

DAFTAR PUSTAKA

- Ardika, O.P.C., Sugiyarto, Handayani, F.S., 2014, *Analisis Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Tol Bogor Road Seksi II A)*, Jurnal Matriks Teknik Sipil, Vol. 2, pp, 273-280.
- 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.
- Frederika, A., 2010, *Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget – Bandung)*, Jurnal Imiah Teknik Sipil, Vol. 14, pp, 113-126.
- Handayani, F.S., Sulistiofanny, R.A.I., Sugiyarto., 2017, *Penerapan Time Cost Trade Off Dalam Optimalisasi Biaya dan Waktu dengan Penambahan Shift Kerja dan Kapasitas Alat (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo – Semarang, Ruas Bawen – Solo Seksi II)*, Jurnal Matriks Teknik Sipil, Vol. 5, pp, 733-734.
- Husen, A., 2013, *“Duration-Cost Trade Off” Sebagai Solusi Mengatasi Keterambatan Waktu di Proyek*, Jurnal IPTEK, Vol. 8, pp, 7-15.
- Izzah, N., 2017, *Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) pada Proyek Pembangunan Perumahan di PT. X*, Jurnal Rekayasa, Vol. 10, pp, 51-53.
- Kisworo, R.W., Handayani, F.S., Sunarmasto., 2017, *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur Dan Jumlah Alat*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 5, pp, 766-776.
- Maddepungeng, A., Suryani, I., Hermawan, D., 2015, *Analisis Optimasi Biaya Dan Waktu Dengan Metode TCTO*, Jurnal Fondasi, Vol. 4, pp, 1-23.
- Mangitung, D, M., 2008, *Analisis Dampak Percepatan Jadwal Proyek Terhadap Biaya Konstruksi Dengan Teknik Statistika Non Parametrik*, Jurnal SMARTek, Vol. 6, pp, 71-79.

- Novitasari, V., 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.
- Priyo, M., Aulia, M., 2015, *Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol. 18, pp, 30-43.
- Priyo, M., Sudiro, S., 2017, *Studi Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol. 20, pp, 172-174.
- Soeharto, I., 1997, *Manajemen Proyek edisi kedua*: Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Suherman., Hariono, Q.P., 2016, *Optimasi Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Access Road Construction and Soil Clean Up*, Jurnal Teknik Industri, Vol. 2, pp, 199-200.
- Wibowo, D.W., 2016, *Analisis Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta : Yogyakarta