

DAFTAR PUSTAKA

- ABDUL, A. R. (2021). *ANALISIS DAMPAK PERALATAN, OPERASIONAL, DAN TENAGA KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS BONGKAR MUAT DI PELABUHAN PANJANG LAMPUNG (Studi Kasus pada PT. PBM Guna Sempurna Utamindo Raya)*. <http://repository.unimaramni.ac.id/3919/2/12.%20BAB%20II%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf>
- Ahmad Rijali. (2019). *Analisis Data Kualitatif* (Vol. 17, Issue 33).
- Aldebaran Yusuf. (2020). *Program studi nautika diploma iv politeknik ilmu pelayaran semarang 2020.*
- Angga, F. R. (2019). *Optimalisasi Pemuatan dan Pembongkaran Muatan Kapal Curah Jenis Pupuk di MV. Iris Triumph oleh PT. Arpeni Pratama Ocean Line*. June, 53.
- Asmoko, H. (2013). Teknik Ilustrasi Masalah - Fishbone Diagrams. *Balai Diklat Kepemimpinan, Pusdiklat Pengembangan SDM, BPPK*, 1–8.
- Aspan, H. (2019). Perjanjian Pengangkutan Barang Loose Cargo Pada Perusahaan Kapal Bongkar Muat. *Perjanjian Pengangkutan Barang Loose Cargo Pada Perusahaan Kapal Bongkar Muat.*
- Bambang Suryantoro, Devita Wimpi Punama, M. H. (2020). *Tenaga Kerja, Peralatan Bongkar Muat Lift ON/Off dan Efektivitas Lapangan Penumpukan terhadap Produktifitas Bongkar Muat Peti Kemas*. 3(1), 156–169.
- Banu, S. (2021). *OPTIMALISASI PERAWATAN WIRE GRAB CRANE TERHADAP PROSES BONGKAR MUAT DI MV. SRI WANDARI INDAH*.
- Daulay, R., Kurnia, E., & Maulana, I. (2019). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Daerah di Kota Medan*. 1(1), 209–218. <https://doi.org/10.30596/sn.v1i1.3612>
- Devi Lestari, A., & Hadi, W. (2019). Pengaruh Kinerja Pelayanan Jasa Barang Terhadap Jasa Kapal. *Logistik*, 12(2), 21–25. <https://doi.org/10.21009/logistik.v12i2.17649>
- Fauzi, A. (2020). *MANAJEMEN KINERJA* (A. Fauzi, Ed.).
- Fordensia, D. W. W. (2020). *KINERJA OPERASIONAL BONGKAR MUAT PADA PERUSAHAAN PELAYARAN PT. BERLIAN JASA TERMINAL INDONESIA SURABAYA*. 6–14.
- Hadi, W. (2020). Analisis Kebutuhan Armada Kapal Kontainer. *Logistik*, II(1), 37–44. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/logistik/article/view/11168>

- Hadi, W., a, W., & Rachbini, W. (2021a). FOREMANS JOB SATISFACTION WITH THE COMPANY LOADING AND UNLOADING CONTAINERS IN DKI JAKARTA. *International Journal of Advanced Research*, 9(08), 900–911. <https://doi.org/10.21474/IJAR01/13343>
- Hadi, W., a, W., & Rachbini, W. (2021b). Foremans Job Satisfaction With the Company Loading and Unloading Containers in Dki Jakarta. *International Journal of Advanced Research*, 9(08), 900–911. <https://doi.org/10.21474/ijar01/13343>
- Halima, A. R. (2019). *Analisis perbandingan kinerja pelayanan jasa kapal untuk luar negeri tahun 2017 dan 2018 di pelabuhan tanjung priok*.
- Hedwigis Hayu Arpita, Rika Fatimah P.L, ST., M.Sc., Ph. D. (2016). *Pengukuran Kualitas Kinerja Bongkar Muat Curah Cair dengan Menggunakan Indikator Kinerja Pelabuhan dan Importance Performance Analysis*. Universitas Gajah Mada.
- Heitasari, D. N. (2021). *ANALISIS KINERJA BERTHING TIME KAPAL DENGAN METODE ROOT CAUSE ANALYSIS DI PELABUHAN PANGKALBALAM*. 1(November), 1598–1606.
- Kadek, S. P. P. (2019). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI WAKTU TIDAK PRODUKTIF (IDLE TIME) KAPAL DI PELABUHAN BENOA BALI (Studi kasus pada PT. Pelabuhan Indonesia III Persero Bali). *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Karyaningsih, M. K. (2021). *Effect of organizational culture and work stress on employee performance at pt. kawasan berikat nusantara (persero) jakarta utara*. 4, 680–689.
- KBBI. (n.d.). *Definisi Analisis*.
- Komarudin, K. (2021). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI EFEKTIVITAS KINERJA BONGKAR MUAT DI PT. PELABUHAN INDONESIA II (PERSERO) CABANG CIREBON*.
- Ladesi, V. K., & Afriyanto, A. (2020). *Product Antara Ship Crane Dan Gantry Lifting Crane (Glc) Pada Mv . Vtc Phoenix (Pt . Daisy Productivity Analysis of Steel Product Between Ship Crane and Gantry Lifting Crane (Glc) in Mv . XIII(02)*, 12–19.
- Ladesi, V. K., & Ridho, S. (2021). Optimalisasi Proses Cargodoring Pada Terminal Peti Kemas Banjarmasin. *Logistik*, 14(1), 19–26. <https://doi.org/10.21009/logistik.v14i1.20497>
- Murenda Mayadilanuari, A., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2020). *Penggunaan HIRARC dalam Identifikasi Bahaya dan*

