

DAFTAR PUSTAKA

- Akhirudin, A. F. (2018). Percepatan Waktu Pengerjaan Proyek Konstruksi Dengan Menggunakan Metode Fast Track. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 26-34.
- AP, A. S., & Wijatmiko, I. (2017). Analisis percepatan aktifitas pada proyek jalan dengan menggunakan metode fast track, crash program, dan what-if. *Rekayasa Sipil*, 11(1), 1-8.
- Cahya, N.K.P.A. (2021). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode *Crashing* Pada Proyek Pembangunan Gedung GIS 150 kV. *Jurnal Gelagar*, 3(1), 185-190.
- Dahlan, A. (2019). Evaluasi Pengendalian Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode *Critical Path Method* (CPM) Dan *Fast Track*. *Jurnal Gelagar*, 1(1), 25-31.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- Fernando, F., Arsjad, T. T., & Sibi, M. (2020). ANALISIS PERCEPATAN WAKTU DAN BIAYA PROYEK KONSTRUKSI MENGGUNAKAN METODE CRASHING PADA PEMBANGUNAN KALYANA RESIDENCE PAAL 2 MANADO. *JURNAL SIPIL STATIK*, 8(5).
- Kini, K. (2021). ANALISIS PERCEPATAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE CRASH PROGRAM TERHADAP WAKTU DAN BIAYA PADA PEMBANGUNAN GEDUNG ASRAMA MAHASISWA IAIN BATOLA DI BANJARMASIN (TAHAP I) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Kisworo, R. W., Handayani, F. S., & Sunarmasto, S. (2017). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur dan Jumlah Alat. *Matriks Teknik Sipil*, 5(3).
- Nathasia, C. A. (2020). Analisis model percepatan proyek menggunakan metode time cost trade off (TCTO). *THESIS-2019*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2016). *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta: PUPR.
- Perwitasari, D., Fahreza, A., & Ririh, K. R. (2021). Analisis Percepatan Waktu Proyek Perumahan Menggunakan Metode PERT dan Fast Track. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 7(1), 226.
- Rantelino, R. A. (2020). PENJADWALAN ULANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAST-TRACK PADA PROYEK

PEMBANGUNAN GEDUNG IRD RSUD KAB. MIMIKA, TIMIKA-PAPUA (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).

- Santoso, W. (2017). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Jam Kerja Empat Jam dan Sistem Shift Kerja. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Saputra, R., Farni, I., & Khaidir, I. (2020). Analisa Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off. Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University, 1(1).
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek Jilid 1 Edisi Kedua*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Stefanus, Y. (2017). Analisis percepatan waktu penyelesaian proyek menggunakan metode fast-track dan crash program. *Media Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Malang*, 15(1), 76-81.
- Tjaturono. (2000). *Manajemen Konstruksi*. Malang. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Transmigrasi, K. M. T. K. D. Republik Indonesia Nomor Kep. 100/Men. VI/2014 tentang *Ketentuan Pelaksanaan Perjanjian Kerja Waktu Tertentu*.
- Widiasanti, I. Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. PT. Remaja Rosdakarya, Jakarta.