

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif. (2016). OPTIMALISASI PELAKSANAAN PROYEK DENGAN METODE CPM dan PERT (Studi Kasus Pembangunan Terminal Binuang Baru Kec. Binuang).
- Dannyanti, E. (2010). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode Pert dan CPM (Studi Kasus Twin Tower Building Pascasarjana Undip). *Skripsi, FT Undip. Semarang.*
- Dino Caesaron, A. T. (2015). ANALISA PENJADWALAN WAKTU DENGAN METODE JALUR KRITIS DAN PERT PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUKO (JL. PASAR LAMA NO.20, GLODOK) . *Journal of Industrial Engineering & Management Systems Vol. 8, NO. 2.*
- Ida Ayu Mita Yoni, I. P. (2013). PERBANDINGAN PENAMBAHAN WAKTU KERJA (JAM LEMBUR) DENGAN PENAMBAHAN TENAGA KERJA TERHADAP BIAYA PELAKSANAAN PROYEK DENGAN METODE TIME COST TRADE OFF (STUDI KASUS PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG INSTALASI FARMASI BLAHKIUH). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 17, No. 2.*
- MANDIYO PRIYO, A. S. (2016). Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off : Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir . *JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA Vol. 19, No. 1, 1-15.*
- Sahid, D. S. (2012). Implementasi Critical Path Method dan PERT Analysis pada Proyek Global Technology for Local Community. *Jurnal Teknologi Informasi dan Telematika, Vol. 5: 14-22.*
- Susilo, Y. S. (2012). Analisis Pelaksanaan Proyek dengan Metode CPM dan PERT (Studi Kasus pada Proyek Pelaksanaan Main Stadium University of Riau). *Jurnal Fakultas Teknik Sipil Universitas Riau, 1-16.*
- Syahrizal, R. d. (2014). Evaluasi Penjadwalan Waktu dan Biaya Proyek dengan Metode PERT dan . *CPM (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor BPS Kota Medan).*
- Taurusyanti, D. d. (2015). ) Optimalisasi Penjadwalan Proyek Jembatan Girder Guna Mencapai Efektifitas Penyelesaian dengan Metode PERT dan CPM pada PT Buana Masa Metalindo.
- Yohanes Stefanus, I. W. (2017). ANALISIS PERCEPATAN WAKTU PENYELESAIAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE FAST-TRACK DAN CRASH PROGRAM. Hal. 74 - 81.