

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, S., & Kusumastuti, D. I. (2024). Evaluasi Kinerja Pembangunan Ruang Praktik Siswa Menggunakan Kurva-S dan Earned Value. *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 146-159. doi:<https://doi.org/10.31849/siklus.v10i2.17962>
- Antononi, A., & Waluyo, R. (2013). Faktor-Faktor Penentu Keberhasilan Pelaksanaan Proyek Perumahan Berdasarkan Mutu, Biaya Dan Waktu. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(3), 192-201. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/141435-ID-faktor-faktor-penentu-keberhasilan-pelak.pdf>
- Arianie, G. P., & Puspitasari, N. B. (2017). Perencanaan manajemen proyek dalam meningkatkan efisiensi dan efektifitas sumber daya perusahaan (Studi Kasus: Qiscus Pte Ltd). *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 12(3), 189-196. Retrieved from <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/16393>
- Arofah, N. S. F. (2021). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Dasar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Indonesia*, 3(2), 265-278. doi:<http://dx.doi.org/10.24036/ecosains.10962757.00>
- Bank, W. (1994). *World development report 1994: Infrastructure for development*: The World Bank.
- Bela, K. R., Sarya, G., & Triana, M. I. (2023). Analisa Pengendalian Waktu Dan Biaya Pada Proyek Pembangunan Jalan Menggunakan Earned Value Method. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 3(2), 1153-1164. doi:<https://doi.org/10.46306/tgc.v3i2.219>
- Bhosekar, S. K., & Vyas, G. (2012). Cost controlling using earned value analysis in construction industries. *International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)*, 1(4), 324-332. Retrieved from [https://www.ijeit.com/vol%201/Issue%204/IJEIT1412201204\\_58.pdf](https://www.ijeit.com/vol%201/Issue%204/IJEIT1412201204_58.pdf)
- Borges Jr, W. F. (2018). Schedule Variance: A Monetary Value to Detennine Time Variancein Construction Project. *International Business Management*, 12(2), 244-252. Retrieved from <https://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/ibm/2018/244-252.pdf>

- Christensen, D. S., & Heise, S. R. (1993). Cost performance index stability. *National Contract Management Journal*, 25(1), 7-15. Retrieved from <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=08994538c2f4435a87d0a7e79b7e30e36b6da0c7>
- Eriyanti, M., Kuryanto, T. D., & Gunasti, A. (2024). Pengendalian Proyek Dengan Metode Earned Value Pada Pekerjaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Sumber Nangka Jember. *Sustainable Civil Building Management and Engineering Journal*, 1(1), 56-56. doi:<https://doi.org/10.47134/scbmej.v1i1.2151>
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen proyek konstruksi*: Penerbit Andi.
- Ghozali, M. (2022). Pengaruh pembangunan infrastruktur jalan, distribusi pendapatan, dan zis (zakat, infaq, sedekah) terhadap pertumbuhan ekonomi. *ijmus*, 3(1), 9-22. doi:<https://doi.org/10.62289/ijmus.v3i1.33>
- Hammadi, F. R., Lenggogeni, L., & Berliana, R. (2023). Studi Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 31457-31462. doi:<https://doi.org/10.31004/jptam.v7i3.12134>
- Hasan, R., Chowdhury, S. A., & Akter, J. (2021). Construction project monitoring: The cost and schedule control by Earned Value Method (EVM). *Journal of Technology Management and Business*, 8(1), 1-9. doi:<https://doi.org/10.30880/jtmb.2021.08.01.001>
- Jamaludin, S. Z. H. S., Mohammad, M. F., & Ahmad, K. (2014). Enhancing the quality of construction environment by minimizing the cost variance. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 153, 70-78. doi:<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.10.042>
- Jamlaay, O. (2017). Kajian Kinerja Waktu Dan Biaya Proyek Dengan Metode Nilai Hasil (Earned Value) Pada Laboratorium Navigasi Politeknik Perikanan Negeri Tual. *Jurnal Simetrik*, 7(1), 13-18. doi:<https://doi.org/10.31959/js.v7i1.173>
- Jatnika, A., & Johari, G. J. (2021). Analisis Pengendalian Waktu dengan Earned Value Concept Pembangunan Rumah Susun Jawa Barat 2 TA. 2019 Universitas Garut. *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 336-346. doi:<https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-1.990>
- Kartini, I., Abdullah, S., Juli Riauwati, S., Yoeliastuti, S. P., Tannady, H., Khasanah, S. P., . . . Wendy Liana, M. (2022). *Manajemen Proyek: Cendikia Mulia Mandiri*.

