

DAFTAR PUSTAKA

- A.A. Istri, C. D., & Rizki Fadila. (2023). Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan Masyarakat Tentang Program JKN. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 11(1), 307–315. <https://doi.org/10.37824/jkqh.v11i1.2023.462>
- Ahfas, A. (n.d.). *BUKU AJAR*.
- Centre, I. L. (2016). *Basic Course Diesel Engine*.
- Dwi, A., Wibowo, W., Suef, M., & Karningsih, P. D. (2024). *FTA-FMEA and Pokayoke Analysis to Reduce Stamping Machine Breakdown Time* (Issue Icatam). Atlantis Press International BV. <https://doi.org/10.2991/978-94-6463-566-9>
- Farisi, S. Al, & Paundra, F. (2024). *Metode pemeliharaan generator sinkron pada unit PLTP*. 4(2), 81–85.
- Kristianto, L., Wibowo, W., Astriawati, N., & Kristiawan, N. (2023). Perawatan Mesin Diesel Generator Pada Kapal KN.SAR SADEWA 231. *Journal of Applied Mechanical Engineering and Renewable Energy*, 3(2), 45–50. <https://doi.org/10.52158/jamere.v3i2.543>
- Kurniawan, M. R., & Cahyana, A. S. (2023). *Packaging Quality Control Analysis Using Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) And Fault Tree Analysis (FTA) [Analisis Pengendalian Kualitas Packaging Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA)]*. 1–15.
- Maksum, H., Raffles, & Purwanto, W. (2012). Teknologi Motor Bakar. *Padang*, 198.
- Meivira, A., Dewi, N. M. A. R., & Puspitasari, C. E. (2022). Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Penggunaan dan Penyimpanan Antibiotika di Kecamatan Ampenan. *Archives Pharmacia*, 4(1), 10–18.
- Nasional, B. S. (2017). Manajemen risiko SNI IEC/ISO 31010:2016. *Manajemen Risiko*, 1–187. <https://repository.crmsindonesia.org/bitstream/123456789>
- Nugroho, P. A. C., Wiweco, A., & Siregar, M. S. (2024). Main Switch Board Plan Maintenance System on MV. Kirana III. *ATRIA : Jurnal Multidisiplin Riset Ilmiah*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.62554/r6axsk18>
- Prososial, P. (2021). *Uji validitas dan reliabilitas kuesioner perilaku prososial*. 4(4), 279–284. <https://doi.org/10.22460/fokus.v4i4.7413>
- Purba, R. H. B. I., Hadi, E. S. H., & Budiarto, U. (2015). Analisis Optimasi Penentuan Kapasitas Daya Generator Pada Kapal Km. Sinabung. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 3(2), 237–246. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval/article/view/8598>
- Samlawi, A. K. (2012). Teori Dasar Motor Diesel. *Jurnal Teknik Mesin*, 126.
- Situmorang, J. A., Aprizal, & Saiful Anwar. (2023). Analisis Performa Motor Bakar Diesel Kapasitas 2500 cc. *ENOTEK: Jurnal Energi Dan Inovasi Teknologi*, 2(02), 68–73. <https://doi.org/10.30606/enotek.v2i02.1726>
- Sudarsono, B. (2019). Pemeliharaan Teknologi Motor Diesel. *Teknik Otomotif*

Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purworejo.

- Sultan, Abiyyu, M. F. A., Kurniawan, D., Nurmala, E., & Muda, I. (2024). Failure of the Emergency Generator Start-Stop Working System on the AHTS Logindo Sturdy Ship. *ATRIA: Jurnal Multidisiplin Riset Ilmiah*, 1(2), 10–22. <https://doi.org/10.62554/24xk9d48>
- Tu, K. M., Menengah, S., Bidang, K., Teknik, K., Proyek, B., Kurikulum, P., Pendidikan, D., Kejuruan, M., Jenderal, D., Dasar, P., Menengah, D. A. N., & Pendidikan, D. (2003). *BIDANG KEAHLIAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI*.
- Ummah, M. S. (2019). 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. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Utomo, M. N. S., Wiweco, A., Siregar, M. S., David, M., & Nurmala, E. (2024). The Role of Emergency Generator during Black-Out on the MV. Kelud. *ALTAIR: Jurnal Transportasi Dan Bahari*, 1(1), 9–20. <https://doi.org/10.62554/fk4ny376>
- Yagturi, M., & Hartati, R. (2023). Identifikasi Kerusakan Mesin Sea Water Reverse Osmosis (Swro) dengan Fault Tree Analysis (Fta) Di Pt. Pln (Persero) Upk Nagan Raya. *Journal of Social Research*, 1(9), 972–981. <https://doi.org/10.55324/josr.v1i9.154>
- Yani, A. (2022). Analisis Putaran Mesin Diesel 16 Silinder Menggunakan Alat Dynamometer Terhadap Torsi Mesin, Daya Mesin Dan Komsumsi Bahan Bakar. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(2), 162–174. <https://doi.org/10.46306/tgc.v2i2.35>
- Zega, T., Abu, R., & Azman, A. (n.d.). *Analisis Penyebab Kerusakan Mesin Diesel pada Generator Set untuk Tindakan Perawatan di Kapal Tanker MT . Sea Serenity*. 467–471.
- Zhang, Y. (2012). Radiologist. *Encyclopedia of Global Health*. <https://doi.org/10.4135/9781412963855.n1027>