

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Iskandar., Kenasin, Herdjanto., Wiranto., Barzack, B. 2013. *Transportasi Penyeberangan*, Jakarta: Direktur Jenderal Perhubungan Darat.
- Di, K., Muncar, P. P. P., Imron, M., Nurkayah, R., Purwangka, F., Psp, D., & Ipb, F. (2017). *Pengetahuan Dan Keterampilan Nelayan Tentang Keselamatan The Knowledge and Fishermen ' s Skill on Safety Works in PPP Muncar , Banyuwangi , East Java Oleh : Almuni Program Sarjana Departemen PSP FPIK IPB*. I(1), 99–109.
- Hasibuan, M. P., Azmi, R., Arjuna, D. B., Rahayu, S. U., Islam, U., & Sumatera, N. (2023). *Analisis Pengukuran Temperatur Udara Dengan Metode Observasi. 1*.
- Miro, Fidel. 2005. *Perencanaan Transportasi*, Jakarta: Erlangga.
- Mutholib, A. (2013). *Kajian fasilitas keselamatan kapal pada lintas penyeberangan 35 ilir- muntok*. 25(5), 140–146.
- Nurfida, A., Putra, M. F., & Usman, R. (2020). *GAP Analysis Implementasi ISO 14000 pada PT . Citra Abadi Sejati*. XIV(2), 157–166.
- Ode, L., Jamiat, N., & Pratiwi, A. D. (2025). *Penumpang Pelayaran Wakatobi Overview Of The Availability Of Safety Equipment For Wakatobi*. 5(4), 216–225.
- Pramiyati, T., Jayanta, J., & Yulnelly, Y. (2017). *Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual Yang Faktual (Studi Kasus: Skema Konseptual Basisdata Simbumil)*. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 679. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1574>
- Prasetyo, E. (2017). *Sistem Informasi Dokumentasi dan Kearsipan Berbasis Client-Server Pada Bank Sumsel Babel Cabang Sekayu*. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu*, 7(2), 1–10. <http://jurnal.polsky.ac.id/index.php/tips/article/download/101/97/>
- Rahman, J. H. (2021). *Jenis jenis data penelitian*. *Jurnal Teknik Pengumpulan Data Dalam Rancangan Penelitian*, August, 1–7.
- Republik Indonesia. 2008. *Undang – Undang Nomor 17 tentang Pelayaran*. Presiden Republik Indonesia, Jakarta.
- Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 25 Tahun 2015 Tentang Standar Keselamatan Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan*. Menteri Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta.
- Republik Indonesia. 2002. *Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2002 tentang*

*Perkapalan. Peraturan Perundang-undangan (pp. 1-77). Jakarta: Pemerintah Pusat.*

Ridhotulloh, Mohamad Rahju Anggis (2019). *Analisa Persyaratan Kebutuhan Inflatable Liferaft Di Kapal Motor Penumpang Mutiara Alas III. Diploma thesis, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.*

Riza, M., & Wibisono, R. E. (2024). *Analisis Kapasitas Penumpang Kapal Yang Berkeselamatan Melalui Alat Keselamatan Kapal Ferry Kirana VII Di Pelabuhan Tanjung Perak ( Studi Kasus : Pelabuhan Tanjung Perak , Kota Surabaya ) Analysis of Passenger Capacity of Safety Ships Through Safety Tanjung Perak Port , Surabaya City ).* 2(1), 55–61.

Santara, Adi Guna. 2014. *Peralatan Keselamatan Kerja Pada Perahu Slerek Di PPN Pengambangan, Kabupaten Jembara, Bali, 01(1).*

Saputra, R. D., Pertiwi, Y., Warsito, S., & Priyono, Y. (2022). *Pemeliharaan dan Penggunaan Alat- Alat Keselamatan ( Studi Kasus pada KM . Camara Nusantara 2 PT . Wirayuda. 20(1), 97–106.*

Solas. 2014. *Safety Of Life At Sea (SOLAS) Tahun 1974 amandemen*

Syafitri, E. R., & Nuryono, W. (2020). *Studi Kepustakaan Teori Konseling “Dialectical Behavior Therapy.” Jurnal BK Unesa, 53–59.*  
<https://core.ac.uk/download/pdf/287304825.pdf>