

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhita, A.P., 2017. *Analisis Pemampatan Waktu Terhadap Biaya pada Pembangunan My Tower Hotel & Apartemen Project dengan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO)*. Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, 3 (3), 47-55.
- Arvianto, R., Handayani, F.S., dan Setiono., 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)* Jurnal Matriks Teknik Sipil, 69-74.
- 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.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor KEP.102/MEN/VI/2004. Tentang Waktu Lembur dan Upah Kerja Lembur.
- Maddepungeng, A., Suryani, I., dan Hermawan, D., 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.
- Narowi, M., dan Pristiana, U., 2016. *Analisis Penjadwalan Proyek Untuk Mengoptimalkan Waktu dan Biaya Penyelesaian pada PT.Dimensi Arsitektur Indonesia*. Jurnal Ekonomi Manajemen , 1 (1), 1-16.
- Pawiro, D.A., Suharyanto, dan 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.
- Priyo, M., dan Sumanto, A., 2016. *Analisis Percepatan Waktu dan Biaya Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) menggunakan Metode Time Cost Trade Off Pembangunan Pengendali Banjir*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, 19 (1), 1-15.
- 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 Cash Program*. Media Teknik Sipil, 15 (1), 74-81.
- Syatuti, 2015. *Optimalisasi Waktu dan Biaya dengan Linear Scheduling Method pada Proyek Pembangunan Gedung Arsip Dinas Pekerjaan Umum Kalimantan Tengah di Palangkaraya*. 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), 534-548.
- 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 Blahkuh). Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 17 (2), 129-138.*