

DAFTAR PUSTAKA

- A.Muri Yusuf. 2014. “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan”. Jakarta: prenadamedia group.
- Antoro, D., Purwantini, S., & Ikhsannudin, M.A. (2018). Analisis peningkatan dinas jaga di daerah rawan guna meningkatkan keamanan pada kapal mt. Sei pakning. *Dinamika Bahari*, 8 (2).
- Azwar, S. 2013. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar Offset.
- Rochim, Bagus Gus. 2020. Analisa Penyebab Patahnya *Cargo Crane* Di MV. Sri Wandari Indah Saat Bongkar Muat. Skripsi. Semarang: Politeknik Ilmu Pelayaran
- Deck crane instruction manual book.* Mitsui Engineering & Shipbuilding Co., LTD. Japan
- Departemen Pendidikan Nasional, 2005. Kamus Besar Bahasa Indonesia edisi ketiga Balai Pustaka. Jakarta
- Fakhrurrozi. 2017. Penanganan Muatan Kapal. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Hanafi, Ahmad Irfan. 2022. Analisis patahnya *crane* kapal MV. Pancaran i 5505 Pada Saat Proses Muat. Skripsi. Semarang: Politeknik Ilmu Pelayaran
<https://forshipbuilding.com/ship-machine/cargo-gear/>, diakses pada 23 maret 2023
- Imar E. 2013. *Maintenance dan Kerusakan*
- Kuncowati. 2016. Pentingnya Perawatan Alat Bongkar Muat Terhadap Proses Bongkar Muat Pada Kapal General Cargo. *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan*. Volume 7 Nomor 1 September 2016. 38
- Lydianingtias, Diah dan Suharyanto. 2018. Alat Berat. Malang: Polinema Press.
- Martopo, A & Soegiyanto. 2004. Penanganan Muatan. Semarang: Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Nadia, Ahsanatun. 2019. Prosedur Perhitungan Pendapatan Jasa Layanan Bongkar/Muat Peti Kemas Pada PT Pelindo III (Persero) Cabang Lembar. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Humaniora (JSEH)*. Volume 5 Nomor 1 2019 (PP. 42-47). 44
- Narbuko, Cholid & Achmadi, Abu. 2015. Metodologi Penelitian. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Ncyo Nugroho, 2017. Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pengoperasian Cc (Container Crane) Di Pt X Surabaya. *The Indonesian Journal Of Occupation al Safety And Health*. Volume 5, Nomor 2 Juli-Des 2016. 101-111.
- Robinson , Zulnasri , Effendi , & Suberiston Sihotang, Wencen. 2020. Analisis Kerusakan Deck Crane Pada Saat Proses Bongkar Muat di Kapal MV. Ch Bella. *Prosiding Seminar Pelayaran dan Riset Terapan*. 124
- Rosi, Fandi. 2016. Teori Wawancara Psikodagnostik. Yogyakarta: PT Leutika Nouvalitera.
- Sugiyono. 2012. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. Memahami Penelitian Kualitatif, Cetakan ke-9, Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Bandung: CV Alfabeta
- Sugiyono. 2016. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: CV Alfabeta
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: CV Alfabeta
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2006. Landasan Psikologi Proses Pendidikan. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

GLOSARIUM

<i>Bearing</i>	: Sebuah elemen mesin yang berfungsi untuk membatasi gerak relatif antara dua atau lebih komponen mesin agar selalu bergerak pada arah yang diinginkan.
<i>Bulk Carrier</i>	: Kapal untuk dagang yang dirancang untuk mengangkut kargo curah <i>unpackaged</i>
<i>Crane</i>	: Sebuah mesin yang digunakan untuk mengangkat benda secara horizontal
<i>Crane Manual Book</i>	: Buku panduan untuk <i>crane</i>
<i>Dakota</i>	: Alat untuk mengetahui ketebalan pelat baja
<i>Engine Control Room</i>	: Kamar mesin yang berada di kapal
<i>Hatch Cover</i>	: Bagian kapal yang digunakan untuk menutup palka
<i>Initial Draft Survey</i>	: Dilaksanakan untuk menentukan besarnya nilai constant sebuah kapal
<i>Jib Crane</i>	: Lengan penopang
<i>Main Deck Kapal</i>	: Bagian lantai utama di kapal
Muatan	: Berbagai barang, perangkat, barang dagangan, dan bagian dari setiap jenis apapun itu yang diangkut di kapal
<i>Nippon Kaiji Kyokai</i>	: Biro klasifikasi asal Jepang
<i>Operator Crane</i>	: Personel yang ditugaskan untuk mengoperasikan <i>crane</i>
Pemuatan	: Kegiatan muat yang berada di kapal

- Plan Maintenance System* : Sistem perawatan kapal yang dilakukan secara terus menerus atau berkesinambungan yang terjadwal terhadap peralatan dan perlengkapan agar kapal selalu dalam keadaan laik laut dan siap operasi
- Reduction Gear* : Perangkat mekanis untuk menggeser kecepatan rotasi
- Root Cause Analysys Report* : Metode pemecahan masalah yang digunakan untuk mengidentifikasi akar penyebab kesalahan atau masalah
- Safety Working Load* : Beban kerja aman untuk diangkat
- Ship Particular* : Dokumen yang berisi rincian data kapal mulai dari data pendaftaran kapal, struktur bangunan kapal, jenis dan kekuatan mesin, sampai dengan kelengkapan kapal.
- Spare Part* : Suatu barang yang mengandung berbagai komponen dalam satu kesatuan dan memiliki fungsi tertentu.
- Wire Luffing* : Tali kawat yang menggerakkan *jib crane* secara vertikal untuk mengangkat beban. Sebuah *jib* bergerak di bawah daya (hidrolik atau kabel) dengan beban atau ke sudut kerja untuk mengangkat beban.
- Wire Hoisting* : Tali kawat pengangkatan muatan dengan yang mengacu pada tali kawat atau kabel apa pun di dalam katrol bergerak yang digunakan untuk mengangkat beban berat ke atas dan ke bawah.