

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 974–980. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.3394>
- Agustian, I., Saputra, H. E., & Imanda, A. (2019). Pengaruh Sistem Informasi Manajamen Terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan Di Pt. Jasaraharja Putra Cabang Bengkulu. *Profesional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik*, 6(1), 42–60. <https://doi.org/10.37676/professional.v6i1.837>
- Ardian, A. (2010). Perawatan dan Perbaikan Mesin. *Kementrian Pendidikan Nasional Universitas Yogyakarta Teknik Mesin*, December, 1–77.
- Arif. (2013). *Mesin Kapal 6D16-1A Mitsubishi*. HESCOTRADE. <https://www.hescotrade.com/mesin-diesel/mitsubishi/mesin-kapal-6d16-1a-mitsubishi>
- D.A.Taylor. (2017). Mt. Sc Champion Xlv Effect of Fuel Quality on Auxiliary Steam Boiler on the Mt. Sc Champion Xlv. *Jurnal Maritim Malahayati (JuMMA)*, 5(2)
- Dony A. N., Sumarno PS, & Fitri Kensiwi. (2017). Identifikasi Gangguan Katup Gas Buang Mesin Induk Di Mt. Martha Tender. *Dinamika Bahari*, 8(1), 1867–1885. <https://doi.org/10.46484/db.v8i1.63>
- Dwangga, M. (2018). Intensitas Polusi Udara Untuk Penunjang Penataan Ruang Kota Pelaihari Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Teknik Industri*, 4(2), 69–77.
- Fadillah, A. (2014). Kajian Emisi Gas Buang Dari Kapal Di Pelabuhan Tanjung Priok. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Semester Ganjil 2013/2014 Universitas Darma Persada*, 277–288.
- Fahry Muhammad Adid. (2023). Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Mitsubishi 6D16 Pada Kapal Nelayan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering*, 2(3), 83–91. <https://doi.org/10.47065/jieee.v2i3.889>
- Hasanah, H. (2017). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Hendrawan, A. (2020). Pengaruh Turbocharger terhadap Daya Mesin Induk KN. Prajapati. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 22(1), 44–48. <https://doi.org/10.37612/gema-maritim.v22i1.50>
- Hi, B. A. B., & Penelitian, M. (2005). variabel Pengetahuan (X2), variabel Keterampilan (X3), variabel Apresiasi bekerja. 34–49.
- Jefri bahtiar, Kapal, I. G. (2021). *Laporan kerja praktik overhoul mesin kapal*

- alang jemal mesin camin nt 88 pt. baja prima rezeki. Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 22(1), 44–48. <https://doi.org/10.37612/gema-maritim>.
- María Luisa Saavedra García, M. E. C. A. M. E. S. G. (2012). *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 8(2), 252. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v8i2.252-66>, 37–39.
- Melddyto, O., Putra, D., Bagus Wicaksono, R., Hidayat, B., David, M., Studi, T. P., Kapal, P., Malahayati, P., Program, D., Sistem, S., & Kapal, K. (2024). Pengaruh Kualitas Bahan Bakar Terhadap Auxiliary Steam Boiler Di Kapal Mt. Sc Champion Xlv Effect of Fuel Quality on Auxiliary Steam Boiler on the Mt. Sc Champion Xlv. *Jurnal Maritim Malahayati (JuMMA)*, 5(2), 210–217.
- Padaniyah, Y., & S.Pd, M.Si, H. (2021). Perspektif Sosisologi Ekonomi Dalam Pemutusan Hubungan Kerja Karyawan Perusahaan Di Masa Pandemi Covid-19. *POINT: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 3(1), 32–44. <https://doi.org/10.46918/point.v3i1.902>
- Pindongo, M. S. (2017). *Trouble Shooting Mesin Diesel merupakan pengetahuan yang mempelajari*. 24–39.
- Rahmadi. (2011). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*.
- Samlawi, A. K. (2012). Teori Dasar Motor Diesel. *Jurnal Teknik Mesin*, 126.
- Satibi Loekman, Nazifah Lisa, P. I. (2013). *Mesin Penggerak Utama*. <https://library.poltekpel-sby.ac.id/apps/opac/detail-opac?id=2673>
- Sugiyono. (2007). Statistika untuk penelitian / Sugiyono. In *Statistika untuk penelitian / Sugiyono* (pp. 1–99). /free-contents/index.php/buku/detail/statistika-untuk-penelitian-sugiyono-39732.html
- Unique, A. (2016). *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering*, 2(3), 83–91. <https://doi.org/10.47065/jieee.v2i3.8890>, 1–23.
- WACHJOE, C. K., ZEIN, H., SUPRIYANTI, Y., GANTINA, T. M., KURNIASSETIAWATI, A., & MAREN SHAPUTRI, P. (2020). Pengurangan Pencemaran Udara berdasarkan Konsep Pelabuhan Hijau. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 8(2), 252. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v8i2.252>
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai* , 7(1), 2896–2910.
- Yudi. (2018). *Trouble shooting pada mesin diesel Kapal*. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 22(1), 44–48. <https://doi.org/10.37612/gema-maritim.August>.
- Ziliwu, B. W., & Tumpu, M. (2020). Perawatan Sistem Pendingin. *Akselerator : Jurnal Sains Terapan Dan Teknologi*, 1(1), 11–19.