

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M.F. 2017. *Efisiensi Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi Dengan Metode Crashing*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Adi, Restu R.B, Traulia Devinta E, Wibowo M.A, dan Kristiani F . 2016. *Analisa Percepatan Proyek Metode Crash Program Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Mixed Use Sentraland*: Jurnal Karya Teknik Sipil Volume 2 (hlm. 148-158). Universitas Diponegoro:Semarang.
- Ahmad, Khalifa F. 2016. *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Kombinasi Penambahan Tenaga Kerja Dan Jam Kerja Empat Jam Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Rumah Sakit Ambon, Maluku*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Anggraeni, Riska E., Hartono, W., dan Sugiyono. 2017 *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Tenaga Kerja Dan Shift Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta)*: E-Jurnal Matriks Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret:Surakarta.
- Arianto, A. 2010. *Eksplorasi Metode Bar Chart, CPM, PDM, PERT, Line of Balance dan Time of Chainage Diagram dalam Penjadwalan Proyek Konstruksi*. Tesis, Program Megister Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Arikunto, S. 2002.*Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktek*. Penerbit Bina Aksara, Jakarta.
- 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.

- Dipohusodo, I .1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 1*, Penerbit: Kanisius, Yogyakarta.
- Ekawati, Ni Luh Y., Dharmayanti GAP Chandra, dan Yansen, I.W. 2015. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Jalan Lingkungan Pemukiman di Kabupaten Badung*. Jurnal Spektan Vol.3 No. 1, Universitas Udayana: Denpasar, Bali.
- Ervianto, W.I, 2002. *Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi Pertama*, Penerbit: Salemba Empat, Yogyakarta.
- Ervianto, W.I., 2004. *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Penerbit: Andi, Yogyakarta.
- Ervianto, W.I, 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi Revisi*, Penerbit: Andi, Yogyakarta.
- Husen, Abrar, 2009. *Manajemen Proyek*. Penerbit : Andi, Yogyakarta.
- Husen, Abrar, 2011. *Manajemen Proyek*. Penerbit : Andi, Yogyakarta.
- Jayadewa, O. F. 2016. *Pemodelan Biaya Tak Langsung Proyek Konstruksi di PT Wijaya Karya*. Tugas Akhir, Jurusan Statistika, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Kareth, M., Tarore, H., Walangitan, D.R.O. 2012 . *Analisis Optimalisasi Waktu Dan Biaya Dengan Program Primavera 6.0 (Studi Kasus : Proyek Perumahan Puri Kelapa Gading)*: Jurnal Sipil Statik Vol.1 No. 1, (hal: 53-59).Universitas Sam Ratulangi: Manado Sulawesi Utara.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor KEP.102/MEN/VI/2004
- Khinasih, Arum P. 2017. *Evaluasi Waktu dan Biaya Dengan Metoda Crashing Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit UII*. Tesis, Program Megister Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

- Leonda, Gesti. 2008. *Studi Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Pada Tahun 2007 di Daerah Belitung*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, 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.
- Rani, Hafnidar A. 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*, Edisi Pertama. Penerbit: Deepublish, Yogyakarta.
- Republik Indonesia. KEPMEN NO.102 Tahun 2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur.
- Sesmiwati, Ariani, V., dan Roza, F. 2017. *Review Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi*. Seminar Nasional Strategi Pengembangan Infrastruktur ke-3 (SPI-3). Padang, 27 Juli 2017. Institut Teknologi Padang, Sumatra Barat.
- Setyorini, A dan Wiharjo, AK., 2005. *Optimasi Waktu dan Biaya Dengan Precedence Diagram Method Pada Proyek Solo Grand Mall*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Simanjutak dan Syahrizal. 2015 . *Analisa Waktu Dan Biaya Optimum Pada Proyek Konstruksi Jembatan (Studi Kasus: Proyek Konstruksi Jembatan Ka Lintas Bandar Tinggi-Kuala Tanjung)* :Skripsi.Universitas Sumatera Utara: Sumatera Utara.
- Sinungan, Muchdarsyah. 2003. *Produktivitas Apa Dan bagaimana*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Siswanto. 2007. *Operations Research*, jilid dua. Jakarta: Erlangga
- Soeharto, I. 1997. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid II*. Erlangga : Jakarta.

Soeharto, I. 1999. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid I, Edisi Kedua*. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Thio, A. dan Tannady, H. 2016. *Analisis Pekerjaan Konstruksi dan Penentuan Jalur Kritis dengan Critical PASTH Methode (Studi Kasus Pekerjaan Renovasi pada Kantor Harvest Kemang)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Bunda Mulia, Jakarta Utara.

Ulya, Wildan Musabiq. 2015. *Percepatan Waktu Proyek Konstruksi dengan Metode Cut and Crashing (Proyek Pembangunan Lanjutan Gedung Ma'had Putera/Puteri Stain Jember)*. Jember : Universitas Jember.

Yamit, Zulian. 2001. *Manajemen Kualitas Produk & Jasa*. Penerbit: Ekonisia, Yogyakarta.

