

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Permadi. (2018). *Analisis Estimasi Biaya Konstruksi Menggunakan Analisis Harga Satuan Pekerjaan 2013 Dan 2016*. <https://ejournal.upr.ac.id/index.php/JT/article/download/1265/1043>
- Arfianti, A., Sangadji, F. A., & Taihuttu, F. (2025). Analisis Faktor-Faktor Penerapan Building Information Modeling (Bim) Di Proyek Konstruksi Kota Ambon. *Jurnal Simetrik*, 15(2), 204–211. <https://doi.org/10.31959/js.v15i2.3616>
- Azhar, S., & Asce, A. M. (2011). Building Information Modeling (BIM): Trends, Benefits, Risks, and Challenges for the AEC Industry. In *Leadership Manage. Eng* <https://ascelibrary.org/doi/pdf/10.1061/%28ASCE%29LM.19435630.0000127?download=tru>
- Butar-Butar, M. D. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Proyek Konstruksi*. <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/1724>
- Ferial, R., Hidayat, B., Pesela, R. C., & Daoed, D. (2021). Quantity take-off berbasis building information modeling (bim) studi kasus: gedung bappeda padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 17(3), 228–238. <https://doi.org/10.25077/jrs.17.3.228-238.2021>
- Handefa, F. (2023). *Akurasi Quantity Take-Off Dan Estimasi Biaya Proyek Gedung Menggunakan Building Information Modelling (Bim) Dengan Software Cubicost*. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/213788>
- Hesna, Y., Hidayat, B., & Suwanda, S. (2009). Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran Pada Bangunan Gedung Rumah Sakit Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 5(2), 65–76. <https://doi.org/10.25077/jrs.5.2.65-76.2009>
- Juansyah, Y., Oktarina, D., & Zulfiqar, M. (2017). *Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Bangunan Menggunakan Metode Sni Dan Bow (Studi Kasus : Rencana Anggaran Biaya Bangunan Gedung Kwarda Pramuka Lampung)*. 1(1), 271119. <https://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/teknologi/article/view/1-5>
- Lautan Wijaya Nusantara, J., Cahyono, G. T., Wusqo, U., Faveryan, I. B., Nisa, M. A., Tiyani, L., & Maryani, D. (2026). BIM 5D Quantity Take-Off: Deviation And Error Source Analysis In Reinforced Concrete. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(4), 283–294. <https://doi.org/10.24002/jts.v18i3.14574>

- Mahardika, D., & Windari, A. C. (2025). *Penerapan Building Information Modelling (BIM) dalam Peningkatan Efisiensi dan Keberlanjutan pada Proyek High-Rise Building di Indonesia*.
<https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/download/17612/11997/31369>
- Muzaqi, G., & Hutagoan, E. M. (2024). *Implementasi Building Information Modeling (Bim) 4d & 5d Dalam Estimasi Quantity Take Off Dan Schedule Proyek*.
<https://humaniora.ojs.co.id/index.php/jpih/article/download/296/337/919>
- Nahumarury, A. J. (2024). *Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Proyek Pembangunan Gedung Ruang Kelas Baru (Rkb) Madrasah Ibtidaiyah Negeri 5 Maluku Tengah*. <https://ejournal-polnam.ac.id/index.php/JA/article/download/1955/1051>
- Nugroho, A., Beeh, Y. R., & Astuningdyas, H. (2010). Perancangan Aplikasi Rencana Anggaran Biaya (Rab) (Studi Kasus Pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Salatiga). *Jurnal Informatika*, 10(1). <https://doi.org/10.9744/informatika.10.1.10-18>
- Peraturan Daerah Kabupaten Nganjuk Nomor 3 Tahun 2017 Tentang Bangunan Gedung., Pub. L. 3 Tahun 2017, Lembaga Pemerintah (2017). <https://peraturan.bpk.go.id/Download/>
- Pradana S, G.; C. H., Widy Pratama, R., & Rainy Shinta Nur Halimah, dan. (2023). *Pengaplikasian Bim 5d Untuk Pekerjaan Arsitektur Pada Proyek Gedung Igd Rsud Waras Wiris Boyolali*. <https://jurnal.uns.ac.id/jrrs/article/download/79199/42066>
- Saefudin, A. , Z. A. M. H. D. (2021). *Peningkatan Pengetahuan Estimasi Biaya Proyek Konstruksi Bagi Siswa Smk Di Kabupaten Bekasi*.
<http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/snppm>
- Septriansyah, V. :, Ismail, M., Fitriana Umari, Z., & Reskita Lubis, L. (2025). *Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Dengan Rencana Anggaran Pelaksanaan (Studi Kasus: Pembangunan Rumah Subsidi Prita Residence 2)*. 3(1), 32. <https://ejournal.univ-tridianti.ac.id/index.php/lateral/article/download/595/512/4679>
- Yudha, F. P., & Ahmad Saifudin Mutaqi. (2025). Literature Review: Pemanfaatan Building Information Modeling (BIM) dalam Konstruksi sebagai Alat Komunikasi dan Kolaborasi dalam Integrated Project Delivery (IPD). *Konstruksi: Publikasi Ilmu Teknik, Perencanaan Tata Ruang Dan Teknik Sipil*, 3(4), 11–30. <https://doi.org/10.61132/konstruksi.v3i4.1018>

Yusuf, M. (2023). *Estimasi Biaya Pengerjaan Struktur Bawah Proyek Pembangunan Gedung Menara 17 Pwnu Jawa Timur Oleh Quantity Surveyor*.
<https://proceedings.ums.ac.id/sipil/article/download/2768/2731/2811>

