

DAFTAR PUSTAKA

- Atchison, Sania.2011.”*Using Microsoft Project 2010*”. America : United States of America.
- Donald S.Barrie, Boyd Paulson dan Sudinarto.1990. “*Manajemen Konstruksi Profesional*”. Jakarta : Erlangga.
- Eka, Lysandra.2016. Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode TCTO (*Time Cost Trade Off*) Pada Proyek Kontruksi. Teknik Sipil : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Eprints repository software.2000-2012: The School of Electronics and Computer Science at the University of Southampton, England. eprints repository <http://eprints.ung.ac.id/4243/6/2013-1-22201-511407073-bab2-29072013100120.pdf> (accessed April 01, 2017)
- Ervianto, Wulfram I.2002. “*Manajemen Proyek Konstruksi*”. Yogyakarta:Andi,
- Gosku, Ali. ”Implementation Of Critical Path Method And Project Evaluation And Review Technique”, *International Symposium on Sustainable Development No 3*. 2014. 205-212.
- Halpin, Daniel W.2009. “*Construction Management*”. Canada : John Willey & Sons, Inc, edisi kedua.
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2009. “*Operation Management*”. America : United State of America.
- Hendrickson, Chris.1989. “*Project Management For Construction*”. Pittsburgh : Prentice Hall.
- 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.
- 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.

Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Nomor Kep.102/Men/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur.

Kerzner, Harold.2009. "A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling". *The International Institute For Learning New York : John Willey & Sonc, Inc.*

Kisworo, Rizky Widy.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.

Kuddi, Gia Rosalia Sangle. 2015. "Studi Perbandingan Biaya pada Proyek Pembangunan Rumah Khusus bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) dan TNI di Kab. Dogiyai Prov. Papua". Makassar : Universitas Hasanuddin.

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.

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.

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 : Universitas Sumatera Utara.

Soeharto, Iman. 1997."Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional". Jakarta : Erlangga.

Stelth, Peter and Professor Guy le Roy. "Projects Analysis Through CPM(Critical Path Method)", *School of Doctoral Studies (European Union) Journal No1.* 2009. 10-50.

- Susilo, Yayuk Sundari. 2012. "Analysis Project Implementation By Using Method CPM and PERT", *University Of Riau*. 2012.
- Wale, PM, ND Jain, NR Godhani, SR Beniwal, AA Mir. "Planning and Scheduling of Project using Microsoft Project : Case Study of a Building in India". *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE) Volume 12, Issue 3 Ver.III* . 2015. 57-63.
- 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.
- Yana, AA Gede Agung. 2009. "*Pengaruh Jam Kerja Lembur Terhadap Biaya Percepatan Proyek Dengan Time Cost Trade Off Analysis*". Bali : Universitas Udayana.