

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. S. (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.
- Priyo, M., & Risa Anggriani Paridi, M. (2018). Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Olah Raga (Gor). *Semesta Teknika, 21(1)*.
- Rami, A.M., Ibrahim, A. M., & Al-Safadi, H. H. (2018). *Optimal Crashing Time Scheduling for Mega Projects, Practices and Management. International Journal of Management, 9 (2)*, 112–122.

Jeremia Radja Moza, 2023

OPTIMALISASI PROYEK PENINGKATAN KAPASITAS PELABUHAN BAKAUHEUNI DENGAN METODE CPM, PERT, dan CRASHING OLEH PT.XYZ

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Industri

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

- Santoso. (2009). Manajemen Proyek Konsep dan Implimentasi. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Schwalbe, Kathy. (2004). *Information Technology Project Management*. Course Technology, Inc. Boston
- Siswanto. (2007). Operations Research. Erlangga, Jakarta
- Soeharto, I. (1999). Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Subramani, T., & Karthick, T.M. (2018). *Study on Time and Resource Management in Construction Projects Using MS Project*. *International Journal of Engineering & Technology*, 7 (3.10), 23-26.
- Antika, O. R. (2018). Analisis Biaya Dan Waktu Pada Crashing dengan Menggunakan Metode Shift (Studi Kasus Pembangunan Rumah Sakit Palang Biru Kutoarjo). Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Arvianto, R., Handayani, F. S., & Setiono. (2017). Optimalisasi Biaya dan Waktu dengan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) (Studi Kasus Proyek Pembangunan Rawat Inap Kelas III dan Parkir RSUD Dr. Moewardi Surakarta). *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 69-74
- Chusairi, Moch., HS, Mas Suryanto. 2015. Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Pembangunan Gedung Tipe B SMPN Baru Siwalankerto. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*. Universitas Negeri Surabaya.
- Dannyanti, E. (2010). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode PERT dan CPM. Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang

Jeremia Radja Moza, 2023

***OPTIMALISASI PROYEK PENINGKATAN KAPASITAS PELABUHAN
BAKAUHEUNI DENGAN METODE CPM, PERT, dan CRASHING OLEH
PT.XYZ***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Industri

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