

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Dionysius and I. Ranu, “Perancangan Power Management System pada Kapal Penumpang,” vol. 3, no. 1, pp. 1–5, 2014.
- [2] A. A. Mengko, L. S. Patras, S. T. Mt, and I. F. Lisi, “Rancang Bangun Sistem Fleksible ATS ( Automatic Transfer Switch ) Berdasarkan Perubahan Arus Pada Instalasi Listrik Kapal Berbasis Microcontroller,” *Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [3] Izumiko Aoyagi, “No Title Wagnerism and Debussy at the end of the French century,” diedit oleh Japan Wagner Association “Wagner Jarbouche 1999 Special Feature: Anti-Wagner”, no.1, hal. Tokyo: Tokyo Books: hal.36 -54, 1999.
- [4] F. R. Fitria, “Analisis Alternatif Rute Angkutan Penyeberangan : Studi Kasus Lintas Jawa Timur, Bali, Dan Nusa Tenggara Barat,” 2018, [Online]. Available: <https://repository.its.ac.id/50532/>.
- [5] L. Akhir, H. Penelitian, and K. Tulis, “Secara Langsung Dan Melalui Media Air,” *Akhir, L., Penelitian, H., Tulis, K. (2009). SECARA LANGSUNG DAN MELALUI MEDIA AIR.*, 2009.
- [6] M. Ramdhani, “Rangkaian listrik,” 2005.
- [7] H. A. K. Cipta and D. A. N. Disklaimer, “Kelistrikan kapal.”
- [8] B. S. Nasional, “SNI 03-6197-2000 Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan,” *Sni 03-6197-2000*, p. 17, 2000.
- [9] D. Fitrianti, *Sistem Pencahayaan Sebagai Salah Satu Penunjang Kegiatan Membaca Pada Perpustakaan.* 2010.
- [10] A. F. Ubaidillah and A. Syahid, “Analisa Perhitungan Jumlah Lampu Sesuai Class Bki Dan Abs Pada Kapal Lpd ( Sekelas Landing Platfrom Dock ) Berbasis Visual Basic,” no. 1, pp. 11–23, 2017.
- [11] H. Judul, “SUMBER CAHAYA PADA KAPAL PURSE SEINE,” 2018.
- [12] P. Ikan, “Sistem Penerangan Lampu Light Emitting Diode ( Led ) Pada Kapal Techno Economic Analysis of Application Light Emitting ( Led ) in,” 2016.
- [13] Widyatama &Suprpty, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol.

53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.

- [14] “Kelistrikan kapal 2 1.”
- [15] Badan Standarisasi Nasional, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000),” *DirJen Ketenagalistrikan*, vol. 2000, no. Puil, pp. 1–133, 2000.
- [16] S. Tumbuhan, B. Hutan, D. Sub, K. Bangsa, F. Marga, and B. Pohon, “Bab 2 tinjauan pustaka 2.1,” pp. 5–17, 1993.
- [17] E. Legowo, “Analisis Stabilitas Tegangan Pada Sistem Kelistrikan Di Kapal General Cargo,” *Dep. Tek. Sist. PERKAPALAN Fak. Teknol. Kelaut. Inst. Teknol. Sepuluh Nop. Surabaya*, 2017.
- [18] “DIKTAT PENERANGAN (7).pdf.” .