

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia Muharani, I. P. (2020, Juli). Optimasi Percepatan Proyek Pembangunan Kapal Kelas I Kenavigasian dengan Metode Pendekatan Analisa Time Cost Trade Off. *Jurnal Teknik Perkapalan*, Vol. 8 No. 3, 330-338.
- Aiful Firmansyah, E. A. (2020). PENJADWALAN PROYEK PEMBUATAN LAMBUNG KAPAL CEPAT RUDAL DENGAN CRITICAL PATH METHOD DI DIVISI KAPAL PERANG PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 1 No. 1, 1-11.
- Andi Maddepungeng,). I. (2015). ANALISIS OPTIMASI BIAYA DAN WAKTU DENGAN METODE TCTO (TIME COST TRADE OFF) (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Pasar Petir Serang Banten). *JURNAL FONDASI*, Vol. 4 No. 1, Hal 1-8.
- Lesmana, D. T. (2015). OPTIMALISASI PENJADWALAN PROYEK JEMBATAN GIRDER GUNA MENCAPAI EFEKTIVITAS PENYELESAIAN DENGAN METODE PERT DAN CPM PADA PT BUANA MASA METALINDO. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 1 No. 1, Hal.32-36.
- PERT, A. W. (2021, Desember). Peninjauan Optimalisasi Time Schedule Menggunakan Metode CPM dan PERT Pada Proyek Pembangunan Jalan Transmigrasi Teget Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, Vol. 1, Hal 1-15.
- Priyono, M., Aulia, M. R. (2015)., Aplikasi Metode *Time Cost Trade Off* Pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia. *Jurnal ilmiah semesta teknika* Vol. 18 No. 1, 30-43
- Abdurrasyid, A., Luqman, L., Haris, A., & Indrianto, I. (2019). Implementasi Metode PERT dan CPM pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Pembangunan Kapal. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 5, 28–36.
- Caesaron, D., & Thio, A. (2015). Analisa penjadwalan waktu dengan metode jalur kritis dan pert pada proyek pembangunan ruko (jl. pasar lama no.20, glodok).

Journal of Industrial Engineering & Management Systems, 8, 59–82.

Muhammad, A.A., Indriyani, R. (2015)., Analisa *Time Cost Trade Off* pada Proyek Pasar Sentral Gadang Malang. *Jurnal Teknik ITS* Vol. 4, No. 1.

Izzah, N, (2017)., Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya Menggunakan Metode *Time Cost Trade Off* (TCTO) pada Proyek Pembangunan Perumahan di PT. X. *Jurnal Ilmiah Rekayasa* Volume 10 No 1, 51-58

Tika Syahdillah Daratu, 2022

OPTIMALISASI PENINGKATAN KAPASITAS DERMAGA PELABUHAN MERAK DENGAN METODE CPM, PERT, DAN TIME COST TRADE OFF OLEH PT. XYZ

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri

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