

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R.R.B., dan Traulia D.E., 2016, Analisa percepatan proyek metode crash program studi kasus: proyek pembangunan gedung mixed use sentraland, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2), 148-158.
- Amalia, D.Z., 2017, *Optimasi waktu dan biaya dengan metode Duration Cost Trade Off pada proyek pembangunan gedung pusat pelayanan jantung terpadu (PPJT) Dr. Soetomo, Surabaya, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.*
- Arvianto, R., 2017, Optimasi Biaya dan Waktu dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) (Studi Kasus Proyek Bangunan Rawat Inap Kelas III dan Parkir RSUD Dr. Moewardi Surakarta), *e-Journal Matriks Teknik Sipil*, 5(1), 69-74.
- Fachrurrazi, Mahmuddin. dan Anas C.Y., 2018, Time-cost trade-off model for tie beam activity, *Jurnal Teknik Sipil*, 2502-5295, 9-15.
- Hamzah, F., 2013, Analisis network planning dengan CPM (Critical Path Method) dalam rangka efisiensi waktu dan biaya proyek, *Matriks Teknik Sipil*, 2354-8630, 408-416.
- Islam, N.S., 2013, Complex Project Crashing Algorithm, *IOSR Journal of Business and Management*, 11(4), 10-17.
- Karmaker, C.L., dan Halder, P., 2017, Scheduling Project Crashing Time Using Linear Programming Approach: Case Study, *International Journal of Research in Industrial Engineering*, 6(4),283–292.
- Mulyawan, A., 2016, *Optimasi waktu dan biaya dengan metode Duration Cost Trade Off pada proyek pembangunan jembatan padangan-kasiman kabupaten bojonegoro, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.*
- Novitasari, V., 2014. *Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi ( Studi kasus : Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah Belitung, Desa Aik Rayak, Tanjung Pandan), Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.*
- Paridi, M.R.A., 2018, Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Olah Raga (GOR), *Semesta Teknika*,21(1), 72-84.
- Retnowati, E., 2017, Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Menggunakan Critical Path Method (cpm) dan Crashing Proyek pada Proyek Pembangunan Renovasi Masjid an nuur Desa Sonoageng Kabupaten Nganjuk, *Simki-Ekonomi*, 1(1), 3-12.
- Sari, I.M., 2017, *Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Duration Cost Trade OFF pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Kantor PDT Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi,*

*Jln. TMP Kalibata No.17 Jakarta Selatan 12750), Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.*

Soeharto, I., 1995, *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai operasional*, Erlangga, Jakarta.

Soeharto, I., 1997, *Manajemen Proyek*, Erlangga, Jakarta.

Soeharto, I., 1999, *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional, Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.

Stefanus, Y., Wijatmiko, I. dan Suryo, E.A., 2017, Analisis percepatan waktu penyelesaian proyek menggunakan metode fast-track dan crash program, *Media Teknik Sipil*, 1693-3095, 74-81.

Syahputra, H., 2017, *Optimasi waktu dan biaya dengan metode Duration Cost Trade Off pada proyek jalan baru lingkaran sumpuh-kabupaten cilacap*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Taurusyanti, D., dan Lesmana, M.F., 2015, Optimalisasi penjadwalan proyek jembatan girder guna mencapai efektifitas penyelesaian dengan metode pert dan CPM pada Pt Buana Masa Metalindo, *Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi*, 1(1), 32-36.

Wohon, F.Y., Mandagi, R.J.M. dan Pratas P.A.K., 2015, Analisa Pengaruh Percepatan Durasi Pada Biaya Proyek Menggunakan Program Microsoft Project 2013 (Studi Kasus : Pembangunan Gereja Gmim Syaloom Karombasan), *Jurnal Sipil Statik*, 15(1), 74-81.