

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. K. Padaga, “Scheduling Based on Analyzing Factors of Delay on Ship Repair Projects : Study Case MV. Blossom,” *Tugas Akhir, ITS*, 2018.
- [2] Z. Ariany, “Kajian Reparasi Pengecatan Pada Lambung Kapal (Studi Kasus Km. Kirana 3),” *Teknik*, vol. 35, no. 1, hal. 27–32, 2014, doi: 10.14710/teknik.v35i1.6822.
- [3] M. F. Hamdani, “Analisa Resiko Dan Biaya Pengelasan Pelat Kapal Pada Proses Replating,” hal. 1–10, 2017.
- [4] S. H. Nugraheni, “Pelaksanaan tank cleaning di mt.pungut sebelum kapal memasuki dock,” 2019.
- [5] M. Yudistira dan Julius, “Pengelasan Disimilar Material (Duplex Stainless Steel) 2205 Dan (High Strength Steel) GradeL D36 Untuk Kapal Oil Tanker,” vol. 2, no. 2, hal. 114–120, 2021.
- [6] J. Hasil Karya Ilmiah *et al.*, “JURNAL TEKNIK PERKAPALAN Analisis Kekuatan Puntiran Pada Kapal Tongkang TK.Nelly 34 Akibat Konversi Muatan Dari Batubara Menjadi Container,” *J. Tek. Perkapalan*, vol. 9, no. 1, hal. 79–90, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- [7] A. S. Dwiono, A. Hendrawan, dan S. Pramono, “Perbaikan Lambung Kapal KM. Harima PT. CSFI-Cilacap,” *Din. Bahari*, vol. 2, no. 1, hal. 56–61, 2021, doi: 10.46484/db.v2i1.261.
- [8] B. Saputra, I. P. Mulyatno, dan W. Amiruddin, “Studi Perancangan Galangan Kapal untuk Pembangunan Kapal Baru dan Perbaikan di Area Pelabuhan Pekalongan,” vol. 5, no. 2, hal. 353–366, 2017.
- [9] I. N. Subawa, E. P. Sitanggang, dan J. F. Polii, “Studi tentang kerusakan dan lama perbaikan kapal ikan yang melakukan perbaikan di Bengkel Latih Kapal Perikanan Politeknik Kelautan dan Perikanan Bitung,” vol. 2, no. 2, hal. 101–104, 2015.
- [10] L. P. dan Adnyani dan R. Whibiseno, “Reparasi Kapal Menggunakan Fuzzy Logic,” vol. 13, hal. 7–16, 2019.
- [11] A. A. Shahri, S. Agustin, dan F. Ardiansyah, “Analysis Of Activity

- Planning In The 2765 DWT Tanker Repair Process Using The Critical Path Method (CPM),” vol. 1, no. 2, hal. 163–172, 2022.
- [12] J. Teknologi, A. Fajrin, dan N. P. Ariyanto, “I DENTIFIKASI TEBAL PLAT LAMBUNG KAPAL TANKER TYCHE IMO,” vol. 4, no. 2, hal. 69–73, 2022.
- [13] Y. Amalia, N. A. Prasetyo, D. Kamsyah, H. Saputra, dan W. Rossbandrio, “Estimasi Kebutuhan Material, Jam Orang Dan Biaya Penggantian Plat Pada Barge Marine Power 3042,” *Jur. Tek. Mesin, Politek. Negeri Batam*, no. 2339–2053, hal. 442–454, 2021.
- [14] S. Side, P. Kmp, dan D. Kartika, “1 , 2 , 3 1,” vol. 4, no. 1, hal. 17–30, 2022.