

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. V. (2020, April). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keselamatan Pelayaran (Studi Kasus Pada PT. Dharma Lautan Utama Semarang). *Unimar-amni.ac.id*, 3.
- Ardansyah, M. N. (2019, Juni). Jenis-Jenis Dan Penentuan Survey Kapal Dipelabuhan Tanjung Emas Semarang Sesuai Dengan Aturan Biro Klasifikasi Indonesia. *AMNI Perpustakaan Semarang*, 1.
- B, S., Jamal, Ikhsan, M., & Helmi, M. (2020). Analisis prioritas kendala penggunaan bahan fiberglass bagi nelayan pulau bengkalis. *Inovtek polbeng*, 62-63.
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan metode AHP (Analythic Hierarchy Process) untuk menentukan kualitas gula tumbu. *SIMETRIS*, 79-80.
- Fahmi H, M. A. (2019, Februari). Kewajiban Agen Dalam Pelayanan Dokumen Kapalkewajiban Agen Dalam Pelayanan Dokumen Kapal Tb.Seno Hidayat-Viii Oleh Perusahaan Pelayaran Pt. Bahtera Setia Gresik. *Stimart-amni.ac.id*, 12-18.
- Fajriyah, N. I., Anggraeni, S., Friliani, R. A., & Fathoni, Y. M. (2022). Pemilihan supplier dula aren di Industri kecap "riboet" menggunakan metode Analysis Hierachy Process. *Pengembangan IT (JPIT)*, 151-155.
- Firdaus, I. H., Abdillah, G., & Renaldi, F. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode AHP Dan TOPSIS. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA)*, 441-445.
- Ilham, A. (2020, April). Ketentuan Biro Klasifikasi I Indonesia Dalam Menentukan Kelayakan Kapal Sesuai Dengan Solas. *Unimar-amni.ac.id*, 6-13.
- Imron. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Penentuan Sales Terbaik Studi Kasus : PT. Sampoerna Telekomunikasi Indonesia. *Jurnal Teknik*, V, 127-134.
- Iriani, Y., & Rahmadi, E. S. (2011). Usulan Waktu Perawatan Berdasarkan Keandalan Suku Cadang Kritis Bus di Perum Damri Bandung. *Proceedings 6th Nalional Lndustrial Engineering Conference (NIEC-6). JST (Jurnal Sains Terapan)*, I, 171-178.

- Lilis, Siregar, N. S., & Abdullah, P. (2020, Februari). Tata Cara Perpanjangan Sertifikat Konstruksi Kapal Pada Kantor Ksop (Kesyahbandaran Dan Otorita Pelabuhan) Kelas I Dumai Oleh Pt.Wasaka Indonesia Jaya Dumai. *Journal of Maritime and Education, IV*, 319-321.
- Malik, A. Y., & Haryanti, T. (2018). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Keahlian Pada SMK Daarul Ulum Jakarta. Pilar Nusa Mandiri. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/819>, 14, 123-130.
- Michel, D. (2020, November). Pemeriksaan Tahunan Permesinan Kapal Untuk Keselamatan Kapal Pt. Biro Klasifikasi Indonesia. *Unimar-amni.ac.id*, 8-15.
- Novry, I. (2019, MAret). Peranan Janata Marina Indah (Jmi) Semarang Dalam Meningkatkan Plan Maintance System (Pms) Kapal Dalam Upaya Perawatan Kelaik Lautan Sebuah Kapal. *Unimar-amni.ac.id*, 9-12.
- Pradana, E. A. (2020). Analisis Keterlambatan Gaji Kru Yang Ditempatkan Oleh Pt. Jasindo Duta Segara Di Kapal Yang Dimiliki Ship Owner Grow-Will.Inc. *Pip-semarang.ac.id*, 16.
- Prasutiyon, H., & Kurniawan, D. F. (2021, Mei). Analisa Pengaruh Pemeliharaan Machinery Dari Annual Survey Ke Intermediate Survey Dengan Menerapkan Maintanance Management System. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 4, 2.
- Pratiwi, H. (2020). Metode Analytical Hierarchy process. *STMIK Widya Cipta Dharma*, 5.
- Rahmayu, M., & Serli, R. K. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada SMK Putra Nusantara Jakarta Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal SIMETRIS*, 563.
- Rasyid, M., & Wagola, E. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Alat Transportasi Laut Di Kabupaten Buru Menggunakan AHP(Analytical Hierarchy Process). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16-17.
- Saaty, T. L. (2008). Decision Making with the Analytic Hierarchy Process. *International Journal of Services Sciences*, 1, 83-98.
- Saleh, R. (2020, April). Analisis Terjadinya Keterlambatan Penyandaran Kapal Tanker Pt. Pertamina Di Pelabuhan Tanjung Priok. *Jurnal Logistik D III Transportasi UNJ*, III, 6.

- Saputra, T. K. (2018). Penentuan kriteria dalam pemilihan supplier bahan kain pada industri textile dengan menggunakan metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal argointek*, 29-33.
- Sari, F. (2018). Metode Dalam Pengambilan . *CV. Budi Utama*, 29.
- Selasdini, V., & Trinita, M. (2020). Analisis Standar Kelayakan Kapal Melalui Annual Survey (Studi Kasus Kapal UB. Istana Laut) di PT. Makara Jaya Marine. <http://ejournal.stipjakarta.ac.id/index.php/pcsa>, 97.
- Taufik, T., & Septyani , S. (2016). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Turbin Di PT Pln (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industry, II*, 238.
- Utama, D. M. (2020). Penyelesaian Green Supplie Selection Menggunakan Integrasi AHP Dan Vikor. *Seinar Nasional Teknologi Rekayasa (SENTRA)*, 33-35.
- Wilastari, S. (2020, Mei). Pentingnya Badan Klasifikasi Kapal Dalam Industri Maritim. *Dinamika Bahari, I*, 27-30.