

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, W., & Setiawan, A. H. I. (2020). *Analisis Desain Lifting Pontoon Untuk Kapal Kecil*. Inovtek Polbeng, 10(1), 84–97.
<http://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/IP/article/view/1405>
- Budiyanto, M. A., & Fernanda, H. (2020). *Risk Assessment of Work Accident in Container Terminal Using the Fault Tree Analysis Method*. Universitas Indonesia.
- Design, H. C., Of, S., & Covers, H. (2019). *Guidance on Ensuring the Weathertight Integrity of Hatch Covers*. (No. 02067444), 1–3.
- Grigoropoulos, G. J., Bakirtzoglou, C., Papadakis, G., & Ntouras, D. (2021). Mixed-fidelity design optimization of hull form using CFD and potential flow solvers. *Journal of Marine Science and Engineering*, 9(11).
<https://doi.org/10.3390/jmse9111234>
- Harisin, A., & Kindi, A. (2023). *Keterampilan Teknis Awak Kapal dalam Pengoperasian Hatch Cover*. Jurnal Keselamatan Maritim, 7(2), 51–60.
- Manurung, J. (2021). *SOP Inspeksi Harian pada Hatch Cover Kapal Kargo*. Jurnal Teknologi Maritim, 5(1), 35–42.
- Moleong, L. J. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Pambudi, R., & Hadi, M. (2022). *Evaluasi Risiko Teknis pada Sistem Hatch Cover Kapal Kontainer*. Jurnal Teknik Kelautan, 8(2), 92–101.
- Pontoh, A., Santoso, B., & Ramadhan, H. (2022). *Studi Kasus Pelayaran di Laut Bebas dalam Kondisi Hatch Cover Terbuka*. Jurnal Pelayaran dan Keselamatan Laut, 10(1), 15–25.
- Prastyaningrum, K. D. (2018). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proses Loadout Dengan Metode Skidding* (Skripsi). Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). <https://repository.its.ac.id/53715/>
- Rochmadi, S., Taufik, M., & Andriani, D. (2020). *Analisis Kerusakan Komponen Hatch Cover pada Kapal Muatan Umum*. Jurnal Teknik Mesin, 12(3), 88–95.
- Setiono, A. B., & Mudiyanto. (2010). *Pengaruh Safety Equipment terhadap Keselamatan Berlayar*. Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhan, 2(1), 17–26.
- Siregar, I., & Pratama, B. (2021). *Distribusi Muatan dan Risiko Kebocoran pada Kapal Kontainer*. Jurnal Teknik Transportasi Laut, 9(3), 41–50.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (19th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Edisi Terbaru). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Edisi Revisi). Bandung: Alfabeta.
- Ummah, M. S. (2019). *Sistem Pembetungan Terpusat Strategi Melestari*. Universitas Gadjah Mada.
- Widodo, A., & Sumarni, D. (2022). *Efektivitas Perawatan Sistem Hidrolik pada Hatch Cover Kapal Peti Kemas*. Jurnal Teknologi Maritim, 7(1), 28–35.
- Wijaya, A. (2024). *Koordinasi Operator Crane Saat Bongkar Muat di Pelabuhan*. Jurnal Logistik Maritim, 6(1), 12–20.

Yusuf, F., & Handayani, S. (2021). *Penerapan Manajemen Fatigue dan Human Error dalam Operasional Kapal*. Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja Laut, 4(2), 65–72.