

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, J. U. (2018). Analisa Pengendalian Waktu Dan Biaya Pada Tahap Pelaksanaan Proyek Dengan Menggunakan Metode Nilai Hasil.
- Dumadi, T. A. (2014). Evaluasi Pelaksanaan Proyek Menggunakan Metode Earned Value Analysis. Surakarta.
- Febri, E. R. (2015). *Analisis Kinerja Biaya dan Waktu Dengan Metode Nilai Hasil (Earned Value Analysis) Pada Pekerjaan Renovasi Tahap II Asrama Wana Mulia SMK Kehutanan Samarinda*. Samarinda: Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil.
- Juliana. (2016). Analisa Pengendalian Biaya Dan Waktu Pada Proyek Konstruksi Dengan Metode Earned Value Management. 257-265.
- Kadir, A. (2016). Analisa nilai hasil terhadap waktu dan biaya pada proyek pembangunan fakultas pertanian universitas hasanudin. *Jurnal Tugas Akhir*, 1-8.
- Kartikasari, A. (2012). *Analisa Nilai Hasil Terhadap Waktu Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Gedung Perkuliahan Fisipol Universitas Gadjah Mada Yogyakarta)*. surakarta.
- Rahman, I. (2010). *Earned Value Analysis Terhadap Biaya Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung C Fakultas Mipa UNS)*. Surakarta.
- Sediyanto. (2017). Analisa Kinerja Biaya Dan Waktu Pada Pelaksanaan Proyek Kontruksi Dengan Metode Earned Value.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional) Jilid 1 Konsep, Studi Kelayakan dan Jaringan Kerja*. Ciracas , Jakarta: Erlangga.
- Susanti, B., Melisah, & Juliantina, I. (2019). Penerapan Konsep Earned Value Pada Proyek Kontruksi Jalan Tol (Studi Kasus Ruas Tol Kayuagungpalembang - Betung). *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 15 No. 1.
- Wahyudi, F. (2015). Analisa Pengendalian Biaya Dengan Menggunakan Earned Value Concept (Studi Kasus : Proyek Pembagunan Gedung Rumah Sakit Pendidikan Universitas Andalas Padang).
- Widayanti, D. A. (2017). Pengendalian Biaya dan Waktu Dengan Menerapkan Metode Earned Value Analysis (EVA) Menggunakan Software Primavera Project Planner P6 (Studi Kasus Proyek Pembangunan Hotel Brothers 2 Solo Baru, Sukoharjo). *Universitas Sebelas Maret* (pp. 1457-1464). Sukoharjo: Teknik Sipil.