

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, D. D. (2022). *Penerapan Building Information Modelling (Bim) Untuk Estimasi Biaya Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan Application of Building Information Modelling (Bim) for Estimation of Light Steel Roof Work Costs*. 1–96.
- Azhar, S., Khalfan, M., & Maqsood, T. (2012). Building information modeling (BIM): Now and beyond. *Australasian Journal of Construction Economics and Building*, *12*(4), 15–28. <https://doi.org/10.5130/ajceb.v12i4.3032>
- Dhou, Y. N., & Susanto, A. (2023). Analisis Perbandingan Perhitungan Metode Konvensional Dan Building Information Modeling (BIM) Terhadap Volume Serta Biaya Pekerjaan Konstruksi. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023*, 489–496. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/sipil/article/view/2751/2714>
- Dwianto, R., Mahya, H. Z., Taurano, G. A., & Wijaya, H. A. (2023). Perbandingan Perhitungan MC-0 Metode Konvensional & Building Information Modelling (BIM) Terhadap Realisasi Pekerjaan. *Konstruksia*, *14*(2), 109. <https://doi.org/10.24853/jk.14.2.109-118>
- Hanifah, Y. (2016). Awareness dan Pemanfaatan BIM : Studi Eksplorasi. *Temu Ilmiah IPLBI 2016, August*, 49–54. <http://temuil ilmiah.iplbi.or.id/awareness-dan-pemanfaatan-bim-studi-eksplorasi/>
- Heryanto, S., Subroto, G., & Rifa'ih, R. (2021). Kajian Penerapan Building Information Modelling (Bim) Di Industri Jasa Konstruksi Indonesia. *Architecture Innovation*, *4*(2), 193–212. <https://doi.org/10.36766/aij.v4i2.157>
- Marizan, Y. (2019). Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Ilmiah Bering'S*, *6*(01), 15–26. <https://doi.org/10.36050/berings.v6i01.154>
- Mokolensang, V. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. Y. (2021). Analisis Rencana Anggaran Biaya Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Papua 1 Di Distrik Muara Tami Kota Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Sipil Statik*, *9*(4), 619–624.

Risdiyanti, A., & Siswoyo, S. (2018). Analisa Perbandingan Biaya Dan Waktu Antara Metode Konvensional Dan Pracetak (Studi Kasus : Underpass Bundaran Satelit Mayjend Sungkono Surabaya). *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 6(2), 69. <https://doi.org/10.30742/axial.v6i2.508>

