

DAFTAR PUSTAKA

- Anondho, B. (2017). Pengembangan Model Prediksi Durasi Probabilistik Proyek Pengembangan Gedung Bertingkat Tinggi Bertingkat Tinggi Berbasis Faktor Pengaruh Eksternal Terukur. *Disertasi*. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.
- Association for Project Management (AMP). (2021). Definisi Proyek, <https://tomps.id/definisi-proyek-manajemen-proyek-dan-6-prinsipnya/>. diakses 13 Maret 2022.
- Auzan, N, R. Rizky, D, S. Suharyanto, Kistiana, F. (2017). Pengendalian Biaya Dan Waktu Proyek Dengan Metode Konsep Nilai Hasil (*Earned Value*). *JURNAL KARYA TE2KNIK SIPIL*, Volume 6, No 4, 460-470.
- Dimiyanti. & Nurjaman. (2014). *Manajemen Proyek*. Bandung. Pustaka Setia.
- Ervianto, W, I. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta. Andi Offset.
- Ervianto, W, I. (1998). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta. Andi Offset.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor KEP. 102/MEN/VI/2004 Pasal 11. (2004). *Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur*. Jakarta : Author.
- Khairunnisa, N. Widayati, R. Jamal, M. (2018). Analisis Pengendalian Biaya Dan Waktu Terhadap Proyek Konstruksi Dengan Metode *Earned Value* (Studi Kasus: Proyek Perumahan Penajam Paser Utara). *Jurnal Teknologi Sipil*, Vol. 3, No. 1, 9-19.
- Levis dan Atherley. (1996). *Delay Construction*. Langford, Cahner Books Internasional.
- Lipke, W. Zwikael, O. Henderson, K. & Anbari, F. (2009). Prediction Of Project Outcome: The Application Of Statistical Method To Earned Value Management And Earned Schedule Performance Indexes. *International Journal of Project Management*, 27(2009), 400-407.
- Priyo, M. Wibowo, N, A. (2008). Konsep Earned Value dalam Aplikasi Pengelolaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, Vol. 11, No. 2, 153-161.
- Purnomo, A. Nugroho, M, W. Yulianto, T. (2019). Pengendalian Biaya dan Waktu Proyek Gedung SMK Dwija Bhakti Jombang Dengan Menggunakan Metode *Earned Value*. *TECNOSCIENZA*, Vol.4 No.1, 40-52.
- Shindy. Anondho, B. (2018). Model Perhitungan Rentang Durasi Probabilistik Menggunakan Metode Earned Schedule Pada Proyek Di Jakarta Dan Sekitarnya. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, Vol. 1, No. 2, 51-60.
- Siswanto, A, B. & Salim, M, A. (2019). *Manajemen Proyek*. Semarang. CV. Pilar Nusantara.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek dan Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta. Erlangga.
- Soeharto, I (1995). *Manajemen Proyek dan Konseptual Sampai Operasional Jilid 1*. Jakarta. Erlangga.
- Soeharto, I (1997). *Manajemen Proyek dan Konseptual Sampai Operasional Jilid 2*. Jakarta. Erlangga.

- Soemardi, B, W. dkk. *konsep Earned Value Untuk Pengelolaan Proyek Konstruksi. Bandung.* Institut Teknologi Bandung.
- Sugiyanto, A. Gondokusumo, O. (2020). Perbandingan Metode *Earned Value, Earned Schedule, Dan Kalman Filter Earned Value* Untuk Prediksi Durasi Proyek. *Jurnal Mitra Teknik Sipil, Vol. 3, No. 1*, 155-166.
- Warka, G, P. Handayani, T. Asmina, D. (2015). Pengendalian Biaya Dan Waktu u Pada Proyek Pembangunan Gedung J (Irma Utama) RSUD Provinsi NTB Menggunakan Metode *Earned Value. Spektrum Sipil, Vol. 2, No. 2*, 125-136.

