171-180.
- Jonathan, E. (2016). *Peningkatan Kinerja Sistem Lini Produksi dengan Menggunakan Simulasi Diskrit*. Jakarta: Universitas Mercus Buana.
- Jordan, D., & Bruce, M. (2006). Discrete Event Modeling In a New Transportation Simulation. *Developments in Business Simulation and Experiential Learning*, 33, 341-344.
- Khoshnevis, B. (1994). *Discrete System Simulatin*. McGraw-Hill: USA.
- Kuncowati. (2016). Pentingnya Perawatan Alat Bongkar Muat Terhadap Proses Bongkar Muat. *Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan*, 37-40.
- Muhamid, R. (2018). ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA KEGIATAN BONGKAR MUAT. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, Vol.4 No.2*, 45-52.
- Muhamid, R., & Tambunan, W. (2018). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Kegiatan Bongkar Muat Pupuk. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 45-52.
- Pasirulloh, M. (2017). Pemodelan dan Simulasi Sistem Industri Manufaktur Menggunakan Metode Simulasi Hybrid (Studi Kasus: PT. Kelola Mina Laut). *JURNAL TEKNIK ITS, Vol.6 No.2*, 227-231.
- Pratama, R. G. (2018). Evaluasi Sistem Pergerakan Truk Pengiriman Barang Curah Kering Melalui Pendekatan Simulasi Diskrit. 1-97.
- Prayoga, A. R. (2018). Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Penumpukan Batubara di Pelabuhan PT Gresik Jasatama. 1-12.

- Prayoga, A. R. (2018). ANALISIS FAKTOR PENYEBAB TERJADINYA PENUMPUKAN BATUBARA DI PELABUHAN PT GRESIK JASATAMA. 3.
- Puspitasari, N. (2020). Proses Penanganan Bongkar Muat Equipment dengan Double Crane pada PT Samudra Indah Sejahtera di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *Manajemen Pelayaran Nasional, Vol 3, No 1*, 32-38.
- Ramisdar, I. (2019). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proses Bongkar Muat dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) dan Hazard and Operability Study (HAZOPS) di PT Pelindo IV (Persero). 14-130.
- Rispianti, D. (2021). Tanggung Jawab Perusahaan Bongkar Muat Atas Terjadinya Kerusakan dan Kekurangan Barang pada PT Budi Karya Jati Belawan. *Journal of Maritime and Education*, 222-229.
- 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.
- Simanjuntak, R., & Masni. (2021). Faktor Risiko Kelelahan pada TKBM (Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Belawan). *Journal of Borneo Holistic Health, Volume, 4 No 1*, 36-45.
- Simanjuntak, R., & Masni. (2021). FAKTOR RISIKO KELELAHAN PADA TKBM (TENAGA KERJA BONGKAR MUAT DI PELABUHAN BELAWAN). *Journal of Borneo Holistic Health, Volume, 4 No 1*, 38.
- Sugianto, A. (2016). *Jenis-Jenis Data Variabel (Variabel Diskrit dan Variabel)*. Palangkaraya: IAIN Palangkaraya.
- Sulistiyaningsih, F. (2019). Penerapan Metode AHP-TOPSIS Pada Penilaian Petugas Kebersihan di RSUD Banyumas. *Jurnal Logistik Bisnis, Vol. 09, No.2*, 112-117.
- Thenarasu, M., & Rousseau, J. (2022). Development and analysis of priority decision rules using MCDM approach for a flexible job shop scheduling: A simulation study. *Simulation Modelling Practice and Theory*, 3-4.
- Trivitas, F. P. (2013). Analisis Eksistensi Perusahaan Bongkar Muat Dalam Konteks Layanan Transportasi Laut – Studi Kasus: .