

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004. *Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Nomor Kep.102/Men/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur.*
- Anonim, 2012. *Peraturan Presiden No 70 Tentang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah.*
- Chusairi, 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 Vol 2 Nomer 2/rekat/15. Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Dannyanti, Eka 2010. *Optimasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode Pert dan CPM (studi kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip).* Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ervianto, Wulfram. 2004. *Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Gedung Bertingkat di Surakarta).* Jurnal Teknik Sipil Volume 9 No. 1, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Gulo, J. P. N. 2014. *Analisis Percepatan Durasi Proyek Dengan Metode Pertukaran Waktu dan Biaya (Time Cost Trade Off Method) (Studi Kasus : Proyek Perumahan Cemara Kuta – Medan).* Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Jayadewa, O. F. 2016. *Pemodelan Biaya Tak Langsung Proyek Konstruksi di PT Wijaya Karya.* Tugas Akhir, Jurusan Statistika, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Herlandez, R. J. 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.
- Kerszner, A. M. 2006. *Pengantar Manajemen Proyek*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Martin, R. O. 2016. *Optimasi 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.
- Mulyawan, Angga 2016. *Optimasi 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.
- Pamungkas, R. T. dan Hidayat, R. T. 2011 *Analisis Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi (The Analysis of Time Cost Trade Off on Construction Project)* Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Soeharto, Iman. 1997. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga, Jakarta.
- Yana, A.A. Gde Agung. 2009 *Pengaruh Jam Kerja Lembur terhadap Biaya Percepatan Proyek dengan Time Cost Trade Off Analysis (Studi Kasus : Proyek Rehabilitasi Ruang Pertemuan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Bali)*, Konferensi Nasional Teknik Sipil 3 (KoNTekS 3), Jakarta