

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E.R., Hartono, W., dan Sugiyarto., 2017, Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Penambahan Tenaga Kerja Dan Shift Kerja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha), *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 5 (2), 605-614.
- Arvianto, R., Handayani, F.S., Setiono., 2017, Optimasi Biaya dan Waktu Dengan Metode Time Cost Trade Off, *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, Vol. 5, pp, 69-70.
- Badri, Sofwan., 1997. *Dasar-Dasar Network Planning*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Bangun, T.D., Irwan, H., dan Purabasari, A., 2016, Analisis Percepatan Proyek Dengan Critical Path Method Pada Proyek Pembangunan Ruang Akomodasi 50Pack AWB (Studi Kasus PT. Trikarya Alam), *Jurnal Profisiensi*, 4 (1), 58-67.
- Eprints repository software.2000-2012: The School of Electronics and Computer Science at the University of Southampton, England. eprints repository <http://eprints.ung.ac.id/4243/6/2013-1-22201-511407073-bab2-29072013100120.pdf> (acccsed Maret 20, 2019).
- Frederika, Ariany. 2010. Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi, *Jurnal Fakultas Teknik*, Universitas Udayana, Denpasar.
- Izzah, N., 2017, Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) pada Proyek Pembangunan Perumahan di PT.X, *Jurnal Rekayasa*, 10 (1), 51-58.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigasi Republik Indonesia Nomor KEP.102/MEN/VI/2004. Tentang Waktu Lembur dan Upah Kerja Lembur.
- Kerzner, Harold. 2009. “A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling”.The International Institute For Learning New York:John Willey & Sonc, Inc.
- Khair, M., 2013, *Studi Optimasi Waktu dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Kisworo, Rizky W., Handayani, F.S., Sunarmasto, 2017, Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja Lembur dan Jumlah Alat, *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 766-776
- Novitasari, Vien. 2014. *Penambahan jam kerja pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah Belitung dengan Time Cost Trade Off* . Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor KEP.11/PRT/M/2013. Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.

- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2012 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.
- Priyo, M, dan Sumanto, Adi, 2016, Analisis Percepatan Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off: Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana Pengendalian Banjir, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 19 (1), 1-15.
- 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.
- Rani, Hafnidar A., 2016, *Manajemen Proyek Konstruksi*, Budi Utama, Yogyakarta.
- Samudra, Muhammad Alfian, 2018. *Efisiensi biaya dan waktu pelaksanaan proyek konstruksi dengan metode crashing pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pandaan-Malang Zona 1*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Soeharto, I., 1995, *Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional*, Erlangga, Jakarta.
- Soeharto, I., 1997, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid II* Erlangga, Jakarta.
- Soeharto, I., 1999, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid I Edisi Kedua* Erlangga, Jakarta.
- Sudarsana, D.K. 2008, Pengendalian Biaya Dan Jadwal Terpadu Pada Proyek Konstruksi, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol. 12, No. 2, Juli 2008.
- Syahputra, Hendro. 2017. *Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode TCTO (Time Cost Trade Off) pada Proyek Konstruksi*. Teknik Sipil : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wibowo, Dono Wahyu, 2016. *Analisis Biaya Dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) dibandingkan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*. Teknik Sipil: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 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.
- Yana, A.A. Gde Agung. 2009, *Pengaruh Jam Kerja Lembur Terhadap Biaya Percepatan Proyek dengan Time Cost Trade Off Analysis (Studi Kasus: Proyek Rehabilitasi Ruang Pertemuan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Bali)*, Konferensi Nasional Teknik Sipil 3 (KoNTekS 3): Jakarta.