

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Cancerio, E. E. Sigiro, M. A. K. Putri, N. R. Utama, N. M. Oen, N. P. Kusumah, N. Yustiana, R. R. Rukanda and R. S. T. Sihombing, "PROCEEDINGS ECONOMICS STUDENT CONFERENCE," in *ECONOMICS STUDENT CONFERENCE* , Bandung, 2021.
- [2] D. Kurniawan, *Dasar-Dasar Teknik Konstruksi Perkapalan*, Jakarta: Kementerian Pendidikan, kebudayaan, Riset, dan Teknologi, 2022.
- [3] R. Kurniawan, "Studi Keterlambatan Proyek Pembangunan Kapal Kargo dengan Metode Bow Tie Analysis," *Jurnal Teknik Kelautan*, p. 12, 2015.
- [4] F. Adha, I. P. Mulyatno and K. , "Optimalisasi Repair Schedule KN Panah P.207 dengan Critical Path Method guna Mempercepat Pengerjaan Repair," *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 9, pp. 315-320, 2021.
- [5] A. R. A., P. M. I. and U. B. , "Optimalisasi Repair Schedule SPOB Prosper Three 3537 DWT dengan Critical Path Method guna Antisipasi Keterlambatan Proyek," *Jurnal Teknik Perkapalan*, pp. 214-215, 2020.
- [6] D. Dwijono, "Optimalisasi Waktu Percepatan dan Biaya Kegiatan di dalam Metode Jalur Kritis dengan Pemrograman Linier," *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, vol. 1, pp. 1-3, 2017.
- [7] D. A. Mustofa, A. W. B. Santosa and A. Trimulyono, "Optimalisasi Penjadwalan Ulang Pekerjaan Reparasi Kapal TB. Orion Harbour dan TB. Pandora Harbour dengan Shop Level Planning and Scheduling Menggunakan CPM," *Teknik Perkapalan* , vol. 11, pp. 2-4, 2023.
- [8] W. Firstdhitama, B. Ma'ruf and I. K. Suastika, "Perencanaan Penjadwalan Reparasi Kapal Ferry dengan Menggunakan Metode Flash," *Jurnal Wave Volume*, vol. 12, no. 1, pp. 1-12, 2018.
- [9] F. D. Suryadi and M. I. Syafiq , "Analisis Keterlambatan Proses Penyelesaian Buka Pasang Propeller dan Replating Lambung Kapal MT. Blue Stars

Di PT. Dok dan Perkapalan Kodja Bahari Galangan III," *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, pp. 264-271, 2023.

- [10] A. Suadi, F. A. Rauf and R. Lumintang, "Tinjauan Berbagai Keretakan pada Poros Propeller Baling-Baling Kapal dengan Menggunakan Proses Non-Destructive Testing," *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 5, no. 2, pp. 48-54, 2016.
- [11] T. Hidayat and E. Darmana, "Analisis Terhambatnya Proses Docking Kapal dan Terhambatnya Proses Bongkar Muat yang Disebabkan Kerusakan pada Floating Dock Crane di Galangan PT. PAL Indonesia (Persero)," *Jurnal Akpelni*, vol. 24, pp. 8-12, 2022.
- [12] S. A. Purba, "Analisis Jaringan Kerja dengan Metode Critical Path Method dan Model Program Linier," *Jurnal BSIS*, vol. 4, no. 1, pp. 430-432, 2021.
- [13] S. W. Sriningsih, "Analisa Network Planning Reparasi KM Berlin Nakroma dengan Metode CPM untuk Mengantisipasi Keterlambatan Penyelesaian Reparasi Kapal di PT. Dok dan Perkapalan Surabaya," *Pendidikan Teknik Mesin*, pp. 157-159, 2016.
- [14] S. Anggriawan, "Analisa Network Planning Reparasi KM Tonase Line VIII dengan Metode CPM untuk Mengantisipasi Keterlambatan Penyelesaian Reparasi," *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 3, pp. 107-112, 2015.
- [15] S. A. A. Mashuri and B. S., "Proses Repairing Ponton di PT. Dok dan Perkapalan Surabaya," *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 12, pp. 51-53, 2017.
- [16] L. K. Padaga, I. Rochani and Y. Mulyadi, "Penjadwalan Berdasarkan Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Reparasi Kapal: Studi Kasus MV. Blossom," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 7, 2018.
- [17] R. Nurwati and T. W. Pribadi, "Analisa Peningkatan Kualitas Layanan Jasa Reparasi Kapal di Galangan Kapal Jawa Timur," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 5, 2016.
- [18] J. S. T. Hutapea and I. P. Mulyatno, "Studi Penjadwalan Ulang Pekerjaan Reparasi pada Kapal MV. Awu dengan Network Diagram dan Critical

Path Method," *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 8, no. 4, pp. 555-561, 2020.

[19] A. R. S. Ismail and T. Hidayat, "Analisa Perhitungan Pekerjaan Reparasi Kapal dengan Metode Critical Path Method (CPM)," *Jurnal ITK*, pp. 84-86, 2020.

[20] J. R. Sitorus, "Produktivitas Pada Aktivitas Reparasi di Galangan Kapal Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhan Ratu Provinsi Jawa Barat," *Jurnal Online Mahasiswa UNRI*, pp. 6-12, 2018.

[21] R. Ardianto and I. Baroroh, "Identifikasi Risiko Keterlambatan Reparasi Kapal Kayu Menggunakan Metode House of Risk," *Jurnal Jalasena*, vol. 4, no. 1, pp. 60-65, 2022.

