

DAFTAR PUSTAKA

- Alifa, R. N., Izza, M. N., Hakim, F. F., & Abda, J. (2024). Analisis Perbandingan Quantity Take-Off Cubicost TAS dan TRB Terhadap Perhitungan Konvensional Pada Area Plaza Basement Lantai Basement 1 Proyek Revitalisasi Masjid Agung Batam Centre. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, 3(1), 15–25. <https://doi.org/10.56911/jik.v3i1.65>
- Ferina, F. (2024). *Analisis Perbandingan Quantity Take Off Antara Penggunaan Autodesk Revit Terhadap Penggunaan*. 07. <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/18512/>
- Glodon. (2025). *TAS & TRB*. Diambil dari <https://www.glodon.com/en/products/tas-%26-trb-1>
- Hilmi, R. Z., Hurriyati, R., & Lisnawati. (2018a). *PEMODELAN 3D-7D SIMULASI DAN LOD*. 3(2), 91–102.
- Hilmi, R. Z., Hurriyati, R., & Lisnawati. (2018b). *PRINSIP DASAR SISTEM TEKNOLOGI BIM*. 3(2), 91–102.
- Jakarta, P. N., & Amin, A. K. (2023). *Tugas Akhir Penerapan Penggunaan Glodon Cubicost Tas 2023 Dalam Proses Change Order Proyek Konstruksi*. 10.
- McCormick Systems. (2025). *Five Disadvantages of Manual Estimating*. Diambil dari <https://www.mccormicksys.com/blog/five-disadvantages-of-manual-estimating/>
- Nafiyah, R., & Martina, N. (2022). Analisis Quantity Takeoff Pada Pekerjaan Struktur Bawah Jembatan. *Construction and Material Journal*, 4(2), 91–100. <https://doi.org/10.32722/cmj.v4i2.4755>
- Off, Q. T., Off, Q. T., & Revit, A. (n.d.). *Penggunaan BIM dalam proyek konstruksi dianggap dapat mempermudah proses dalam perhitungan volume. Dengan menerapkan Building Information Modelling (BIM) di awal proyek, kita dapat mengurangi kesalahan dalam perhitungan*.
- Order, C., Modelling, B. I., & Glodon, C. (n.d.). *Keywords : Construction , Change Order , Building Information Modelling , Cubicost Glodon TAS 2023* vii.
- Pratama, D. F., & Beatrix, M. (2024). *Implementasi Penggunaan Program Autodesk Revit pada Pekerjaan Struktur Proyek Pembangunan Gereja*

Bethany Yestoya Malang. 6(02), 928–940.

PUPR. (2018). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 22/PRT/M/2018 Tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara. *JDIH Kementerian PUPR*, 1–20. <https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2594/1>

Putri, N. E., Agustina, S., & Saefudin, A. (n.d.). *ANALISIS CLASH DETECTION PEKERJAAN ARSITEKTUR DAN MEP MENGGUNAKAN BUILDING INFORMATION MODELLING PADA PROYEK PMI*. 9, 138–148.

Planning Malaysia. (2024). *COMPARISON OF BIM-BASED QUANTITIES TAKE-OFF IN QUANTITY SURVEYING PROFESSION*. Diambil dari <https://www.planningmalaysia.org/index.php/pmj/article/view/1499>

ResearchGate. (2025). *Quantity Take-Off Strategies: Reducing Errors in Roadway Construction Estimation*. Diambil dari https://www.researchgate.net/publication/393146822_Quantity_Take-Off_Strategies_Reducing_Errors_in_Roadway_Construction_Estimation

ResearchGate. (2025). *Full article: Challenges in construction readiness for BIM-based building projects*. Diambil dari <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13467581.2024.2343803>

Ulil Albab, A., & Erizal. (2021). Analisis Kinerja Waktu dan Penerapan Building Information Modeling pada Proyek Pembangunan Jasmine Park Apartment Bogor. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 6(1), 11–22. <https://doi.org/10.29244/jsil.6.1.11-22>

Unnes. (2022). *Analysis of the Advantages and Disadvantages of Using Autodesk Revit for the Dean Building of the Faculty of Education, Universitas*. Diambil dari <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jtsp/article/download/36613/1348>