

DAFTAR PUSTAKA

- Atchison, Sania.2011.”*Using Microsoft Project 2010*”. America : United States of America.
- 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> (acccsed January 01, 2017)
- Ervianto, Wulfram I.2002. “*Manajemen Proyek Konstruksi*”.Yogyakarta:ANDI.
- Donald S.Barrie, Boyd Paulson dan Sudinarto.1990. “*Manajemen Konstruksi Profesional*” .Jakarta: Erlangga.
- 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* edisi kedua” .Canada: John Willey & Sons, Inc.
- 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 Widyono.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 : Teknik Sipil Universitas Hasanuddin.

Mointi, Rahayu. " Tinjauan Perencanaan Waktu dan Biaya Pada Proyek Kantor BKD Kabupaten Bone Bolango ", *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*.(2010). 1-8.

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.)*".Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.

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

Stelth, Peter and Guy le Roy. "Projects Analysis through CPM (Critical Path Method)", *School of Doctoral Studies (European Union) Journal No 1*.(2009).10-50

- Susilo, Yayuk Sundari. "Analysis Project Implementation By Using Method CPM and PERT", *University Of Riau*.2012
- Yana, A.A Gde Agung.2009. "Pengaruh Jam Kerja Lembur Terhadap Biaya Percepatan Proyek Dengan Time Cost Trade Off Analysis".Bali : Universitas Udayana.
- Wale, P M, N D Jain, N R Godhani, S R Beniwal, A A 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.