

## Daftar Pustaka

Aisyah, Raden (2018). Pengendalian Biaya dan Waktu Pada proyek penyelesaian gedungperawatan OBSYGN dan anak (Dua lantai) (Study Kasus : RSUD Kolonedale Kabupaten Morowali Utara). Skripsi : Universitas Hasanuddin.

Apri Widiya Laksana, dkk. Optimasi Waktu dan Biaya Proyek dengan Analisa *Crashing Program*. Jurnal Karya Teknik Sipil. Volume 3, Nomor 3, Tahun (2014), Halaman 747-759.

Ardika, O.P. (2014). Analisis *time cost trade off* dengan penambahan jam kerja pada proyek konstruksi: studi kasus proyek pembangunan jalan tol Bogor Ring Road seksi II A. Skripsi : Universitas Sebelas Maret.

Arum Putri Khinasih(2018). Evaluasi Waktu dan Biaya Dengan Metoda Crashing Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit UII. Tesis Teknik Sipil : Universitas Islam Indonesia.

Badiru, Adedeji, Abidemi Badiru and Adetokunboh Badiru (2008). *Industrial Project Management Concept, Tools, and Technique*. Taylor & Francis G Group, New York.

Buluatie, Nurhadinata (2013).Optimalisasi waktu dan biayadengan metode *time cost trade off*pada proyek revitalisasi gedung BPS Kota Gorontalo. Skripsi : Universitas Negeri Gorontalo.

Ervianto, I. (2004). Teori-aplikasi manajemen proyek konstruksi Yogyakarta :Andi.

Frederika, A. (2010). Analisis percepatan pelaksanaan dengan menambah jam kerja optimum pada proyek konstruksi. Skripsi : Universitas Udayana.

Fika Giri, Aspia Ningrum, dkk(2017),. Penerapan Metode *Crashing* Dalam Percepatan Durasi Proyek Dengan Alternatif Penambahan Jam

Lembur dan Shift Kerja. Jurnal Matriks Teknik Sipil, Halaman 583-591 : Universitas Sebelas Maret.

Haris, Achmad (2011). Analisa Optimasi Biaya dan Waktu Pada Proyek Asrama Providentia Dei Pakuwon City Surabaya. Jurnal Skripsi Teknik Sipil ITS, Surabaya.

Husen, A. (2011). Manajemen proyek (edisi kedua). Yogyakarta : Andi.

<https://www.pmi.org>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2021

Kerzner, Harold (2009). *Project Management A SYSTEMS APPROACH TO PLANNING, SCHEDULING, AND CONTROLLING Tenth Edition*. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.

Meredith, Jack. Mantel J samuel (2009). *Project Mangement A Managerial Approach Seventh Edition*. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.

Mubarak, Saleh. (2010). *Construction Project Scheduling and Control Second Edition*. John Wiley & Sons, Inc : New Jersey.

Nurhayati. (2010). Manajemen proyek. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Nyimas Syarifah Khodijah, dkk (2013). Optimasi Pelaksanaan Proyek Pembangunan Persinyalan elektrik di Stasiun Kertapati dengan Penerapan Metode *Crashing* Program. Jurnal Penelitian Sains, Volume 16, Nomor 2(A) : Universitas Sriwijaya.

Okyta Putri Cahya Ardika, Sugiyarto, Fajar Sri Handayani (2017). Analisis *Time Cost Trade off* dengan penambahan jam kerja pada proyek konstruksi (Studi : kasus proyek pembangunan jalan tol Bogor Ring Road seksi II A). Jurnal Karya Teknik Sipil : Universitas Sebelas Maret.

Rani, I. (2014). Analisis perbandingan percepatan pelaksanaan pekerjaan ditinjau dari penambahan tenaga kerja dan penambahan jam kerja pada

proyek pembangunan gedung ITERA tahap I. Skripsi : Universitas Lampung.

Restu Rama Bayu Adi, dkk (2016). Analisa Percepatan Proyek Metode Crash Program Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Mixed Use Sentraland. Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 5, Nomor 2, Halaman 148-158 : Universitas Diponegoro.

Rizky Widyo Kisworo, Fajar Sri Handayani, Sunarmasto (2017). Analisa Percepatan dengan menggunakan *metode time cost trade off* dengan penambahan jam kerja lembur dan jumlah alat pada proyek X. Jurnal Karya Teknik Sipil : Universitas Sebelas Maret

Santosa, B. (2013). Manajemen proyek : konsep & implementasi. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Saputro, Rois (2015). Analisa percepatan dengan metode *time cost trade off* pada proyek pembangunan hotelljen padjajaran Malang. Skripsi : Institut Teknologi Nasional.

Soeharto, Imam. (1999). *Manajemen Proyek : Dari Konseptual sampai Operasional*. Erlangga : Jakarta.

Tenisuki, Andi (2020). Perencanaan waktu dan biaya dengan metode TCTO (*TIME COST TRADE OFF*) (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Apartemen X Bogor). Skripsi : Universitas Gunadarma.

Wahyu, Andi. Yenni Merlin dan Hapnes Toba. (2009). *Panduan Lengkap Mengelola Proyek dengan Microsoft Project Profesional 2007*. Research Gate : Yogyakarta

Yohanes Stefanus, dkk. Analisa Percepatan Waktu Penyelesaian Proyek Menggunakan Metode Fast-Track dan. *Crashing Program.*, Volume 15

Nomor 1 (2017), Halaman 74-81. Media Teknik Sipil : Universitas Brawijaya

Wati, M. N. 2015. Analisis percepatan proyek menggunakan metode *time cost trade off* dengan penambahan jam kerja lembur optimum. Skripsi: Universitas Sebelas Maret.

Widyatmoko, Yurry., 2008, Analisis Percepatan Waktu Menggunakan Metode *Crashing* pada Kegiatan Pemancangan di Proyek Dewmaga 115 Tanjung Priok dengan Aplikasi Program PERT master, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Indonesia, Jakarta.

