

## DAFTAR PUSTAKA

- Chusairi, M., dan Suryanto, M. 2015. *Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Gedung Tipe B SMPN Baru Siwalankerto*. Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, 2 (2), 09-15.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. 2004. *Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia tentang Waktu Lembur dan Upah Kerja Lembur*. KEPMEN NO. 102 TH 2004. Kep. 102/MEN/VI/2004.
- Maddepungeng, A., Suryani, I., dan Hermawan, Dede. 2015. *Analisis Optimasi Biaya dan Waktu dengan Metode TCTO (Time Cost Trade Off) (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Pasar Petir Serang Banten)*, Jurnal Fondasi, 4 (1), 20-27.
- Muhammad, A., A., dan Indriyani, R. 2015. *Analisa Time Cost Trade Off pada Proyek Pasar Sentral Gadang Malang*. Jurnal Teknik, 4 (1) , 2301-9271.
- Pamungkas, R. T., dan Hidayat, R. T. 2011. *Analisis Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi (The Analysis of Time Cost Trade Off on Construction Project)*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pawiro, D., A., Suharyanto., Atmojo, P., S. 2014. *Optimasi Biaya dan Waktu dalam Penyusunan Jadwal Pelaksanaan Proyek (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Pusat Kegiatan Mahasiswa Universitas Diponegoro Semarang)*. Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil, 20 (2), 103-108.
- Priyo, M., dan Aulia, M., R. 2015. *Aplikasi Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi : Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, 18 (1), 30-43.
- Soeharto, I. 1997. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional) Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- Soemardi, B. W., dan Kusumawardani, R. G. 2010. *Studi Praktek Estimasi Biaya Tidak Langsung pada Proyek Konstruksi*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 4 (KoNTekS 4) Sanur-Bali. 2-3 Juni 2010, 295-300.
- Stefanus, Y., Wijatmiko, I., dan Suryo, E., A. 2017. *Analisis Percepatan Waktu Penyelesaian Proyek Menggunakan Metode Fast-Track dan Crash Program*. Media Teknik Sipil, 15 (1), 74-81.
- Sumanto, A., dan Priyo, M. 2016. *Analisis Percepatan Waktu dan Biaya Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) menggunakan Metode Time Cost Trade Off : Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, 19 (1), 1-15.

- Syayuti. 2015. *Optimalisasi Waktu dan Biaya dengan Linear Scheduling Method pada Proyek Pembangunan Gedung Arsip Dinas Pekerjaan Umum Kalimantan Tengah di Palangka Raya*. Jurnal Teknik Sipil, 8 (1), 9-24.
- Wowor, F., N., Sompie, B., F., Walangitan, D., R., O., dan Malingkas, G., Y. 2013. *Aplikasi Microsoft Project dalam Pengendalian Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Proyek*. Jurnal Sipil Statik, 1 (8), 543-548.
- Yoni, I., A., M., Warsika, I., P., D., dan Sudipta, I., G., K. 2013. *Perbandingan Penambahan Waktu Kerja (Jam Lembur) dengan Penambahan Tenaga Kerja Terhadap Biaya Pelaksanaan Proyek dengan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Instalasi Farmasi Blahkuih)*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 17 (2), 129-138.