

DAFTAR PUSTAKA

- Apriansyah, R. (2021). Implementasi Konsep Building Information Modelling (BIM) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural. *Universitas Islam Indonesia*, 126.
- Dirjen Bina Konstruksi. (2025). *AHSP Bidang Cipta Karya dan Perumahan*.
- Guspari, O., Mafriyal, M., Hidayati, R., Mirani, Z., & Amelia, P. W. (2022). Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Bekisting Konvensional dan Bekisting Sistem Pada Bangunan Gedung. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 19(1), 68–76. <https://doi.org/10.30630/jirs.v19i1.740>
- Ilham, M. (2021). Analisis Perbandingan Bekisting Konvensional Dengan Bekisting Aluminium Ditinjau Dari Aspek Biaya Dan Waktu Pelaksanaan. *Jurnal ARTESIS*, 1(1), 23–30. <https://doi.org/10.35814/artesis.v1i1.2704>
- Imam Machali; Metode Penelitian. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif*.
- Indra, Parabang, M., & Wahyoni, D. (2021). Comparison Analysis of the Differences in Cost and Time Working Multiplex Forms and Steel Plate Forms in Column. *COMPARISON ANALYSIS OF THE DIFFERENCES IN COST AND TIME WORKING MULTIPLEX FORMS AND STEEL PLATE FORMS IN COLUMN BUILDING CONSTRUCTION OF PADANG STATE UNIVERSITY AND PADANG STATE ISLAMIC UNIVERSITY* Indra, 4(3), 1–14. <https://ojs-ft.ekasakti.org/index.php/JAES/>
- Jumas, D. (2020). Model Estimasi Biaya Pada Bangunan Gedung. In *LPPM Universitas Bung Hatta*.
- maghfirona et all, F. (2023). Analisis Komparasi Quantity Take Off Pekerjaan Struktur Berdasarkan Metode Konvensional Dan Metode BIM Studi Kasus : Perencanaan Omah DW. *Jurnal TESLINK : Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(2), 61–67. <https://doi.org/10.52005/teslink.v5i2.272>
- Muis, A., & Trijerti. (2013). Analisis Bekisting Metode Semi Sistem Dan Metode Sistem Pada Bangunan Gedung. *Jurnal Konstruksia*, 4(2), 27–38.
- Perwitasari, D., Eka Susanti, J., & Rahmat, H. M. A. (2020). Analisa Perbandingan Metode, Biaya dan Waktu Penggunaan Bekisting Aluminium dengan Bekisting Konvensional, Semi Konvensional dan Sistem (Peri) . *Institut Teknologi Sumatera*, 1–12.
- Priyatna, A., Tulillah, I., Milleniasih, L., & Nanda, M. P. (2023). Penggunaan Bekisting Modular Dalam Transformasi Proyek Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 9(2), 128–136. <https://doi.org/10.31943/jri.v9i2.230>
- PUPR, K. (2022). Permen PUPR No 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Kementrian PUPR*, 1–18.
- Sudipta, I. (2013). Studi Manajemen Proyek Terhadap Sumber Daya Pada

Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Villa Bali Air).
Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 17(1), 73–83.

UII. (2020). *Semua Gaya Yang Akan Disalurkan Termasuk Susut , Suhu , Deformasi*.

Ummah, M. S. (2019). ANALISIS PENERAPAN TARGET COSTING SEBAGAI SISTEM PENGENDALIAN BIAYA PRODUKSI PADA PT CELEBES MINA PRATAMA. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

Victorina et al, Z. T. (2021). Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Biaya Proyek Pada Pt. Marga Dwitaguna. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, Vol.9(3), 1069–1076.

Wekke, S. I. (2012). *Metode Penelitian Sosial* (Issue October 2019).

Widiasanti, I., Wijaya, M. A., Anggraini, S., Balqis, O. A., Suryapratama, R. Y., & Prasetya, B. T. (2023). Penerapan Building Information Modeling (Bim) 5D pada Manajemen Biaya Proyek dalam Dunia Konstruksi. *Jurnal Talenta Sipil*, 6(2), 256. <https://doi.org/10.33087/talantasipil.v6i2.299>