

DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, I. 1996. *Manajemen Proyek Dan Konstruksi*, Yogyakarta: Kanisius.
- Dini, G. R., Juliantina, I., 2013. Pengendalian Proyek Pembangunan Lanjutan SMA Negeri Internasional Sumatera Selatan Palembang dengan Metode Earned Value. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1 (1), 40-46.
- Ikhtisholiyah, 2017. Analisis Penerapan Manajemen Waktu dan Biaya pada Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Teknik Listrik Industri Politeknik Negeri Madura (POLTERA). *Zeta - Math Journal*, 3 (1), 14-21.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia, 2004, *Kep.102/Men/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur*, Jakarta.
- Muhammad, A.A., Indriyani R., 2015. Analisa Time Cost Trade Off pada Proyek Pasar Sentral Gadang Malang. *Jurnal Teknis ITS*, 4 (1), 45-50.
- Pamungkas, A., Sugiarto, Setiono, 2013. Analisis Nilai Hasil Terhadap Waktu dan Biaya pada Proyek Konstruksi. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1(1), 417-423.
- 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*, Vol 20 (2), 103-108.
- Priyo, M., 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., Sumanto A., 2016. 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.
- Sani, I., Septiropa, Z., 2014. Analisa Biaya dan Waktu dengan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Hotel Aston Paramount Malang. *Jurnal Media Teknik Sipil*, 12 (1), 38-47.
- Setiawan, B.B., Trijeti, 2012. Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) pada Proyek Pambangunan Gedung di Jakarta. *Jurnal Konstruksia*, 4 (1), 25-34.
- Simatupang, J.S., 2015. Pengaruh Percepatan Durasi Terhadap Waktu Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Persekolahan Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 3 (5), 281-291.
- Telaumbanua T.A., Mangare J.B., Sibi, M., 2017. Perencanaan Waktu Penyelesaian Proyek Toko Modisland Manado dengan Metode CPM. *Jurnal Sipil Statik*, 5 (8), 549-557.

Wohon, F.Y., Mandagi R.J.M., Pratisis P.A.K., 2015. Analisa Pengaruh Percepatan Durasi pada Biaya Proyek Menggunakan Program Microsoft Project 2013 (Studi Kasus: Pembangunan Gereja GMIM Syalom Karombasan). *Jurnal Sipil Statik*, 3 (2), 141-150.