

DAFTAR PUSTAKA

- Chairunnissa, C., & Sunarto, S. (2019). Kajian Evaluasi Kinerja Pelayanan Bongkar Muat Barang di Pelabuhan Kendari. *Warta Penelitian Perhubungan*, 24(5), 504. <https://doi.org/10.25104/warlit.v24i5.1029>
- Damayanti, W. (2020). *Analisa faktor-faktor yang menghambat produktivitas bongkar muat petikemas di Mv. Sinar Sabang*. 1–49. <http://repository.pip-semarang.ac.id/id/eprint/2374>
- Faishal, M. F., Brata, A. H., & Jonemaro, E. M. A. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Perjalanan Kapal dalam Satu Voyage pada PT. Lima Sekawan Marine Grup berbasis Website. ... *Informasi Dan Ilmu Komputer* ..., 3(6), 6062–6069. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5641%0Ahttp://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/5641/2670>
- Fatimah, A., Prakoso, L. Y., & Sudiarso, A. (2021). Strategi Pertahanan Laut Indonesia Melalui Pemberdayaan Indonesian Marine Defence Strategy Through Empowerment of Marine Defense Area. *Jurnal Strategi Pertahanan Laut*, 7(3), 173–184.
- Harahap, A. A. (2019). *ANALISIS TINGKAT PELAYANAN DERMAGA ANGKUTAN PENUMPANG DI PELABUHAN BELAWAN*. 1–70.
- Hidayatullah, F. (2021). *Analisis Kinerja Bongkar Muat Kapal yang Mengalami Perpanjangan Masa Tambar di Terminal Multipurpose PT Pelabuhan Tanjung Priok PROGRAM STUDI D-III TRANSPORTASI*.
- Kementerian Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan laut. (2011). *Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Laut tentang Standar Kinerja pelayanan Operasional Pelabuhan*. 8, 21.
- Kevin, E. (2019). *PELAYANAN KEGIATAN BONGKAR MUAT PADA KAPAL MV. SPIL NIKEN VOYAGE V12.19 OLEH PT. BERLIAN JASA TERMINAL INDONESIA DI PELABUHAN TANJUNG PERAK SURABAYA*. 8–45. <http://repository.unimar-amni.ac.id/id/eprint/2224>
- Lesmini, L., & Fadhlurrahman, D. R. (2021). Kinerja Quay Container Crane Dalam Kegiatan Bongkar Muat Petikemas Di Kso Terminal Petikemas Koja Jakarta Utara. *Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Aviasi*, 1(1), 55–64. <https://doi.org/10.52909/jtla.v1i1.38>
- Mikraji, M. (2019). *PROSEDUR PENANGANAN DOKUMEN KAPAL PADA KANTOR PENYELENGGARA PELABUHAN (KUPP) KELAS III BAWEAN*.
- Mujianti, H. (2014). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun Hanik Mujianti. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun*, 11(2), 24–28.
- Naim, H. (2019). *UPAYA PENINGKATAN PERAWATAN HATCH COVER KM. BINTANG NATUNA JAYA PT. ARTHA BAHARI NUSANTARA*. 05.

<http://repository.unimar-amni.ac.id/id/eprint/2343>

- Padlan, A. N. C., & Mulyono, T. (2020). KOMPARASI RECEIVING TIME PADA SAAT MENGGUNAKAN AUTOMATIC GATE SYSTEM DENGAN SISTEM MANUAL DI PT. MUSTIKA ALAM LESTARI (Time New Roman, 16pt). *Logistik*, 13(2), 28–37. <https://doi.org/10.21009/logistik.v13i2.18133>
- Palguno, D. N., & Supangat, U. (2016). Efektivitas Kinerja Bongkar Muat Petikemas Di Terminal Operasi I PT. Pelabuhan Indonesia II Cabang Tanjung Priok. *Jurnal Logistik D III Transportasi UNJ*, 9(2), 19–24.
- PP No. 69 Kepelabuhanan. (2001). PP No. 69 Kepelabuhanan. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 2001 TENTANG PELABUHAN*, 72. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&c ad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjWxrKeif7eAhVYfysKHcHWAQfjAAegQICRAC&url=https%3A%2F%2Fwww.ojk.go.id%2Fid%2Fkanal%2Fpasa r-modal%2Fregulasi%2Fundang-undang%2FDocuments%2FPages%2Fundang-undang-nomo>
- Raco, J. (2018). *Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/mfzuj>
- Riyanto, B., & Setiadji, B. H. (2016). *Calculation of Bearing Capacity of Pile and Fender Dimensions on Dock of Pt . Timur Jaya Palaran*. VIII(1), 24–31.
- Samsu, S.Ag., M.Pd.I., P. D. (2017). *METODE PENELITIAN: (Teori dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, serta Research & Development) (Issue 17)*.
- Sigit, A. (2020). PROSEDUR DAN PROSES PEMBONGKARAN MUATAN DI MV. SPRING SHINE DI TANJUNG EMAS SEMARANG OLEH PT. SAMUDRA INDAH SEJAHTERA. *Implementation Science*, 39(1), 6–17. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biichi.2015.03.025> <http://dx.doi.org/10.1038/nature10402> <http://dx.doi.org/10.1038/nature21059> <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127> <http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>
- Suhendro, D. (2017). Perancangan dan Implementasi Realisasi Anggaran Pendapatan (Studi Kasus : Pengadilan Negeri Klas IB Pematangsiantar). *Seminar Nasional Teknologi Informatika*, 30–36.
- 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. *Baruna Horizon*, 3(1), 156–169.
- Terlewan, A. Y., & Sutanto, A. (2021). *ANALISIS KINERJA BONGKAR MUAT PT XYZ DI PELABUHAN IPPI ENDE*. 1, 1319–1333.
- UUD RI UU RI No. 17. (2008). Undang-undang Republik Indonesia Noomor 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2008 Tentang P E L a Y a R a N*, 1–205.

Yudha, F. (2018). *ANALISIS KEBOCORAN SALURAN BALLAST YANG MENGHAMBAT PROSES PEMBONGKARAN MUATAN DI MV. DK 01*. 9–20.



*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*