

## DAFTAR PUSTAKA

- Badri, D. S. (1991). *Dasar - dasar Network Planning ( Dasar-dasar Perencanaan Jaringan Kerja)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Budi Darmanto, M. R. (2019). KAJIAN METHODE CRASH PROGRAM DALAM PEMBANGUNAN PROYEK APARTEMEN. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Dian Febrianti, Zakia. (2018). ANALISIS PRODUKTIVITAS DAN WAKTU PENGGUNAAN ALAT BERAT EXCAVATOR PADA PEKERJAAN GALIAN TANAH. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Dipoprasetyo, I. (2016). ANALISIS NETWORK PLANNING DENGAN CRITICAL PATH METHOD (CPM) DALAM USAHA EFISIENSI WAKTU PRODUKSI PAKAIAN BATIK PADA BUTIK “OMAHKOE BATIK” DI SAMARINDA . *Jurnal Administrasi Bisnis*.
- Elisabeth Riska Anggraeni, Widi Hartono, Sugiyarto. (2017). ANALISIS PERCEPATAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE CRASHING DENGAN PENAMBAHAN TENAGA KERJA DAN SHIFT KERJA (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta). *Jurnal Teknik Sipil*.
- Nika Siam Anggrani, Hemas Mutia Anggraini. (2016). ESTIMASI WAKTU DAN BIAYA PEKERJAAN STRUKTUR PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG TYPE A RSUD dr. M. SOEWANDHIE SURABAYA BERDASARKAN ANALISA HARGA KONTRAKTOR MENGGUNAKAN METODE NON-CRASH PROGRAMME. *Jurnal Teknik Sipil*.
- R. R. Bayu Adi, D. E. (2016). ANALISA PERCEPATAM PROYEK METODE CRASH PROGRAM STUDI KASUS PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG MEIXED USE SENTRALAND. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 148.
- Ramadan, R. (2019). ANALISIS PERCEPATAN WAKTU DAN BIAYA DENGAN METODE CRASHING PROGRAM PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG RAWAT JALAN RSUD KANJURUHAN. *Jurnal Teknik Sipil*.

Yohanes Stefanus, Indradi Wijatmiko, Eko Andi Suryo. (2017). ANALISIS PERCEPATAN WAKTU PENYELESAIAN PROYEK . *Jurnal Teknik Sipil*.

