

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Sri, I. dan Wahdiana, D. (2021). Analisis Human Error terhadap penggunaan Peralatan Komunikasi dan Navigasi Kapal Sebagai Penyebab Kecelakaan Kerja. (Online) diakses 24 maret 2024.
- Arfianna Novera (2021). Upaya Mengatasi Kecelakaan Kapal Laut Berdasarkan UU No. 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran.
- Cahyudin, A. (2021). Pencegahan Kecelakaan Kapal dalam Upaya Peningkatan Pelayanan Kapal. *Jurnal Ilmiah Kemaritiman Nusantara*, 1(2), 56-60.
- Data Statistik Investigasi Kecelakaan Transportasi. (2022). *Data Statistik Investigasi Kecelakaan Transportasi KNKT*. Jakarta: Komite Nasional Keselamatan Transportasi.
- Galib, M. and Sinaruddin. (2021). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT Johnline Baratama Site Konawe di Sulawesi Tenggara. (Online) diakses 28 maret 2024.
- Hendrawan, A. (2019). Analisa Indikator Keselamatan Pelayaran Pada Kapal Niaga. (Online) diakses 24 maret 2024.
- Hermawan, T., & R. S. (2022, Mei). Strategi Pertahanan Laut Indonesia Dalam Analisa Ancaman dan Kekuatan Laut. *Jurnal Education and Development*, 10(2).
- Kadarisman, M. And Jakarta, U.M. (2017). Maritime Safety And Safety Policy. (Online) diakses 28 maret 2024.
- Khuliah, A., S, H.B. And Setiyanto, I. (2020) *Buku Ajar Kapal Perikanan*. Semarang: Universitas Diponegoro. (Online) diakses 28 maret 2024.
- Komite Nasional Keselamatan Transportasi. (2023). *Buku Statistik Investigasi Kecelakaan Transportasi 2022*. Jakarta. (Online) diakses 28 maret 2024.
- Kurniawan, D. (2022). *Dasar-Dasar Teknik Konstruksi Kapal*. Jakarta : Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. (Online) diakses 28 maret 2024.
- Nurhasanah, N. *et al.* (2015). Persepsi Crew dan Manajemen dalam Penerapan ISM Code Bagi Keselamatan Pelayaran dan Perlindungan Lingkungan Laut. (Online) diakses 28 maret 2024.

- Pramesti, A.A. ayu D.U., Wijaya, I.K.K.A. and Arini, D.G. (2021). Pengaturan Keselamatan dan Keamanan Pelayaran di Perairan Indonesia. 2(2) : 382–387. (Online) diakses 28 maret 2024.
- Supit, H. (2016). *pedoman khusus keselamatan dan keamanan pelayaran*. Jakarta Pusat: Badan Koordinasi Keamanan Laut. (Online) diakses 28 maret 2024.
- Syibil, Y. M., & D. N. (2021, Mei). Peranan Alat Navigasi di Kapal Untuk Meningkatkan Keselamatan Pelayaran di Atas Kapal. *Jurnal Dinamika Bahari*, 2(1), 39-48.
- Tofan Hermawan, R.S. (2022). Strategi Pertahanan Laut Indonesia. 10(2), pp. 363–371. (Online) diakses 24 maret 2024.
- Whyuni, A. A., & dkk. (2021, Februari). Analisis Human Error terhadap Penggunaan Peralatan Komunikasi dan Navigasi Kapal sebagai Penyebab Kecelakaan Kerja. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 11(1).
- Yasin M. Syibilia*, D.N. (2021). Peranan Alat Navigasi Di Kapal Untuk Meningkatkan Keselamatan. 2(1) : 39–48. (Online) diakses 24 maret 2024