

DAFTAR PUSTAKA

- Soeharto, Iman. 1997. *"Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional"*. Jakarta: Erlangga.
- Ervianto, Wulfram I.2002. *"Manajemen Proyek Konstruksi"*.Yogyakarta:ANDI.
- Ridho, Muhammad Rizki.2013. *"Evaluasi Penjadwalan Waktu Dan Biaya Proyek Dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Kantor Badan Pusat Statistik Kota Medan Di Jl. Gaperta Medan, Sumatera Utara.)"*. Sumatera Utara: Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Nomor Kep.102/Men/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur.
- Gosku, Ali. *"Implementation Of Critical Path Method And Project Evaluation And Review Technique"*, *International Symposium on Sustainable Development No 3*.2014.205-212
- Susilo, Yayuk Sundari. *"Analysis Project Implementation By Using Method CPM and PERT"*, *University Of Riau*.2012
- Jayadewa, Odik Fajrin.2013. *"Pemodelan Biaya Tak Langsung Proyek Konstruksi di PT Wijaya Karya (Studi kasus: Proyek Konstruksi di Provinsi Kalimantan Timur)*.Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2012 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang / Jasa Pemerintah.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2015 Tentang Perubahan Keempat Atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang / Jasa Pemerintah.
- Kisworo, Rizky Widyo.2016. *"Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur dan Jumlah Alat"*. Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik : Universitas Sebelas Maret.

- Wibowo, Dono Wahyu.2016. “*Analisis Biaya Dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) dibandingkan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*”. Teknik Sipil: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Modeong, Winanda Amansyah.2016. “*Analisis Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Menggunakan Alat Berat pada Proyek Konstruksi*”. Teknik Sipil : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nugraha, Ahmad Surya.2016.*Analisis Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan Dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*. Teknik Sipil : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Imantoro, Teguh.2016. *Analisis Biaya Dan Waktu Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan Dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*. Teknik Sipil : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta