

DAFTAR PUSTAKA

- Anbari, F. T. (2003). Earned Value Project Management Method and Extensions. *Project Management Journal*, 34(4), 12–23. <https://doi.org/10.1177/875697280303400403>
- Ashari. (2011). Dasar Manajemen Proyek. Dalam *Bahan Ajar Manajemen Proyek Politeknik Negeri Bandung* (hlm. 10–20).
- Durga Sruthi, M., & Aravindan, A. (2020). Performance Measurement of Schedule and Cost Analysis by Using Earned Value Management for A Residential Building. *Materials Today: Proceedings*, 33, 524–532. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.05.210>
- Fajar, A. (2008). Aplikasi Simulasi Monte Carlo dalam Estimasi Biaya Proyek. *Jurnal SMARTek*, Vol. 6(4), 222–227.
- Garcia, S., Pisfil, J. M., Rodriguez, S., & Luna, R. (2020). Optimization of Construction Projects Budget Minimizing Risks Using the Monte Carlo Method. *2020 Congreso Internacional de Innovación y Tendencias en Ingeniería (CONIITI)*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/CONIITI51147.2020.9240241>
- Habibillah, C. (2019). *Analisis Konsep Nilai Hasil (Earned Value Concept) Terhadap Pengendalian Biaya dan Waktu pada Proyek Relokasi Jembatan Pipa Gas Hasibuan, Bekasi*. Universitas Gadjah Mada.
- Hong, L., Kaihu, H., & Wenli, S. (2011). Research on the Cost Control of PK Highway Construction Project. *2011 International Conference on Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering*, 398–402. <https://doi.org/10.1109/ICIII.2011.241>
- Indrajit, R. E., Chan, K. C., & Ong, P. (2003). *Integrated Project Management* (hlm. 74–77).
- Jumas, D. (2020). *Model Estimasi Biaya pada Bangunan Gedung* (hlm. 62). LPPM Universitas Bung Hatta.

- Maddeppungeng, A., Ujjianto, R., & Fella, M. (2018). Penerapan Metode Simulasi Monte Carlo Terhadap Risiko Finansila Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Apartemen X di Cipulir). *Jurnal Fondasi*, Vol. 7(2), 1–10.
- Nastiti, H. (2022). Manajemen Proyek Bab 12: Pengendalian Proyek. Dalam A. Masruroh (Ed.), *Manajemen Proyek (Tinjauan Teori dan Praktis)* (hlm. 253–269). Widina Bhakti Persada Bandung.
- PMI. (2013). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) – Fifth Edition* (5th Edition, hlm. 50). Project Management Institute, Inc.
- Primasetya, M. R. (2020). *Analisis Efisiensi Biaya Perkuatan Struktur Lantai Proyek Renovasi Aset Ruko Panglima Polim Jakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Priyo, M. (2012). *Metode “Earned Value” pada Jasa Konstruksi* (hlm. 5–34). Lembaga Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (LP3 UMY).
- Risangaji, I. (2021). *Evaluasi Kinerja Biaya dan Waktu Pelaksanaan Proyek dengan Metode Konsep Nilai Hasil (Studi Kasus: Proyek Peningkatan Jalan Kutoarjo - Ketawang Kabupaten Purworejo)*. Universitas Islam Indonesia.
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). *Manajemen Proyek* (hlm. 9–11). CV. Pilar Nusantar.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1 Edisi Kedua (Konsep, Studi Kelayakan, dan Jaringan Kerja)* (Jilid 1, hlm. 2-3, 27-30, 37-44, 147-158). Penerbit Erlangga.
- Soemardi, B. W., Abduh, M., Wirahadikusumah, R. D., & Pujoartanto, N. (2006). Konsep Earned Value untuk Pengelolaan Proyek Konstruksi. *Institut Teknologi Bandung*, 1–13.
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). Metode Varian dan Konsep Nilai Hasil. Dalam *Manajemen Konstruksi* (hlm. 155–169). PT Remaja Rosdakarya.