

DAFTAR PUSTAKA

- Acebes, F., Pereda, M., Poza, D., Pajares, J., & Galán, J. M. (2015). *Stochastic earned value analysis using Monte Carlo simulation and statistical learning techniques*. *International Journal of Project Management*, 33(7), 1597–1609. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2015.06.012>
- Agustin, C. E., Soetjipto, J. W., & Hasanudin, A. (2023). *Probabilitas Ketepatan Biaya Dan Waktu Dengan Metode Monte Carlo Pada Konsep Earned Value Untuk Proyek Jalan*. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 4(1), 42–47. <https://doi.org/10.52158/jaceit.v4i1.151>
- Akhbari, M. (2018). *Project Time and Cost Forecasting Using Monte Carlo Simulation and Artificial Neural Networks*. *International Journal of Industrial Engineering & Production Research*, 29(2), 231–239. <https://doi.org/10.22068/ijiepr.29.2.223>
- Alijoyo, Dr. A. C., Wijaya, B. M. M. , E. Q., & Jacob, I. M. M. , Q. (2020). *Monte Carlo Simulation*. www.lspmks.co.id
- An Amrican National Standard. (2004). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge Third*. Project Management Istitute.
- Andiyan, A., Syamil, A., Nusantara, B., & Samosir, J. M. (2023). *Manajemen Proyek : Teori & Penerapannya* (S. Kom. , M. K. Efitra & M. K. Sepriano, Eds.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://www.researchgate.net/publication/371175194>
- Caralis, G., Diakoulaki, D., Yang, P., Gao, Z., Zervos, A., & Rados, K. (2014). *Profitability Of Wind Energy Investments In China Using A Monte Carlo Approach For The Treatment Of Uncertainties*. In *Renewable and Sustainable Energy Reviews* (Vol. 40, pp. 224–236). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2014.07.189>
- Dagpunar, John. (2007). *Simulation and Monte Carlo : with applications in finance and MCMC*. John Wiley.
- Dewi Institut Sains dan Teknologi Nasional. (2020). *Simulasi Monte Carlo Dengan Crystal Ball Dalam Estimasi Biaya Proyek (Studi Kasus Proyek Konstruksi Bangunan Di Tuban Bali)*. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(1). <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/cline/article/view/897>
- Dharmawan, R. D., Safarizki, H. A., & Firdausi, A. A. (2023). *Evaluasi Efektivitas Keputusan Addendum Proyek Terhadap Waktu Pekerjaan Proyek Berbasis Earned*

- Value Method. Jurnal Teknik Industri, 18(1).
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/50735>
- Febrianti, D., & Tripoli, B. D. R. (2021). *Penjadwalan Proyek Konstruksi Dengan Penerapan Simulasi Monte Carlo*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Teuku Umar, 7(1), 102–110. <http://jurnal.utu.ac.id/jtsipil/article/view/3274>
- Ildarabadi, P., & Alamatian, J. (2021). *Proposing a new function for evaluation of the financial risk of construction projects using Monte Carlo method: Application on Iranian construction industry*. Journal of Building Engineering, 43. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2021.103143>
- Johan F, A. (2020). *Analisis Earned Value Terhadap Biaya Dan Waktu Pada Proyek Pembangunan Gudang Farmasi (Earned Value Analysis Of Cost And Time In The Development Project Pharmaceutical Warehouse)* [Universitas Islam Indonesia]. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/30221>
- Nabilla Dhani Erviani, R., & Bintang Nurcahyo, C. (2023). *Analisis Penjadwalan Proyek Pembangunan Gudang Marunda Menggunakan Simulasi Monte Carlo*. Jurnal Teknik ITS, 12(2), D70–D76. <https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/112628>
- Nandaprasya, S., & Dofir, A. (2021). *Analisis Pengendalian Biaya Dan Waktu Pada Proyek Pemeliharaan Trotoar Jalan Di Provinsi Dki Jakarta (Trotoar Pasar Rebo) Menggunakan Metode Earned Value*. Jurnal Artesis, 1(1), 68–73. <https://journal.univpancasila.ac.id/index.php/ARTESIS/article/view/2712>
- P., Ceguk, D., Tlanakan, K., Asmaroni, D., & Setiawan, A. (2020). Ge-STRAM: *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil Penggunaan Metode Nilai Hasil (Earned Value Analysis)* Kabupaten Pamekasan. Ge-STRAM, 3(1). <https://ejurnal.unitomo.ac.id/index.php/gestram/article/view/2439>
- Putra, J. G., & Sekarsari, D. J. (2020). *Analisis Penjadwalan Proyek Gedung Bertingkat Dengan Metode Pert Dan M-Pert Menggunakan Simulasi Monte Carlo*. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 3(3), 533–546.
- Soemardi, B. W., Abduh, M., Wirahadikusumah, R. D., & Pujoartanto, D. N. (2007). //pKonsep Earned Value untuk Pengelolaan Proyek Konstruksi. Google Scholar. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=-knqiPcAAAAJ&citation_for_view=-knqiPcAAAAJ:kNdYIx-mwKoC