- Penilaian Risiko pada Pekerjaan Bongkar Muat.*
<https://doi.org/10.15294/higeia/v4i2/30908>
- Nurhayati. (2019). *Aktivitas Divisi Ekspedisi Muatan Kapal Laut PT. Samudera Perdana Selaras Dalam Melayani Ekspor Barang di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang.* 01(01), 12.
- Nurhidayat, M., Chairunnisa, A. S., & Djafar, W. (2023). Kinerja Pelayanan Kapal Pelabuhan Pare-pare. *Jurnal Riset Teknologi Perkapalan*, 1(1), 1–7.
- Nyoman Widayastuti, L. (2014). Analisis Gangguan Sistem Transmisi Listrik Menggunakan Metode Root Cause Analysis (RCA). *Industrial Engineering Online Journal*, 3(3), 1–8.
- Prabowo, A., Wicaksono, A., & Anwar, R. (2017). Analisis Kinerja Terminal Nilam Dalam Melayani Komoditi Curah Cair Di Pelabuhan Tanjung Perak. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 3(5), 120–130.
<https://doi.org/10.12962/j23546026.y2017i5.3122>
- Raco, J. (2018). *Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya.* <https://doi.org/10.31219/osf.io/mfzuj>
- Raibowo, S., & Nopiyanto, E. Y. (2020). *Evaluasi Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga & Kesehatan pada SMP Negeri Se-Kabupaten Mukomuko melalui Pendekatan Model Context, Input, Process & Product (CIPP).*
- Ramadhan, W. P., & Saputro, S. (2019). *KERING PADA DERMAGA D DI PELABUHAN PANJANG LAMPUNG EVALUATION OF SERVICE PERFORMANCE OF DRIED LOADS IN PIER DRIED D IN PANJANG PORT.* September, 80–85.
- Rochmat, B. B. P. (2018). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENGHAMBAT PENGGUNAAN SHIP'S CRANE TERHADAP PROSES BONGKAR MUAT DI KAPAL MV. BARA ANUGERAH.*
- Ronal, O. ;, Sihaloho, D., Siregar, H., Sisingamangaraja, U., Tapanuli, X., Kunci, K., Kerja, L., & Karyawan, K. (n.d.). *PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. SUPER SETIA SAGITA MEDAN.*
- Ronaldo, M. D. (2019). *RUTINITAS PERAWATAN ALAT BONGKAR MUAT DI MT. RAKA SURYA II GUNA MEMPERLANCAR KEGIATAN BONGKAR MUAT.* 6–13.
- Rozi, A. F. (2018). *Desain Sistem Anti-Sway Dengan Kontroler PD-PI Pada Gantry Crane Desain Sistem Anti-Sway Dengan Kontroler PD-PI Pada Gantry Crane Menggunakan Software MATLAB* Akhmad Fahrur Rozi Endryansyah , I Gusti Putu Asto Budijahyanto , Lilik Anifah. 397–404.

Sholihin, B. (2020). *Pengaruh Turn Around Time terhadap Kecepatan Membongkar Muatan di Terminal Petikemas Semarang.*

Sri Wahyu Ningrum, D., Khoiruman, A., Kelautan Banyuwangi Transmigrasi No, A. J., & Kalipuro Banyuwangi, K. (2021). *REGIONAL JAWA TIMUR* (Vol. 3, Issue 1).

Sulistyo, B. P. (2020). *PENANGANAN BONGKAR MUATAN CURAH BATU BARA OLEH PT. ADHIGUNA PUTERA DI DERMAGA PLTU SURALAYA BANTEN.* 6–21.

Topan, B. (2019). *PROSES PEMBONGKARAN MUATAN CURAH PADA PT.HARINDRA MITRA SEMPURNA SEMARANG. KARYA TULIS.* 2007, 6–29.

Zurkiyah, S. (n.d.). *ANALISIS TINGKAT PELAYANAN DERMAGA PELABUHAN PENUMPANG TELUK NIBUNG ASAHAAN, TANJUNG BALAI SUMATERA UTARA.*



*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*