

Daftar Pustaka

- Anonim. *Critical Path Method (CPM)*. <http://pixelbali.com/informasi-teknologi/critical-path-method.html>. (diakses pada rabu 7 november 2018).
- 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.
- Arum Putri Khinasih. *Evaluasi Waktu dan Biaya Dengan Metoda Crashing Pada proyek Pembangunan Rumah Sakit UII*. Tesis Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia (2018).
- Ervianto, Wulfram I. (2002). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: ANDI.
- Ervianto, Wulfram I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fika Giri Aspia Ningrum, dkk. *Penerapan Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek Dengan Alternatif Penambahan Jam Lembur dan Shift Kerja*. Jurnal Matriks Teknik Sipil, Tahun (2017), Halaman 583-591.
- Nyimas Syarifah Khodijah, dkk. *Optimasi Pelaksanaan Proyek Pembangunan Persinyalan elektrik di Stasiun Kertapati dengan Penerapan Metode Crashing Program*. Jurnal Penelitian Sains, Volume 16, Nomor 2(A) April (2013).
- Restu Rama Bayu Adi, dkk. *Analisa Percepatan Proyek Metode Crash Program Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Mixed Use Sentraland*. Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 5, Nomor 2, Tahun (2016), Halaman 148-158.
- Soeharto, Iman. (1995). *Manajemen Proyek. Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Yohanes Stefanus, dkk. *Analisa Percepatan Waktu Penyelesaian Proyek Menggunakan Metode Fast-Track dan Crashing Program*. Media Teknik Sipil Universitas Brawijaya, Volume 15 Nomor 1 (2017), Halaman 74-81.