

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, A., Luqman, L., Haris, A. and Indrianto, I., 2019. Implementasi Metode PERT dan CPM pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Pembangunan Kapal. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 5(1), pp.28-36.
- Anggriawan, S., 2015. ANALISA NETWORK PLANNING REPARASI KM TONASA LINE VIII DENGAN METODE CPM UNTUK MENGANTISIPASI KETERLAMBATAN PENYELESAIAN REPARASI (Studi Kasus di PT. Dok dan Perkapalan Surabaya). *Jurnal Teknik Mesin*, 3(03).
- Apriliani, I.M., Wisudo, S.H., Iskandar, B.H. and Novita, Y., 2014. Jaringan Kerja Dan Efektivitas Perbaikan Kapal Di Galangan Kpndp DKI Jakarta, Muara Angke (Network and Effectiveness of Ship Repair at Kpndp Shipyard DKI Jakarta, Muara Angke). *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 5(1), pp.79-89.
- Hutapea, J.S., Mulyatno, I.P. and Manik, P., 2020. Studi Penjadwalan Ulang Pekerjaan Reparasi Pada Kapal MV. Awu Dengan Network Diagram Dan Critical Path Method (CPM). *Jurnal Teknik Perkapalan*, 8(4).
- Iwawo, E.R., Tjakra, J. and Pratasias, P.A., 2016. Penerapan metode cpm pada proyek konstruksi (studi kasus pembangunan gedung baru kompleks eben haezar manado). *Jurnal Sipil Statik*, 4(9).
- Muhammad, A.B.M.S.A., 2020. Analisa Perhitungan Pekerjaan Reparasi Kapal Dengan Metode Critical Path Method (CPM). *SPECTA Journal of Technology*, 4(1), pp.84-91.
- 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*, 7(4).
- Sudarminto, T.A. and Mulyatno, I.P., 2020. Implementasi Perbandingan Critical Chain Project Management dengan Critical Path Method Repowering Kapal MV. Sinar Ambon. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 8(2).
- Wirawan, G., 2017. Penerapan Metode Critical Chain Project Management (CCPM) Dan Critical Path Method (CPM) Pada Penjadwalan Proyek Perbaikan Kapal BC30002 (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).

Asta Nusa Abdul Aziz, 2021

*ANALISIS NETWORK PLANNING REPARASI KAPAL FLAMINGO AWB 3377 GT
DENGAN METODE CRITICAL PATH METHOD*

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Perkapalan

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]