

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>
- Basir, A., Rukmini, & Unru, A. W. (2022). Analisis Terjadinya Blackout Pada Generator Di Kapal Spob. Sea Royal 18. *Venus*, 9(1), 39–48. <https://doi.org/10.48192/vns.v9i1.435>
- bidin A. (2017). Опыт аудита обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации по разделу «Эпидемиологическая безопасность» No Title. *Вестник Росздравнадзора*, 4(1), 9–15.
- FATHUBA, B. (2020). Analisis Terjadinya Black Out Pada Diesel Generator Di Mt. Minas. http://repository.pip-semarang.ac.id/id/eprint/2546%0Ahttp://repository.pip-semarang.ac.id/2546/2/52155712T_SKRIPSI_OPEN_ACCESS.pdf
- 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>
- Hasiah. (2018). Analisis Kinerja Diesel Generator Listrik. 07(173).
- Hasibuan, S., Rodliyah, I., Thalhah, S. Z., Ratnaningsih, P. W., & E, A. A. M. S. (2022). Media penelitian kualitatif. In *Jurnal EQUILIBRIUM* (Vol. 5, Issue January). <http://belajarpsikologi.com/metode-penelitian-kualitatif/>
- Kristianto, L., Wibowo, W., Astriawati, N., & Kristiawan, N. (2023). *JOURNAL OF APPLIED MECHANICAL ENGINE ERING AND RENEWABLE ENERGY (JAMERE) Perawatan Mesin Diesel Generator Pada Kapal KN. SAR SADEWA 231*. 3(2), 45–50.

- Kusumo, S. P., Arswendo, B., & Sentosa, A. W. B. (2017). Studi Perancangan Kapal Kargo 14.715 Dwt Rute Pelayaran Tanjung Perak-Batu Ampar. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(2), 488–495.
- Muchta, A. (2017). 8 Komponen Utama Mesin Diesel + Gambar + Fungsinya. <https://www.autoexpose.org/>
<https://www.autoexpose.org/2017/04/komponen-utama-motor-diesel.html>
- Pelayaran, S. T., Ilmu, P., & Semarang, P. (2023). *Optimalisasi kinerja emergency generator terhadap situasi blackout di kapal mv. phoenix sky skripsi*.
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Rahmadi. (2011). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*.
[https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN.pdf](https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR%20METODOLOGI%20PENELITIAN.pdf)
- Richter, L. E., Carlos, A., & Beber, D. M. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title*.
- Solution, O. (n.d.). *Marine Switchboards and Control Systems*.
- Subekti, J., Wibowo, W., Ningrum Astriawati, & Muhammad Hamzah Fadholly. (2022). Optimalisasi Perawatan Sistem Pendingin Mesin Utama Tipe Hansin GLU28AG Pada Kapal. *Dinamika Bahari*, 3(1), 60–68.
<https://doi.org/10.46484/db.v3i1.303>
- Surokim. (2016). Riset Komunikasi : Buku Pendamping Bimbingan Skripsi. *Pusat Kajian Komunikasi Publik Prodi Ilmu Komunikasi FISIB-UTM & Aspikom Jawa Timur*, 285. <http://komunikasi.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2016/01/BUKU-RISSET-KOMUNIKASI-JADI.pdf>
- Syahputra, D. W., & Wahyuningsih, S. (2023). Analisis Gangguan dan Perawatan pada Mesin Diesel generator di KM. Egon. *Journal of Business Technology*

and Economics, 1(1), 1–7.

Wardhana, T. A. K. (2022). Analisis Tidak Beroperasinya Emergency Generator Guna Mencegah Blackout Di Atas Kapal Mv.Tanto Express. In *NBER Working Papers*. <http://www.nber.org/papers/w16019>

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.

Widiatmaka F. Pambudi. (2017). Manajemen Perawatan Dan Perbaikan Kapal. In *Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang* (Vol. 8311527). [http://repository.pip-semarang.ac.id/93/1/11.MANAJEMEN PERAWATAN DAN PERBAIKAN KAPAL%23.pdf](http://repository.pip-semarang.ac.id/93/1/11.MANAJEMEN%20PERAWATAN%20DAN%20PERBAIKAN%20KAPAL%23.pdf)