

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, F. E., & Indriyani, I. (2020, January). *Analisis Pengaruh Produktivitas Bongkar Terhadap Kinerja Bongkar Batubara Di Pelabuhan Indonesia III (PERSERO) Cabang Tanjung Intan Cilacap*. In *Wijayakusuma Prosiding Seminar Nasional* (Vol. 1, No. 1, pp. 28-31).
- Aspan, H., Fadlan, F., & Chikita, E. A. (2020). *Perjanjian Pengangkutan Barang Loose Cargo Pada Perusahaan Kapal Bongkar Muat*. *Soumatera Law Review*, 2(2), 322-334.
- Bakar, N. N. A., Guerrero, J. M., Vasquez, J. C., Bazmohammadi, N., Yu, Y., Abusorrah, A., & Al-Turki, Y. A. (2021). *A review of The Conceptualization and Operational Management of Seaport Microgrids on The Shore and Seaside*. *Energies*, 14(23), 7941.
- Boyke, Christino. (2019). *Perencanaan Pelabuhan dan Terminal*. Surabaya: ITS Press.
- Creswell, W. John. (2018). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. California: SAGE Publications.
- Dahniar, T. (2022). *Pengendalian Mutu Produk pada Industri Komponen Sepeda Motor Menuju Zero Defect Untuk Mencapai Optimalisasi Manufaktur*. Pascal Books.
- Danladi, C., Tuck, S., Tziogkidis, P., Tang, L., & Okorie, C. (2024). *Efficiency Analysis and Benchmarking of Container Ports Operating in Lower-Middle-Income Countries: a DEA Approach*. *Journal of Shipping and Trade*, 9(1), 7.
- Dewi, S. M., & Majid, M. (2020). *Upaya Pengurangan Demurrage Terhadap Pelaksanaan Bongkar Muat Kapal Chemical Tanker Pada PT Samudera Indonesia Jakarta*. *MUARA. Jurnal Manajemen Pelayaran Nasional*, 3(1), 39-45.
- Gasperz V. (2005). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gurning, R.O. S., Budiyanto, E.H. (2007). *Manajemen Bisnis Pelabuhan*. Jakarta: APE Publishing.
- Heaver, T., & Atkins, D. (2024). *Supply Chain Inefficiencies: The Causes and Costs of Dry Bulk Ships Anchored in Vancouver*. *Journal of Shipping and Trade*, 9(1), 15.

- Hidayah, N. I., Aisah, D. N., & Syabriani, A. Y. (2023). *Hambatan Bongkar-Muat Kapal dalam Kegiatan Ekspor-Impor di Pelabuhan Tanjung Priok Jakarta. Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Manajemen*, 1(4), 50-66.
- Hidayat N. , Edy. A. (2009). *Manajemen Kepelabuhanan*. Jakarta: PT. Pelabuhan Indonesia.
- Huda, M. N. (2018). *Optimalisasi Sarana dan Prasarana Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa. Ta'dibi. Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 6(2), 51-69.
- Jeong, S. H., Choi, Y. S., Bernal, M. L., & Yeo, G. T. (2024). *Analysis of Obstacles to Lowering Demurrage at Grain Terminals in South Korea. The Asian Journal of Shipping and Logistics*.
- Kim, G., Lee, E., & Kim, B. (2022). *Strategic Port Management by Consolidating Container Terminals. The Asian Journal of Shipping and Logistics*, 38(1), 19-24.
- Koleangan, D. (2008). *Sistem Peti Kemas (Container System)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ladesi, V. K., Martiano, D. T., Hidayatullah, F., & Mulyono, T. (2022). *Analisis Kinerja Bongkar Muat Kapal yang Mengalami Perpanjangan Masa Tambat Di Terminal Multipurpose PT Pelabuhan Tanjung Priok. LOGISTIK*, 15(01), 76-88.
- Lasse. (2014). *Manajemen Kepelabuhanan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Lasse. (2014). *Manajemen Peralatan: Aspek Operasional dan Perawatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Mahpour, A., Nazifi, A., & Mohammadian Amiri, A. (2021). *Development of Optimization Model To Reduce Unloading and Loading Time at Berth in Container Ports. Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering*, 1-10.
- Miles, B. Matthew., Huberman, A. Michael. (1994). *Qualitative Data Analysis*. California: SAGE Publications.
- Moleong, Lexy. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rosda.
- Mu'tasim, F., & Hartanto, C. F. B. (2021). *Optimalisasi Proses Bongkar Muat Minyak Produk di Dermaga Curah Cair PT. Pelindo III (Persero) Cabang Tanjung Emas Semarang. Dinamika Bahari*, 2(1), 62-71.
- Ramdani, I. S., & Erliyana, S. (2020). *Penanganan Bongkar Muat Barang Berbahaya oleh Pengawas Keamanan dan Ketertiban Kantor KSOP Khusus Batam. In Prosiding Seminar Nasional (Vol. 2, No. 1, pp. 50-55)*.

