

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. K. Chakrabarti, *Handbook of Offshore Engineering*, Vol. I, Oxford: Elsevier, 2005.
- [2] I. Dipohusodo, *Manajemen Proyek dan Konstruksi*, Jilid 1, Jakarta: Kanisius, 1996.
- [3] S. Badri, *Dasar-Dasar Network Planning*, Jakarta: PT Sofwan Badri, 1988.
- [4] D. M. Giatman, *Ekonomi Teknik*, Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- [5] A. Ali, *Structural Modelling of Offshore Module for Loadout, Transportation and Installation*, Master's Thesis, 30 ECTS, 2016.
- [6] R. D. Pradana, *Time and Cost Analysis of Jacket Structure Loadout Using Skidding and Multiwheel Method*, Final Project, 2016.
- [7] F. M. A. Putra, *Economics and Technical Analysis Development of Offshore Industry Manufacture in East Java*, Final Project, 2016.
- [8] R. Ramadhan, *Analisis On-Bottom Stability Pada Jacket Platform yang Mengalami Kemiringan Pasca Settlement*, Tugas Akhir, 2018.
- [9] M. F. K. Amrullah, U. Budiarto, dan A. F. Zakki, "Penjadwalan Proyek Reparasi Kapal Tugboat Selat Legundi II-206 dengan Metode Time Cost Trade-Off (TCTO) dan Project Evaluation and Review Technique (PERT)," *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 11, no. 3, pp. 105–115, 2023.
- [10] C. Angelia, P. I. Mulyanto, dan D. Chrismianto, "Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Akibat Keterlambatan Bagian Mesin pada Proyek Pembangunan Mooring Boat," *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 9, no. 3, pp. 283–292, 2021.
- [11] G. P. Diswantoro, P. Mulyatno, dan R. Good, "Analisis Optimalisasi Jadwal Menggunakan Critical Path Method (CPM) pada Proyek Pembangunan Kapal Tugboat 156,67 DWT," *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. XX, no. 1, 2024.
- [12] M. I. Harari, I. G. N. S. Buana, dan A. Mustakim, "Model Perencanaan Pengiriman Struktur Anjungan Lepas Pantai," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 9, no. 1, 2020.

- [13] W. Hartono dan A. N. C. Chabibah, "Penerapan Time Cost Trade Off dalam Optimalisasi Biaya dan Waktu dengan Penambahan Tenaga Kerja dan Shift Kerja," 2015.
- [14] A. Muharani, I. P. Mulyatno, dan S. Jokosisworo, "Optimasi Percepatan Proyek Pembangunan Kapal Kelas I Kenavigasian dengan Metode Time Cost Trade Off," *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 8, no. 3, pp. 330–338, 2020.
- [15] J. Samuel, T. Hutapea, P. Mulyatno, dan P. Manik, "Studi Penjadwalan Ulang Pekerjaan Reparasi Kapal Menggunakan Network Diagram dan Critical Path Method (CPM)," *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 8, no. 4, p. 555, 2020.
- [16] R. Saputro, "Analisa Percepatan dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Hotel Ijen Padjajaran," *Journal of Civil Engineering and Planning*, vol. 1, no. 1, p. 209, 2015.
- [17] T. E. Saragi dan R. U. A. Situmorang, "Optimasi Waktu dan Biaya Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Alternatif Penambahan Tenaga Kerja dan Jam Kerja," *Jurnal Teknik Sipil*, vol. 1, no. 2, pp. 53–69, 2022.
- [18] K. N. Sari, I. P. Mulyatno, dan G. Rindo, "Optimalisasi Waktu dan Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) pada Reparasi Dua Unit Kapal," *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 20, no. 10, pp. 1–12, 2024.
- [19] A. B. Sulistyono dan M. Al Fikri, "Analisis Optimalisasi Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Time Cost Trade Off," *Jurnal InTent*, vol. 4, no. 1, 2021.
- [20] K. N. Syahada, G. Rindo, A. W. B. Santosa, dan N. A. Prasetyo, "Analisis Reschedule Keterlambatan Proyek Reparasi Kapal Menggunakan CPM dan TCTO," *Jurnal Integrasi*, vol. 16, no. 2, pp. 156–164, 2024.
- [21] P. U. Sadewo, Fadji, Amiruddin, dan W. Kapal, "Optimasi Percepatan Proyek Reparasi Kapal Menggunakan Metode Time Cost Trade Off," *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 10, no. 2, p. 77, 2022.