

DAFTAR PUSTAKA

- 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/rekat/15), 09-15.
- Dundu, J.S.S.A.K.T., dan Sibi, M., 2015, Pengaruh Percepatan Durasi Terhadap Waktu Pada Proyek Konstruksi, *Jurnal Sipil Statik* 3(5), 281-280.
- Frederika, A., 2010, Analisis Percepatan Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 14(2).
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Kep.102/Men/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur.
- Laksana, A.W., Prasetyo, H.S., Wibowo, M.A., dan Hidayat, A., 2014, Optimalisasi Waktu dan Biaya Proyek dengan Analisa Crash Program. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3 (3), 747-759.
- Nurhayati., 2010, *Manajemen Proyek*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Oetomo, W., Priyoto., dan Uhad., 2017, Analisis Waktu Dan Biaya Dengan Metode Crash Duration Pada Keterlambatan Proyek Pembangunan Jembatan Sei Hanyu Kabupaten Kapuas, *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 6(1), 08-22.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 13 /Prt/M/ Tahun 2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan.
- 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 Paridi, M.R.A., 2018 Studi Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Olah Raga *Semesta teknika*, 21(1), 72-84.
- 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., dan 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.
- Soeharto, I., 1995, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*, Jakarta: Erlangga.
- Sudiro, S., Priyo, M., dan Harsoyo, Y.A., 2017, Studi Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 20(2), 172-186.
- Widiasanti, I., Dan Lenggogeni., 2014, *Manajemen Kontruksi*, PT Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Yudistira, A., Priyo, M., dan widianti, A., Analisis Biaya Dan Waktu Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan Dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off.