

DAFTAR PUSTAKA

- Bigwanto, A. (2019). Analisis Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek Akibat Adanya Perubahan Desain Pada Proyek Rumah Susun X di DKI Jakarta.
- Castollani, A., & Sarjono, P., dkk. (2020). Analisis Biaya dan Waktu Pada Proyek Apartemen Dengan Metode *Earned Value Concept*. Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS). Vol.3 No.1 April 2020 p-ISSN 2614-5707 e-ISSN 2715-1581.
- Desmi, A. (2016). Studi Pengendalian Waktu Dan Biaya Pada Pelaksanaan Pemeliharaan Jalan Simpang Raja Bakong - Tanah Pasir Dengan Menggunakan Konsep Nilai Hasil. *Teras Jurnal*, 2(4), 272–280.
- Dharmayanti, GAPC., & Diputra, GA., dkk. (2021). Pengendalian Waktu Dan Biaya Pelaksanaan Proyek Konstruksi Dengan Metode Konsep Nilai Hasil (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Unit Layanan Kanker Terpadu RSUD Bali Mandara).
- Dipohusodo, I. 1995. “Manajemen Proyek & Konstruksi Jilid 1” Yogyakarta : Badan Penerbit Kanisius.
- Ervianto, IW. 2002. Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi Pertama, Salemba Empat, Yogyakarta.
- Ervianto, IW. 2005. Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi. Yogyakarta. Andi.
- Flemming, Q.W., & Koppelman. J.M., 1994, The Essence of Evolution of Earned Value, Cost Engineering.
- Hafizh, Al. (2018). Analisis Biaya dan Waktu Proyek dalam Proses Kinerja dengan Metode *Earned Value (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Rusunami Medan)*.
- Kurniawan, W., & Boer, A., dkk. (2017). Analisis *Earned Value* Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi Jalan (Studi Kasus: Pelebaran Jalan Simpang Lago-Sorek 1). *Volume 17 Nomor 2, Oktober 2017, 6-16*.
- Mustaqim, A. M. (2017). Studi Kinerja Waktu dan Biaya Proyek Dengan Menggunakan Konsep Nilai Hasil (*Earned Value Method*). (Studi Kasus :

Pada Proyek Pembangunan Gedung Sekolah Dasar Negeri 021 Samarinda Kalimantan Timur).

Nurtsani, RA., & Septiadi, DR., dkk. (2017). Pengendalian Biaya Dan Waktu Proyek Dengan Metode Konsep Nilai Hasil (*Earned Value*). *Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 6, Nomor 4, Tahun 2017, 460-470.*

Pahalawan, F. A. (2015). Analisa Konsep Nilai Hasil (*Earned Value Analysis*) terhadap Waktu dan Biaya pada Pekerjaan Proyek Pembangunan Gedung. (Studi Kasus Pembangunan Gedung MCS SBU II Surabaya).

Sari, HM., & Hendriyani, I., dkk. (2021). *Earned Value Analysis* Pada Proyek Pembangunan Gedung Arsip Kantor BPN. *Jurnal TRANSUKMA Volume 03 Nomor 02 Juni 2021.*

Satrio, NB., (2020). Evaluasi Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode *Earned Value* Pada Proyek Pelebaran Jembatan Sail Ruas Jalan Pekanbaru.

Sesunan, D. (2015). Penerapan Biaya Dan Waktu Dengan Konsep Nilai Hasil (*Earned Value*) Pada Proyek Jalan Terbanggi Besar-Bujung Tenuk Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Bandar Lampung. Volume 6, Nomor 1, April (2015) ISSN 2087-2860.*

Sisfare, Y. (2022). Analisis Kinerja Terhadap Waktu Menggunakan Metode *Earned Value Analysis* (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Fasilitas Penunjang GOR Singa Harau Kabupaten Lima Puluh Kota).

Soeharto, I., (1995), Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional, Jakarta : Erlangga, edisi kedua.

Wahyuni, E., & Hendrawan, B. (2018). Analisis Kinerja Proyek “Y” Menggunakan Metode *Earned Value Management* (Studi Kasus di *PT. Asian Sealand Engineering*). *Journal of Applied Business Administration Vol 2, No 1, Maret 2018, hlm. 60-78 e-ISSN:25489909.*

Witjaksana, B., & Reresi, SP. (2012). Analisis Biaya Proyek Dengan Metode *Earned Value* Dalam Proses Kinerja. (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Universitas Katholik Widya Mandala Pakuwon Citi-Surabaya). *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya, 05(02), 45–56.*

Zakariyya, B., Ridwan, A., & Suwarno, S. (2020). Analisis Biaya Dan Jadwal Proyek Pembangunan Gedung Dinas Kesehatan Kabupaten Trenggalek Dengan Metode *Earned Value*. *JURMATEKS Vol 4 No 2 Tahun 2020.*

Zhafira, H. (2012). Analisis Kinerja Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pada Proyek Pembangunan Tempat Pengolahan Besi PT. Master Steel MFG Gresik Menggunakan Metode *Probabilistic Earned Value*.