

DAFTAR PUSTAKA

- Andhani, Y.T. and Mulyatno, I.P., 2020. Reschedule Reparasi Kapal KN. KUMBA 470 DWT Dengan *Critical Path Method* Di Galangan Semarang. *Jurnal Teknik Perkapalan*.
- Apriatni, and Reni Shinta Dewi, 2021., Buku Ajar Azas Azas Manajemen. *Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Diponegoro*.
- Dannyanti, E., 2010. Optimalisasi pelaksanaan proyek dengan metode PERT dan CPM. *Semarang. Universitas Diponegoro*.
- Juniawan, E., Santosa, A.W.B. and Jokosisworo, S., 2015. Analisa kekuatan sambungan kayu laban (*Vitex pinnata L.*) pada konstruksi gading kapal tradisional. *Jurnal Teknik Perkapalan*.
- Padhil, A., Anwari, M.S., Mail, A. and Hafid, M.F., 2022. Evaluasi Penjadwalan Proyek Kapal Penyeberangan RO-RO 500 GT Melalui Pendekatan Metode CPM Dan PERT Studi Kasus PT. XYZ. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*.
- Perdana, S. and Rahman, A., 2019. Penerapan Manajemen Proyek Dengan Metode CPM (*Critical Path Method*) Pada Proyek Pembangunan SPBE. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), pp.242-250.
- Pratiwi, E. and Gamal, M.D., 2017. Mengoptimalkan Waktu Penjadwalan Proyek Pembuatan Kapal Dengan Simulasi Monte Carlo.
- Regatama, G., Amiruddin, W. and Mulyatno, I.P., 2019. Analisis Network Planning Reparasi Kapal SPB TITAN 70 Dengan Metode *Critical Path Method*. *Jurnal Teknik Perkapalan*.
- Setiawan, R. and Handoyo, H., 2021. Perencanaan Proyek Dalam Meningkatkan Efisiensi dan Efektifitas Jalan Tol Tebangi Besar-Kayu Agung Lampung dengan Metode PERT dan CPM di PT WK Pada Pengerjaan Proyek. *JUMINTEN*.
- Virgina, H., 2019. *Analisa Perbandingan Waktu Penjadwalan Proyek Dengan Metode CPM (Critical Path Method) dan PERT (Project Evaluation and Review Technique)(Studi Kasus: Perumahan Marigold Ciputra Botanical Pangkal Pinang)*.