

DAFTAR PUSTAKA

- Alami, N., Aziz, U. A., & Margiarti, D. (2021). *Studi Komparasi Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Metode Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Dan Standar Nasional Indonesia (SNI)*. 5, 10. [http://files/198/Alami et al. - 2021 - Studi Komparasi Perbandingan Rencana Anggaran Biay.pdf](http://files/198/Alami%20et%20al.%20-%2021%20-%20Studi%20Komparasi%20Perbandingan%20Rencana%20Anggaran%20Biay.pdf)
- Arba'i, H. T. A. (2022). *Implementasi Building Information Modeling*. <https://eprints.umm.ac.id/96611/>
- Ayatullah, M. A., Syafrudin, S., & Sarmingsih, A. (2023). Analisis Manajemen Waktu Pada Proyek Pembangunan Jalan Parang Garuda East Kawasan Industri Kendal. *Jurnal Profesi Insinyur Indonesia*, 1(3), 88–92. <https://doi.org/10.14710/jpii.2023.17193>
- Berlian P., C. A., Adhi, R. P., Hidayat, A., & Nugroho, H. (2016). Perbandingan efisiensi waktu, biaya, dan sumber daya manusia antara metode building information modeling (BIM) dan konvensional (studi kasus: perencanaan gedung 20 lantai). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2), 220–229. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Devina, P. I., Rudi Waluyo, & Veronika Happy Puspasari. (2023). Analisis Estimasi Biaya Perawatan Bangunan Gedung Di Universitas Palangka Raya. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(2), 95–102. <https://doi.org/10.24002/jts.v17i2.6407>
- Dewayanti, A. O., R, B. A., & Lestari, A. D. (2024). *Analisis Clash Detection Struktur Atas Gedung Laboratorium AKN Putra Sang Fajar Blitar Berbasis Building Information Modeling (BIM)*. 5, 230–236. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Friastri, S., & Setiawan, A. (2024). Systematic Literature Review: Peranan metode BIM dalam Integrated Project Delivery (IPD) untuk Mencapai Triple Constraint. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 7(1), 39–46. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v7i1.3182>
- Khatimi, H., & Pardosi, K. F. (2022). *Maret 2022 Implementasi Building Information Modeling 4D (Studi Kasus : Proyek Lanjutan Pembangunan Gedung Kantor Sekretariat Daerah Kabupaten Tapin) dengan menggunakan*

software Tekla Structures 2020 Student Version dari Trimble (selanjutnya disebut Te. 4(1).

- Kong, L., Tunku, U., & Rahman, A. (2021). *ii Challenges In BIM Implementation on Level of Development (LOD) 300 Kong KA Seng A project report submitted in partial fulfilment of the requirements for the award of Bachelor of Engineering (Honours) Civil Engineering. September.*
- Noviani, S. A., Amin, M., & Hardjomuljadi, S. (2021). Metode Building Information Modeling 5D untuk meminimalkan klaim konstruksi yang ditimbulkan oleh penyedia jasa. *Jurnal Konstruksia* |, 13, 29–42.
- Prasetyo, B. (2022). Analisis Harga Satuan Pekerjaan Galian Pada Proyek Pembangunan Jalan Lingkar Institue Teknologi Sumatera. In *Ilmuteknik.org* (Vol. 2, Issue 3).
- Putu, N., Yuliana, I., Kadek, N., & Ebtha, S. (2024). *Manajemen Risiko Estimasi Biaya Pada Tahap Perencanaan Proyek Konstruksi Risk Management For Cost Estimation at the Planning.* 92–98.
- Rama Auliansyah, C., Dedy Irawan, J., & Xaverius Ariwibisono, F. (2023). Rancang bangun sistem monitoring manajemen proyek konstruksi menggunakan Kurva-S. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 1106–1114. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5324>
- Saputra, K. A., Asukmajaya R, B., Fajarwati, A. N., Teknik, M., Politeknik, S., Malang, N., & Teknik, D. (2023). *Analisis Clash Detection Dan Quantity Take Off Struktur Atas Gedung B Rsud Krian Menggunakan Metode Bim.* 4(3), 70–77. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Siboro, T. A., Fajri, H., & Firdasari. (2023). Implementasi BIM dalam estimasi QTO, RAB, dan analisis struktur menggunakan Revit dan robot struktural analysis (Gedung Asrama MAN 1 Langsa). *Journal of Planning and Research in Civil Engineering*, 2(3), 274–288.
- Wilona Benita Megawati, & Purwanto, H. (2022). Perbandingan BIM dengan konvensional pada hasil BQ proyek X. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 3(2), 1–9. <https://doi.org/10.52158/jaceit.v3i2.247>