

DAFTAR PUSTAKA

- Cantarelli, C. C., Flyvbjerg, B., Molin, E. J. E., & van Wee, B. (2013). Cost overruns in large-scale transportation infrastructure projects: Explanations and their theoretical embeddedness. **European Journal of Transport and Infrastructure Research*, 10*(1), 5–18. <https://arxiv.org/abs/1307.2176>
- Dinasti, A. (2023). Analysis of cost overrun and time overrun factors in construction projects using DEMATEL and ANP methods. **Dinasti International Journal of Economics, Finance & Accounting*, 4*(4), 758–770. <https://dinastipub.org/DIJEFA/article/view/3613>
- Fitriani, R., & Septiani, T. (2022). Analisis faktor cost overrun dan time overrun pada proyek konstruksi di Kota Bengkulu. **Muda: Jurnal Manajemen dan Akuntansi*, 12*(2), 91–104. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/mude/article/view/2063>
- Fleming, Q. W., & Koppelman, J. M. (2016). **Earned value project management** (4th ed.). Project Management Institute.
- Hamzah, E., Ashad, H., & Bachmid, S. (2022). Analisis kinerja biaya dan waktu pelaksanaan konstruksi akibat perubahan desain (Studi kasus pembangunan Flat Dalmas Polda Sulsel). **Jurnal Konstruksi (JK-TIS)*, 1*(4), 25–36.
- Hidayat, A., & Suryani, I. (2022). Cost overrun akibat desain, estimasi, dan rework pada proyek konstruksi. **Konstruksia: Jurnal Teknik Sipil*, 14*(1), 45–54. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/11030>
- Kerzner, H. (2017). **Project management: A systems approach to planning, scheduling, and controlling** (12th ed.). John Wiley & Sons.
- Kristiawan, A., & Nugroho, B. (2022). Analisis faktor cost overruns dengan metode interpretive structural modelling pada beberapa proyek konstruksi di Indonesia. **Dimensi Utama Teknik Sipil (DUTS)*, 9*(2), 75–86. <https://duts.petra.ac.id/index.php/duts/article/view/244>
- Lubis, A. M., Suhendar, E., & Suharmanto, P. (2021). Optimasi penjadwalan proyek pembangunan Jalan Tol Becakayu Seksi 1BC dengan menggunakan metode CPM dan PERT. **Sustainable Environmental and Optimizing Industry Journal*, 3*(2), 75–89. <https://doi.org/10.36441/seoi.v3i2.461>
- Matahelumual, R., Jamlaay, O., & Sahusilawane, T. (2022). Analisa percepatan proyek dengan metode crashing program pada proyek pembangunan Gedung Auditorium IAIN Kota Ambon (Studi kasus: Pembangunan Gedung Auditorium IAIN Kota Ambon). **Journal Agregate*, 1*(1), 65–72. <https://ejournal-polnam.ac.id/index.php/JA/article/view/1159>

- Mokalu, Y. B., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. Y. (2022). Analisis percepatan proyek dengan menggunakan metode fast track (Studi kasus: Proyek Pembangunan Mall Pelayanan Publik Manado). **TEKNO*, 20*(82), 621–629.
- Mulyana, D., & Pratama, H. (2021). Analisis faktor-faktor penyebab cost overruns proyek konstruksi gedung. **Journal of Sustainable Construction*, 4*(1), 12–24.
<https://journal.unpar.ac.id/index.php/josc/article/view/8157>
- Pratomo, A. R., & Kurniawan, T. (2023). Analisis faktor penyebab cost overrun pada proyek gedung RIS menggunakan metode evaluasi biaya. **Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 6*(2), 145–154.
<https://journal.untar.ac.id/index.php/jmts/article/view/16649>
- Project Management Institute. (2021). **The standard for project management and a guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide)** (7th ed.). Project Management Institute.
- Sari, W., & Gunawan, A. (2023). Evaluasi faktor-faktor keterlambatan waktu (time overrun) pada proyek konstruksi. **Viteks: Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 11*(1), 32–41.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/viteks/article/view/65435>
- Sriana, T., & Hayati, K. (2015). Time-cost relationship model on the construction of education building in Aceh Province. **Journal of Asian Scientific Research*, 5*(7), 328–339.
<https://doi.org/10.18488/journal.2/2015.5.7/2.7.328.339>
- Syahputra, F., & Rahmat, Y. (2022). Strategi mitigasi cost overrun pada proyek konstruksi melalui kelengkapan desain. **Jurnal Rekayasa Sipil*, 18*(2), 101–111.
<https://jrs.ft.unand.ac.id/index.php/jrs/article/view/359>
- Tamalika, T., Maryadi, D., Azhari, A., Pramona, Y., & Ardaisi, M. (2024). Implementation of the Critical Chain Project Management (CCPM) model for improving time and cost in a project for house type 36. **Studi Ilmu Manajemen dan Organisasi*, 5*(2), 365–377.
<https://doi.org/10.35912/simo.v5i2.3417>
- Turrohmah, A., Adi, H. P., & Niam, M. F. (2025). Mitigasi faktor-faktor penyebab cost overrun pada proyek gedung pendidikan. **Jurnal Talenta Sipil*, 8*(2), 657–666.
<https://doi.org/10.33087/talentsipil.v8i2.906>