

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariefasa, R. (2011). Faktor Penyebab Keterlambatan Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat Yang Berpengaruh Terhadap Perubahan Anggaran Biaya Pada Pekerjaan Struktur. *Skripsi Sarjana Teknik Sipil Universitas Indonesia: diterbitkan.*
- Ekanugraha, A. R. (2016). *Evaluasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode CPM dan PERT (Studi Kasus Pembangunan Terminal Binuang Baru Kec. Binuang)* (Doctoral dissertation, UII).
- Faradilla, F. (2018). *Optimasi Waktu dan Biaya Proyek Dengan Menggunakan Critical Path Method Pada Proyek Pembangunan Gedung Kampus Ankela Kabupaten Lamongan* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945).
- Husen, A. (2011). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Prastiarsa, M. (2015). *Manajemen Proyek Kontruksi Bangunan Industri*. Jakarta: Teknosian.
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Kontruksi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ridho, M. R. (2014). EVALUASI PENJADWALAN WAKTU DAN BIAYA PROYEK DENGAN METODE PERT DAN CPM (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kantor Badan Pusat Statistik Kota Medan Di Jl. Gaperta Medan, Sumatera Utara.). *Jurnal Teknik Sipil USU*, 3(1).
- Sahid, D. S. S. (2012). Implementasi critical path method dan PERT Analysis pada proyek global technology for local community. *Jurnal Teknologi Informasi dan Telematika*, 5(14-22).
- Taurusyanti, D., & Lesmana, M. F. (2015). Optimalisasi Penjadwalan Proyek Jembatan Girder Guna Mencapai Efektifitas Penyelesaian Dengan Metode PERT dan CPM Pada PT Buana Masa Metalindo. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 1(1), 32-36.

Ulfah, N. (2013). PENENTUAN BIAYA BERDASARKAN OPTIMALISASI JADWAL PROYEK (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Ruko Tiga Lantai di Kedurus Surabaya). *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*, 2(1/JKPTB/13).

Widiasanti, I. (2013). MT dan Lenggogeni MT, Manajemen Konstruksi, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

