

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*, Vol. 3, pp. 47-55.
- Biswas, S. K., Karmaker, C. L., & Biswas, T. K. (2016). Time-Cost Trade-Off Analysis in a Construction Project Problem: Case Study. *International Journal of Computational Engineering Research*, 6(10), 32-38.
- Djarmiko, A Yulistyorini, R M Sugandi, E Setyawan. (2019) The application of fuzzy logic for profit optimization to contractor project cash flow. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 669, 012060.
- Fazil, Afifuddin, M., dan Rani, H.A., 2015, *Analisa Waktu Dan Biaya Dengan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Proyek Lanjutan Pembangunan Gedung DPRK Aceh Timur Tahap I)*, e-Jurnal Matriks Teknik Sipil, 4 (3), 241-248.
- Kajatmo, S., 1997, Uraian Lengkap Metode Network Planning Jilid I,II,III, *Badan Penerbit Pekerjaan Umum*, Jakarta.
- 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.
- Muhammad, A.A., dan Indriyani, R., 2015, *Analisa Time Cost Trade Off pada Proyek Pasar Sentral Gadang Malang*, Jurnal Teknik, 4 (1), 2301-9271.
- Naseri, H., & Ghasbeh, M. A. E. (2018). Time-Cost Trade off to Compensate Delay of Project Using Genetic Algorithm and Linear Programming. *International Journal of Innovation, Management and Technology*, 9(6).

- Ningrum, F.G.A., Hartono, W., 2017, Penerapan Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek Dengan Alternatif Penambahan Jam Lembur Dan Shift Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha), *Matriks Teknik Sipil*, 5 (2), 583-591
- Paridi, M., 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*. Vol.21 (1): hal. 72-84.
- 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*. Vol. 18 (1): hal. 30-43.
- Priyo, M., Sartika, 2014, Analisis Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi dengan Variasi Penambahan Jam Kerja, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 17 (2), 98-105.
- Priyo, M., Sumanto, A., 2015, *Analisis Percepatan Waktu dan Biaya Proyek 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.
- Putra, V.P.R.H., Andriansyah, A., Wibowo, M.A., Pudjianto, B., 2014, *Penerapan Metode Crashing Proyek Pembangunan Elizabeth Building RS. Santo Borromeus Paket 1 Bandung*, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3 (3), 597-616.
- Santoso, S. R., Priyo, M., 2019. Studi Optimasi Biaya dan Waktu menggunakan Metode TimeCost Trade Off pada Proyek Pembangunan. Tugas Akhir, Jurusan TeknikSipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Soeharto, I. 1997. Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I. 1999. Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional), jilid satu. 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.
- Sudiro, S., dan Priyo, M. 2017. Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi : Studi Kasus Proyek Jalan Bugel-Galur-Poncosari Cs. Tahap I, Provinsi D.I. Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Vol.20 (2): hal. 172-186.
- Wohon, F.Y., Mandagi, R.J.M., Pratisis, P.A.K., 2015, Analisa PengaruhPercepatan Durasi Pada Biaya Proyek Menggunakan Program Microsoft Project 2013 (Studi Kasus : Pembangunan Gereja GMIM Syaloom Karombasan), *Jurnal Sipil Statik*, 3 (2), 141-150.
- 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.