

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., 2015, Optimasi Biaya dan Waktu Dengan Metode Time Cost Trade Off, *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, Vol. 5, pp, 69-70.
- Badri, S., 1997, *Dasar – Dasar Network Planning*, Rineka Cipta:Indonesia.
- 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., Arvianto, R., Setiono, S., 2017, Optimasi Biaya dan Waktu dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) (Studi Kasus Proyek Bangunan Rawat Inap Kelas III dan Parkir RSUD Dr. Moewardi Surakarta), *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, Vol 5, pp. 69-74.
- 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.
- Jayadewa, O.F., 2016, *Pemodelan Biaya Tak Langsung Proyek Konstruksi di PT. Wijaya Karya*, Tugas Akhir, Jurusan Statistika, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor KEP.102/MEN/VI/2004 tentang Waktu Lembur dan Upah Kerja Lembur.
- 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.
- Nissa, F.S., 2016, *Analisis Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Mayora Head Office)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- 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.
- Pangesti, H., 2016, *Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus Proyek Pembangunan Cek Dam, Kabupaten Bandung)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor KEP.11/PRT/M/2013 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.
- 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 Teknik*, Vol 18, pp. 30-43.
- Soeharto, I., 1995, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga:Jakarta.
- Soeharto, I., 1997, *Manajemen Proyek Edisi Kedua*. Erlangga:Jakarta.
- Soeharto, I., 1999, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1 Edisi Kedua*. Erlangga:Jakarta.
- Sudarsana, D.K., 2008, Pengendalian Biaya dan Jadwal Terpadu pada Proyek Konstruksi, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol 12, pp. 117-125.