

DAFTAR PUSTAKA

- Arvianto, Ricky.2016. *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)*. Teknik Sipil : Universitas Sebelas Maret Surakarta
- 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.
- Ervianto, Wulfram I.2002. “*Manajemen Proyek Konstruksi*”.Yogyakarta:ANDI.
- Husen, Abrar.2011. “*Manajemen Proyek*”.Yogyakarta:ANDI.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Nomor Kep.102/Men/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur.
- 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.
- 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.
- 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

Syahputra, Hendro.2017.Studi *Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode TCTO (Time Cost Trade Off) pada Proyek Konstruksi.* Teknik Sipil : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

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.