

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhita, A., dan Dani, H., 2017. Analisis Pemampatan Waktu Terhadap Biaya pada Pembangunan My Tower Hotel & Apartement Project dengan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO), *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 3(3), 47-55.
- Bangun, T., D., Irwan, H., Dan Purabvsari, A., 2016. Analisis Percepatan Critical Path Method Pada Proyek Pembangunan Ruang Akomodasi 50 Pack Awb (Studi Kasus PT. Trikarya Alam), *Prosiensi*, 4(1), 58-67.
- Chusairi, 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.
- Halpin, Daniel W.2009. “*Construction Management*”. Canada : John Willey & Sons, Inc.
- Hendrickson, Chris.1989. “*Project Management For Construction*”. Pittsburgh : Prentice Hall.
- Maddepungeng, A., Suryani , I., dan Hermawan, D. 2015. Analisis Optimasi Biaya Dan Waktu Dengan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Proyek Pembangunan P r Petir Serang Banten). *Jurnal Fondasi*, 4(1), 20-27.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. 2014. Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur. *KEPMEN No.102 Tahun 2004*.
- Muhammad, A., A., dan Indriyani, R. 2015. Analisa Time Cost Trade Off Pada Proyek Pasar Sentral Gadang Malang. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 2301-9271
- Paridi, M., R., A dan Priyo, M. 2018. Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Olahraga (GOR). *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 21(1), 72-84.

- Pawiro, D.A., Suharyanto, Atmojo, P.S., 2014. Optimalisasi 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 Sartika. 2014. Analisis Waktu Pelaksanaan proyek Konstruksi dengan Variasi Penambahan Jam Kerja. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 17(2), 98-105.
- Priyo, M., Sumanto, A., 2016. Analisis Percepatan Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus Pembangunan Prasarana Pengendalian Banjir). *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 19(1), 1-15.
- Siswanto, 2007, *Operation Riset*. Erlangga, Jakarta.
- Soeharto, I. 1997. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga. Jakarta.
- Stelth, Peter and Professor Guy le Roy. “Projects Analysis Through CPM(Critical Path Method)”, *School of Doctoral Studies (European Union) Journal No1*. 2009. 10-50.
- Wowor,F.,N., Sompie, B., F., Wlingitn, D., R., O., dan Malingkas, G., Y. 2013. Perbandingan 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.