- Mahapatni, I. A. P. S. (2019). *Metode perencanaan dan pengendalian proyek konstruksi*: Unhi Press.
- Messah, Y. A., Lona, L. H. P., & Sina, D. A. (2013). Pengendalian Waktu Dan Biaya Pekerjaan Konstruksi Sebagai Dampak Dari Perubahan Desain. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 121-132. doi:<https://doi.org/10.35508/jts.2.2.121-132>
- Nabil, R. R., Furuitho, X., Setiawan, L., Susanto, R. H., & Slameto, P. J. (2023). Perencanaan Pengendalian Biaya dan Waktu pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Stie Tazkia Cendikia Bogor dengan Metode Earned Value. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(6), 7591-7600. Retrieved from <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/7133>
- Pamadi, M., Umar, U. H., & Chen, N. (2021). Analisis Perbandingan Penjadwalan Proyek dengan Aktual Proyek Menggunakan Metode EVA (Earned Value Analysis) Pada Pembangunan Ruko 3 Lantai (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Ruko De Monde Junction “Pasir Putih). *Journal of Civil Engineering and Planning (JCEP)*, 2(2), 188-202. doi:<https://doi.org/10.37253/jcep.v2i2.1264>
- Proaño-Narváez, M., Flores-Vázquez, C., Vásquez Quiroz, P., & Avila-Calle, M. (2022). Earned value method (EVM) for construction projects: current application and future projections. *Buildings*, 12(3), 301. doi:<https://doi.org/10.3390/buildings12030301>
- Santoso, B. (2003). Manajemen Proyek. *Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta*. Retrieved from [https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb\\_B86KON\\_sWQUrjJqdYUjB67yV7949c7hegTGg8T2EmAjSqN8G-X\\_WSps\\_1691655385.pdf](https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb_B86KON_sWQUrjJqdYUjB67yV7949c7hegTGg8T2EmAjSqN8G-X_WSps_1691655385.pdf)
- Schwalbe, K. (2009). *Introduction to project management*: Course Technology Cengage Learning Boston.
- Silalahi, Y. I., Masthura, L., & Fhriana, N. (2023). Analisis Faktor-Faktor Penentu Keberhasilan Proyek Konstruksi Berdasarkan Mutu, Biaya dan Waktu. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Sipil*, 7(2), 233-240. doi:<https://doi.org/10.32832/komposit.v7i2.14240>
- Sudiantini, D., Juliansyah, F., Nugroho, Y., Surachman, A., & Pakphan, R. A. (2024). Analisa Penjadwalan Proyek Dengan Menggunakan Pert Di Pt Summarecon

Agung Tbk Pada Perumahan Summarecon Bogor. *Musytari: Neraca Manajemen, Akuntansi, dan Ekonomi*, 3(8), 111-121. doi:<https://doi.org/10.8734/musytari.v3i8.1960>

Sutomo, Y., Anwar, S., & Firmanto, A. (2020). Analisis manajemen proyek pembangunan kantor pt. prima multi usaha Indonesia. *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur: Teknik Sipil dan Perencanaan*, 5(4). Retrieved from [https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb\\_B86KON\\_sWQUrjJqd\\_yUjB67yV7949c7hegTGg8T2EmAjSqN8G-X\\_WSps\\_1691655385.pdf](https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb_B86KON_sWQUrjJqd_yUjB67yV7949c7hegTGg8T2EmAjSqN8G-X_WSps_1691655385.pdf)

Warka, I. G. P., Handayani, T., & Asmina, D. (2015). Pengendalian Biaya Dan Waktu Pada Proyek Pembangunan Gedung J (Irma Utama) Rsu Provinsi Ntb Menggunakan Metode Earned Value: Cost and Time Control on Construction Project of NTB Province Public Hospital s J Building (Irna Utama) using Earned Value Method. *Spektrum Sipil*, 2(2), 125-136. Retrieved from <https://spektrum.unram.ac.id/index.php/Spektrum/article/view/28>