

DAFTAR PUSTAKA

- Dannyanti, E. (2010). (*Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip*). 10.
- Ekanugraha, A. R. (2016). *Evaluasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode CPM dan PERT*. 8.
- Iramutyn. (2010). Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Crash Program (Studi Kasus : Proyek Pemeliharaan Gedung Dan Bangunan Rumah Sakit Orthopedic Prof. Dr. Soeharso Surakarta). *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*.
- Laksana, A. W., Prasetyo, H. S., Wibowo, M. A., & Hidayat, A. (2014). Optimalisasi Waktu dan Biaya Proyek dengan Analisa Crash Program. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(3), 747–759.
- Nafiah, Fatmawati, & Nurwidiana. (2019). Perencanaan Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Kampus 3 UIN Walisongo Semarang dengan Metode Lean Project Management. *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa UISSULA (KIMU) 2*, 244–254.
- Ningrum, F. G. A., Hartono, W., & Sugiyarto. (2017). Pengertian Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek. *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 3.
- Pelaksanaan, E., & Drainase, P. (2020). *Evaluasi Pelaksanaan...*, *Gunaedy (1)*, *Irna Hendriyani (2)*, *Siti Nor Aida (3)*. 9(1), 44–52.
- Putra, R. G., Fatmawati, W., Eng, M., Hj, I., & Mas, E. (2020). *Analisa Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Gudang Dan Kantor PT ABC Semarang Dengan Earned Value Analysis*. 101–126.
- Stefanus, Y., Wijatmiko, I., & Suryo, E. A. (2017). ANALISIS PERCEPATAN WAKTU PENYELESAIAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE FAST-TRACK DAN CRASH PROGRAM Analysis Of Acceleration Time Of Project Solving Using Fast-Track And Crash Program Method. *Media Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Malang*, 15(1), 74–81.