

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, J. (2016). Penegndalain Biaya dan Waktu Pada Proyek Konstruksi dengan Konsep Earnet Value. *Rekayasa Sipil*, 23-30.
- Auzan, R. (2017). Pengendalian Biayadan Waktu Proyek deangan Metode Konsep Nilai Hasil (Earnet Value). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 460-470.
- Bassey, J. U. (2022). Earned Value Management and Its Impact on Poor Definition of RoadConstruction Projects in South-South Nigeria. *Himalayan Economics and Business Management*, 181-185.
- Dimiyati. (2014). *Manajemen Proyek* . Bandung: CV Pustaka Setia.
- Dipohusodo. (1996). *Manajemen Proyek* . Jakarta: Eerlangga.
- Djusup, A. M. (2020). Analisis Upaya Manajemen K3 Dalam Pencegahan Dan Pengendalian Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pedestrian Dago Kota Sukabumi Saat Pandemi Covid-19. *Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1-8.
- Eirgash, M. A. (2019). Earned Value Analysis for Construction Projects Using Project Management Scheduling Engine. *American Journal of Civil Engineering*, 122-125.
- Ervianto. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hafizh, A. (2018). *Analisis Biaya dan Waktu Proyek dalam Proses Kinerja dengan Menggunakan Metode Earned Value*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Hasibun. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Henderson, K. (2007). A Breakthrough Extension to Earned Value Management. *Asia Pacific Global Congress Proceedings– Hong Kong*, 1-10.
- Husen, A. (2010). *Proyek, Manajemen*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Johan, A. (2020). *Analisis Earnet Value Terhadap Biaya dan Waktu pada Proyek Pembangunan Gudang Farmasi*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kartikasari, A. (2012). *Analisis Nilai Hasil Terhadap Waktu pada Proyek Konstruksi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Langford. (1996). *Tata Guna Manajemen Proyek dalam Bidang Konstruksi*. Jakarta: Erlangga.
- MA, A. P. (2014). Analysis of Cost and Schedule Performance of Residential Building Projects by EVM Technique. *Journal of Construction Engineering, Technology and Management*, 1-7.
- MA, A. P. (2014). Analysis of Cost and Schedule Performance of Residential Building Projects by EVM Technique. *Journal of Construction Engineering, Technology and Management*, 1-7.
- MA, A. P. (2014). Analysis of Cost and Schedule Performance of Residential Building Projects by EVM Technique. *Journal of Construction Engineering, Technology and Management*, 1-7.
- Maccido, A. (2022). Use Of Earned Value Management In Time and Cost Management fir Construction Projects in Nigeria. *Management Practice*, 14-23.
- Mahapatni, I. A. (2019). *Metode Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi*. Denpasar-Bali : UNHI-Press.
- Maretowati, R. (2010). Analisis Pelaksanaan Keselamatan Kerja (K3) pada Proyek Pembangunan Muhammadiyah Purwokerto. *Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1-16.
- Nurhayati. (2010). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ponda, H. (2019). Identifikasi Bahaya Penilaian dan Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan (K3) pada Departemen Foundry PT. Sicamindo. *Jurnal Teknik Sipil Industri*, 62-74.
- Prasanth, A. (2014). Analysis of Cost and Schedule Performance of Residential Building Projects by EVM Tecjnique . *Jurnal Teknik Konstruksi, Teknologi dan Manajemen*, 1-7.
- Proyek, M. (2010). *Abrar Husen*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rifqi Auzan N, D. R. (2017). *Pengendalian Biaya dan Waktu Proyek dengan Metode Konsep Nilai Hasil*, 460-469.
- RST, R. (2021). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Sabumi*, 155-166.

- Santosa. (2008). *Manajemen Proyek Konsep dan Implementasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga.
- Urgilés, P. (2019). Analysis of the Earned Value Management and Earned Schedule Techniques in Complex Hydroelectric Power. *Hindawi*, 11.
- Yustina, Z. (2018). Penegndalian Biaya dan Waktu Proyek dengan Menggunakan Metode Earned Value. *Jurnal Sipil Sains Terapan*, 71-80.