

DAFTAR PUSTAKA

- Andre Saputra A.P., As'ad Munawir, Indradi Wijatmiko. (2017). Analisis Percepatan Aktifitas pada Proyek Jalan dengan Menggunakan Metode *Fast track*, *Crash program*, dan *What-If*. *Jurnal Rekayasa Sipil/Volume 11*.
- Eko Winanto, Kusamar, Tiong Iskandar. (t.thn.). Penerapan Metode *Fast track* untuk Percepatan Waktu Pelaksanaan Proyek Pembangunan Gedung ICU, ICCU dan NICU RSUD Saiful Anwar Malang . *Jurnal Info Manajemen Proyek*.
- Febriatmoko, A. (t.thn.). Analisa Pertukaran Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade (TCTO) pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Sederhana dan Sewa (Rusunawa)-Surabaya . *Tugas Akhir* .
- Hafnidar. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Aceh: www.researchgate.net.
- Ir. Abrar Husen, M. (2010). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Ir.Putu Darma Warsika, M. (2016). *Analisa Biaya dan Waktu dengan Metode Fast track pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung di Kabupaten Badung*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Mardianto, D. (t.thn.). Analisis Pengaruh Metode *Fast track* pada Penjadwalan Terhadap Biaya Pelaksanaan Proyek Apartemen Parahyangan Residences. *Tesis Institut Teknologi Bandung*.
- Saifulloh, K. H. (2017). *Analisa Penjadwalan pada Pembangunan Hull Construction Kapal Perintis 1200 GT di PT. Dumas Tanjung Perak Shipyard dengan Critical Path Methode*. Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Soeharto, I. (2001). *Manajemen Proyek Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Tjaturono, Indrasurya B. Mochtar. (2008). Pengembangan Metode *Fast track* untuk Mereduksi Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek Studi Kasus Rumah Menengah di Malang, Jawa Timur. *Media Komunikasi Teknik Sipil*.
- Yohanes Stefanus, Indradi Wijatmiko, Eko Andi Suryo. (2017). Analisis Percepatan Waktu Penyelesaian Proyek Menggunakan Metode *Fast track* dan *Crash program*. 74-8