

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. A. Uut Krismianto, Danny Faturachman and S. F. Aldyn Clinton Partahi Oloan, "Analisis Kecelakaan Kapal Berdasarkan Putusan Mahkamah Pelayaran Tahun 2015 – 2019 Menggunakan Formal Safety Assesment (Fsa)," *J. Sains Dan Teknol.*, vol. 12, no. 2, pp. 1–23, 2022.
- [2] A. 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, p. 169, 2014, doi: 10.36055/tjst.v10i2.6678.
- [2] Aguw, Randy. "Tanggung Jawab Syahbandar Dalam Keselamatan Pelayaran Ditinjau Dari UU Pelayaran No. 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran." *Lex Administratum* 1.1 (2013).
- [3] Yoseph, Arya Dewanto, and Faturachman Danny. "Analisis Kecelakaan Transportasi Laut di Indonesia Tahun 2003-2013." *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Semester Ganjil 2016/2017*. No. 1. Unsada, 2017.
- [4] Uut, Krismanto (2021) *ANALISIS KECELAKAAN KAPAL BERDASARKAN PUTUSAN MAHKAMAH PELAYARAN TAHUN 2015 – 2019 DITINJAU DARI FORMAL SAFETY ASSESSEMENT (FSA)*.
- [5] Mariachi (2024) *PEMETAAN KARAKTERISTIK KECELAKAAN KAPAL DI PERAIRAN INDONESIA BERDASARKAN INVESTIGASI MAHKAMAH PELAYARAN TAHUN 2020 – 2023 DITINJAU DARI FORMAL SAFETY ASSESSEMENT (FSA)*.
- [5] Pawlowski, Maciej. "Critical Review of Subdivision Regulations in the SOLAS Convention." *Journal of Ship Production and Design* 33.04 (2017): 342-356.
- [6] Takaki, M., & Takaishi, Y. (1993). Development of expression for estimating bow freeboard and assessment of the 1966 Load Line Convention. *Journal of the Society of Naval Architects of Japan*, 1993(174), 171-179.
- [7] INDONESIA, Kementerian Perhubungan Republik. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 26 Tahun 2016. *Jakarta (ID): Kementerian Perhubungan Republik Indonesia*, 2016.
- [8] (VISUALISASI STATISTIK JENIS KECELAKAAN, 2025)
- [9] (VISUALISASI STATISTIK WILAYAH KECELAKAAN , 2025)
- [10] (VISUALISASI STATISTIK JUMLAH KORBAN, 2025)

- [11] Erwin Sutantyo, Susanti Susanti. "*Peranan Alat Deteksi Kebakaran Dalam Menunjang Keselamatan di Kapal MT. Mabrouk*", Jurnal Maritim Polimarin, 2022

