

DAFTAR PUSTAKA

1. KNKT, “Evaluasi Data Kecelakaan dan Investigasi Komite Nasional Keselamatan Transportasi tahun 2007 – 2012”, Komite Nasional keselamatan Transportasi, Indonesia, Tidak Dipublikasikan, (2012).” Tidak Dipublikasikan, Jakarta, 2012.
2. Sudrajad, D. Faturachman, and M. Muslim, “Analisis Keselamatan Transportasi Penyeberangan Laut dan Antisipasi Terhadap Kecelakaan Kapal Di Merak-Bakauheni,” *Tek. J. Sains dan Teknol.*, vol. 10, no. 2, pp. 169–176, Nov. 2014, doi: 10.36055/tjst.v10i2.6678.
3. Mandaku, “Analisis Kebutuhan Transportasi Penyeberangan Pada Lintasan Waipirit-Hunimua,” *ARIKA*, vol. 4, no. 2, pp. 135–142, Sep. 2010. [Online]. Available: <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/arika/article/view/471>.
4. Hetherington, R. Flin, and K. Mearns, “Safety in shipping: The human element,” *J. Safety Res.*, vol. 37, no. 4, pp. 401–411, Jan. 2006, doi: 10.1016/J.JSR.2006.04.007.
5. T. Grammenos, *The handbook of maritime economics and business*, 2nd ed. London: Informa Law from Routledge, 2010.
6. L. B. Dogarawa, “Marine Accidents in Northern Nigeria: Causes, Prevention and Management,” *Int. J. Acad. Res. Accounting, Financ. Manag. Sci.*, vol. 2, pp. 239–243, 2012.
7. N. Akten, "Shipping accidents: a serious threat for marineenvironment", *Journal of Black Sea / Mediterranean Environment*, vol. 12, no. 3, pp. 269-304, Dec. 2006
8. Kementerian Perhubungan, “Undang-Undang No. 17 Tahun 2008 tentang Pelayaran.” 2008.
9. HM. Thamrin. AR., “Manajemen Keselamatan Maritim Dan Upaya Pencegahan Kapal Ke Titik Nol (Zero Accident)”, *Jurnal Ilmiah WIDYA*, Vol. 3 No. 2, Hal. 110-116, (2015).
10. Kementerian Perhubungan, “Peraturan Pemerintah Nomor 62 tahun 2013 tentang Investigasi Kecelakaan Transportasi.” 2013.
11. KNKT, “Laporan Final - Pelayaran,” Aug. 19, 2019. Available:

<http://knkt.go.id/post/read/laporan-final-pelayaran?cat=QmVyaXRhfHNIY3Rpb24tNj>.

12. Mohammad Danil, Arifin (2021) Pembuatan Sads (Ship Accident Database) Sebagai Upaya Peningkatan Keselamatan Pelayaran Di Indonesia. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Semester Ganjil 2020/2021, viii (1). pp. 147-160. ISSN 2337-7976
13. Hasil Pengolahan Data Investigasi Kecelakaan Kapal Tahun 2003-2019
14. R. Hafsar, "Analisa Potensi Penyebab Kecelakaan Kapal Motor Penyebrangan di Indonesia," Depok, 2008.
15. J. Malisan, "Analisis Kecenderungan Kecelakaan Kapal Di Indonesia," War. Penelit. Perhub., vol. 22, no. 1, pp. 72-83, Jan. 2010, doi: 10.25104/WARLIT.V22I1.997.
16. H. Harahap and D. M. Rosyid, "Studi Peran Keandalan Manusia Dalam Tubrukan Kapal (Studikasuk Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya," J. Kelautan, Jur. Tek. Kelaut., 2011.
17. Uut, Krismanto and Danny, Faturachman and Mohammad Danil, Arifin and Aldyn Clinton Partahi, Oloan and Shahrin, Febrian (2022) Analisis Kecelakaan Kapal Berdasarkan Putusan Mahkamah Pelayaran Tahun 2015 – 2019 Menggunakan Formal Safety Assesement (FSA). Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik, XII (2). pp. 41-47. ISSN 2962-5300
18. D. Lestari, Jaswar, and A. S. A. Kader, "Contribution of Human Factors to Shipping Safety," J. Teknol., vol. 66, no. 2, pp. 113-119, Jan. 2014, doi: 10.11113/JT.V66.2496.
19. Nathanael and Ivan, "Analisa Keselamatan Awak Kapal Berdasarkan Konsep The Maritime Labour Convention (MLC) 2006 di Rute Penyeberangan Ketapang-Gilimanuk," Undergrad. Thesis Mar. Eng. RSSP 629.040 289 Nat a, 2011,. [Online]. Available: <http://digilib.its.ac.id/ITS-Undergraduate-3100011044896/17325>.
20. Rahman et al., "Penentuan Faktor Dominan Penyebab Kecelakaan Kapal Di Kesyahbandaran Utama Tanjung Priok," ALBACORE J. Penelitian. Perikan. Laut, vol. 1, no. 3, pp. 277-284, Jul. 2017, doi: 10.29244/CORE.1.3.277-284.
21. Kementerian Perhubungan, "Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2008,

- tentang Kepelautan.” 2008.
22. Kementerian Perhubungan, “Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 70 Tahun 1998, tentang Pengawakan Kapal.” 1998.
 23. Mohammad Danil, Arifin (2020) Pemanfaatan Maritime Big Data Untuk Pembuatan Sads (Ship Accident Database). Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik, X (3). pp. 18-31. ISSN 2088-060X
 24. D. Widarbowo, “Analisis Kompetensi Pewira Awak Kapal Pelayaran Rakyat.” Universitas Hasanuddin, Makassar, 2006.
 25. Solas 1974 (Amandemen 2022)
 26. International Maritime Organization (IMO)
 27. International Maritime Organization (IMO). (2000). "International Life-Saving Appliance Code (LSA Code)."
 28. International Maritime Organization (IMO). (2014). "SOLAS - International Convention for the Safety of Life at Sea."
 29. International Maritime Organization (IMO). (2019). "MSC.1/Circ.1477 - Guidelines for Evaluation and Replacement of Lifeboat Release and Retrieval Systems (LRRS)."