

DAFTAR PUSTAKA

- Arianie, G. P., Pupitasari N. B. (2017). Perencanaan Manajemen Proyek Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan (Studi Kasus : Qiscus Pte Ltd). *J@Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*. 12(3), 189-196
- Bayu, R. R Dkk. (2016). Analisa Percepatan Proyek Metode Crash Program Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Mixed Use Sentraland. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. 5(2), 148-158.
- Chasanah, U., Sulistyowati. (2017). Penerapan Manajemen Konstruksi Dalam Pelaksanaan Konstruksi. *Jurnal Neo Teknika*. 3(1), 35-39.
- Dannyanti, E. (2010). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Pert Dan Cpm. 13, 1-25.
- Fika , G. Dkk (2017). Penerapan Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek Dengan Alternatif Penambahan Jam Lebur dan Shift Kerja (Studi kasus : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta). *E- Jurnal Matriks Tenik Sipil/Juni 2017/538*.
- Irawan, H. (2019). Crash Program Jalur Kritis Dengan Cara Overlapping (Study Review). *Sigma Teknika*. 2(1), 14-19.
- Mariana, R., Witjaksana B. (2017). Analisis Crashing Time Menggunakan Ms-Project Dalam Pelaksanaan Pekerjaan Pada Proyek Peningkatan Jalan. 5, 1-10.
- Munandar, M. I., Rezeki I. M. (2017). Manajemen Konstruksi Proyek Pembangunan Guest House Sutan Raja Kota Cirebon. *Jurnal Konstruksi*. 6(2), 165-177.
- Ningrum, F. G. A., Hartono, W. Dan Sugiyarto. (2017). Penerapan Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek Dengan Alternatif Penambahan Jam Lembur dan Shift Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta). *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*. 5, 583-591.

- Oetomo, W., Priyoto., & Uhad. (2017). Analisis Waktu Dan Biaya Dengan Metode Crash Duration Pada Keterlambatan Proyek Pembangunan Jembatan Sei Hanyu. *Media Ilmiah Teknik Sipil*. 6(1), 08-22.
- Sutomo, Y. Dkk. (2016). Analisis Manajemen Proyek Pembangunan Kantor Pt. Prima Multi Usaha Indonesia. *Jurnal Konstruksi*. 5(4), 435-444.