

DAFTAR PUSTAKA

- Bappenas, 2003. *Perencanaan Pembangunan Nasional*, Bappenas TA-SRPP, Jakarta.
- 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*. *Rekayasa Teknik Sipil*, 2 (2), 09 – 15.
- Choongwan, K., Taehoon, H., Sangbum., K., 2015. *An Integrated Multi – Objective Optimization Model for Solving thr Contruction Time – Cost Trade Off Problem*. *Jurnal Of Civil Engineering and Management* , 21 (3), 323-333
- Eirgash, Mohammad., A, Togan., Vegan, Dede., Tayfun., 2019. *A multi-objective decision making model based on TLBO for the time – cost trade-off problems*. *Structural Engineering and Mechanics*, 71 (2), 139 – 151.
- Irfan, Gilang., Zainul, 2019. *Studi Optimasi Biaya dan Waktu Menggunakan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Gedung Laboratorium Terpadu Fakultas Teknik*, 19 (1), 1 – 18
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. 2014. *Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia tentang Waktu 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
- Ningrum, F., G., A, Hartono., W, dan Sugiyarto. 2017. *Penerapan Metode Crashing dalam Percepatan Durasi Proyek dengan Alternatif Penambahan Jam Lembur dan Shift Kerja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta)*. *e-jurnal Matriks Teknik Sipil*, 5(20), 583 – 591
- Nugraha, Paulus., Natan, Ishak., dan Sutjipto, R. 1985, *Manajemen Proyek Konstruksi*, Kartika Yudho, Bandung.
- Nurdiana, Asri., 2015. *Analisis Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Pembangunan Best Western Star Hotel & Star Apartement Semarang*. *Jurnal Teknik*, 36 (2), 105-109

- Priyo, M., dan Aulia, M., A. 2015. *Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi : Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, 18 (1), 30 – 43.
- Priyo, M., dan Sartika. 2014. *Analisis Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi dengan Variasi Penambahan Jam Kerja*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, 17 (2). 98 – 105.
- Priyo, M., dan Sumanto, A. 2016. *Analisis Percepatan Waktu dan Biaya Proyek Kontruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off : Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, 19 (1). 1 – 15.
- Rahmada, Septia., 2018. *Studi Optimasi Biaya dan Waktu Menggunakan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Gedung*, 18 (1), 1 – 16
- Simatupang, J., S, dan Sibi, M. 2015. *Pengaruh Percepatan Durasi Terhadap Waktu Pada Proyek Kontruksi (Studi Kasus : Pembangunan Persekolahan Eben Haezar Manado)*, Jurnal Sipil Statik, 3 (2), 281 – 280.
- Soeharto, I. 1997. *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional Jilid II*. Erlangga, Jakarta.
- Sompie, B., F, Walangitan., D., R., O, Malingkas, G.,Y. 2013. *Aplikasi Microsoft Project dalam Pengendalian Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Proyek*. Jurnal Sipil Statik, 1 (8), 543 – 548.
- Wei Feng, C., Liu, L., Burns, S,C., 2009. *Stochastic Contruction Time - Cost Trade Off Analysis*. Jurnal of Computing in Civil Engineering, 117