- Ricardianto, P., Nasution, S., Naiborhu, M. A., & Triantoro, W. (2020). *Peluang dan Tantangan Sumber Daya Manusia dalam Penyelenggaraan Pelabuhan Cerdas (Smart Port) Nasional di Masa Revolusi Industri 4.0. Warta Penelitian Perhubungan*, 32(1), 59-66.
- Rusmiyanto, D., & Hidayati, R. (2023). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Waktu Tidak Produktif Idle Time Kapal Di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 1(6), 01-20.
- Sedarmayanti. (2004). *Good Governance Membangun Sistem Manajemen Kinerja Guna Meningkatkan Produktivitas*. Bandung: Mandar Manjur
- Septianingrum, L., Pakpahan, H. M., & Nariendra, P. W. (2023). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Waktu Siklus Bongkar Batu Bara Dii Pelabuhan Karya Citra Nusantara Marunda. Berkala FSTPT*, 1(1), 95-103.
- Siswanto, N., Kusumawati, M., Baihaqy, A., Wiratno, S., & Sarker, R. (2023). *New Approach for Evaluating Berth Allocation Procedures Using Discrete Event Simulation to Reduce Total Port Handling Costs. Operations and Supply Chain Management: An International Journal*, 16(4), 535-553.
- Subandi. (2017). *Manajemen Peti Kemas*. Jakarta: Arcan.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Suyono., R.P. (2003). *Shipping Pengangkutan Intermodal Ekspor Impor Melalui Laut*. Jakarta: PPM.
- Suyono, R.P. (2003). *Intermodal Ekspor Impor Melalui Laut*. Jakarta: PPM.
- Triatmodjo, B. (2010). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- VELIANI, K. Y. (2020). *Pengaruh Keterlambatan Pengadaan Suku Cadang Kapal Terhadap Idle Time Kapal MT. Celine 08 Di PT. Pelayaran Sumber Rejeki Bahari. (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran)*.
- Verawati, K., Astuti, S. D., Angraini, T. N., Firdaus, I. M., Nurochman, T., & Sahara, S.. (2023). *Pengaruh Moda Transportasi Darat Terhadap Kelancaran Bongkar Muat. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(13), 599-607.
- Verawati, K., Hamidi, H. D., Putro, R., Rahmayanti, H., & Costa, A. (2022). *Analisis Faktor-Faktor yang Menghambat Kegiatan Bongkar Muat Peti Kemas Impor di Terminal 3 Internasional PT. Tangguh Samudera Jaya. LOGISTIK*, 15(01), 64-75.
- Winardi, B., & Nugroho, A. (2015). *Evaluasi Dan Optimasi Sistem Off Grid Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (PLTH) Bayu Baru, Bantul, Di Yogyakarta. Transient. Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 4(3), 557-564.

Yousefi, H. (2021). *Evaluation of The Main factors Effective on Loading and Unloading of Dry Bulk Cargo With a Focus on Reduced Rate of Loading and Unloading in The Imam Khomeini port-Iran. International Journal of Maritime Technology, 15, 1-9.*