

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S. I., Hardyanti, N., & Sumiyati, S. (2023). Analisis Perbandingan Quantity Take Off (QTO) Beton Menggunakan Metode Building Information Modelling (BIM) dan Metode Konvensional (Studi Kasus : Proyek Kantor PNM Cabang Jember). *Jurnal Profesi Insinyur Indonesia*, 1(6). <https://doi.org/10.14710/jpii.2023.19025>
- Dwianto, R., Mahya, H. Z., Taurano, G. A., & Wijaya, H. A. (2023). Perbandingan Perhitungan MC-0 Metode Konvensional & BIM Terhadap Realisasi Pekerjaan. *Jurnal Konstruksia*, 14(2), 109. <https://doi.org/10.24853/jk.14.2.109-118>
- Fernando, R., Kusumo Friatmojo, E., Caesar Ricardo, K., & Khairunnisa. (2024). Perbandingan *quantity take-off* baja tulangan antara metoda konvensional terhadap metoda BIM 5D Cubicost pada struktur gedung fasilitas perkeretaapian Manggarai. *Orbith*, 20, 25–34.
- Fitriyono, F., Haza, Z. F., & Shulhan, M. A. (2023). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Metode Konvensional Dengan Metode Building Information Modeling (BIM) (Studi Kasus Gedung 3 Lantai Di Yogyakarta). *Surya Beton : Jurnal Ilmu Teknik Sipil*, 7(1), 13–24. <https://doi.org/10.37729/suryabeton.v7i1.3031>
- Hakim, A. L., & Mirnayani, M. (2025). Evaluasi Kinerja Revit dan Cubicost dalam Perhitungan *Quantity Take Off* Struktur Beton Berbasis BIM 5D. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 31(2), 310–318. <https://doi.org/10.36309/goi.v31i2.423>
- Hakim, L., & Nusa, A. B. (2024). Analisis percepatan pelaksanaan pembangunan proyek konstruksi gedung pada Rumah Susun Air Pacah Kota Padang. *Jurnal Teknik Sipil (JTSIP)*. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/JTSIP>
- Hamzah, E., Ashad, H., Bachmid, S., & Sulhairi. (2022). Analisis Kinerja Biaya dan Waktu Pelaksanaan Konstruksi Akibat Perubahan Desain Studi Kasus

- Pembangunan Flat Dalmas Polda Sulsel. *Jurnal KONSTRUKSI: Teknik, Infrastruktur, dan Sains*, (4).
- Hendra, Deni, Karsono, B., & Olivia, S. (2022). Pengenalan Peran Platform Digital Bim (Building Information Modelling) Dalam Program Autodesk Revit Bagi Masyarakat Pelajar Kota Lhokseumawe. *Jurnal Solusi Masyarakat*, 2(3), 166–171.
- Herzanita, A., & Anggraini, R. P. (2023). Perbandingan estimasi biaya struktur bangunan antara *software* Autodesk Revit dengan Cubicost. *Construction and Material Journal*, 5(1), 1–11. <https://doi.org/10.32722/cmj.v5i1.4620>
- Heston, Y. P., Wulandari, M., & Fernando, R. (2025). *Melacak Kinerja Supervisi & Manajemen Konstruksi: Kunci Sukses Proyek Gedung dalam Era Modern*.
- Ihsan, S. A., & Wacano, S. (2024). Analisis Perbandingan Perhitungan *Quantity Take Off* Menggunakan BIM Revit dengan metode Konvensional pada Struktur Atas Proyek Pembangunan Gedung RSPON. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*. <https://prosiding.pnj.ac.id/index.php/snts/article/download/2727/1906>
- Johari, G. J., & Lukmanul Hakim, L. (2026). Pengaruh Implementasi Revit-BIM terhadap Akurasi *Quantity Take-Off* Struktur Pada Proyek Bangunan Komersial. *Jurnal Konstruksi*, 24(1). <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.24-1.2809>
- Muhammad Naufal Habibullah, Lusiana Lusiana, & Rafie Rafie. (2026). Penerapan BIM dalam Perhitungan Volume Pekerjaan dan Biaya Konstruksi Menggunakan Software Autodesk Revit pada Proyek Gedung Pengadilan Agama Sungai Raya. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 5(1), 354–365. <https://doi.org/10.55606/jurritek.v5i1.7603>
- Nurfida Bilqis, A., & Safri. (2023). Penggunaan Cubicost TAS pada perhitungan QTO pekerjaan pengecoran struktur konstruksi gedung. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta*.

- Plamonia, N., Agustin, A., & Andreas, A. (2023). Analisis faktor penentu tingkat akurasi estimasi biaya proyek menggunakan *Analytical Hierarchy Process* (AHP). *Jurnal Arsitekta*, 5(1).
- Pradana, C. G., Pratama, W. R., & Halimah, R. S. N. (2023). Pengaplikasian BIM 5D untuk pekerjaan arsitektur pada proyek Gedung IGD RSUD Waras Wiris Boyolali. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 7.
- Retno Asih, W., Bayzoni, Riakara Husni, H., & Niken, C. (2022). *Perbandingan Quantity Take Off (QTO) Material Berbasis Building Information Modeling (BIM) Terhadap Metode Konvensional pada Struktur Pelat* (Vol. 10, Nomor 4).
- Rizal, A. H., Manek, P. K., & Bella, R. A. (2023). Analisis faktor-faktor penyebab perbedaan waktu antara perencanaan dan realisasi di lapangan pada proyek konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2).
- Sadad, I., & Noviantoro, D. (2024). Implementasi Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Metode *Quantity Take Off* Untuk Menentukan Volume Pekerjaan Struktur (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Perpustakaan Kabupaten Pesawaran). *Jurnal Teknika Sains*, 09.
- Sapitri, Subagja, R., & Annisa, B. (2024). Estimasi *Quantity Take Off* dan Simulasi Progress Pekerjaan Struktur dengan Pendekatan Building Information Modeling. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 13(2), 103–112. <https://doi.org/10.35139/cantilever.v13i2.366>
- Surya Kusuma Respati Aji, F., Hafizhah, J., Pracastino Heston, Y., & Abda, J. (2024). Penerapan BIM untuk perbandingan volume dan biaya konstruksi tangga darurat Gedung Anex proyek pembangunan Kompleks Perantaraan Pasar Baru. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, 03. <https://doi.org/10.56911/jikv3i1.67>
- Tambunan, L., Aryanto, D., Gunarti, A. S. S., & Laksmi, A. A. (2026). Faktor Keterlambatan pada Proyek Konstruksi Repetitif : A Systematic Literature Review. *Journal of Sustainable Civil Engineering*, 08. <https://doi.org/10.47080/josce.v8i01.4670>

- Tigauw, F. M., Aprilianto, F., & Santoso, H. T. (2023). Analisa Perhitungan *Quantity Material Take-Off* (QMT0) Struktur Bawah Jembatan Tipe Skew dengan Menggunakan BIM Autodesk Revit. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, 2(2), 58. <https://doi.org/10.56911/jik.v2i2.44>
- Tjakra, L. H. T. J., & Malingkas, G. Y. (2020). Metode pelaksanaan pekerjaan dinding pasangan bata ringan dan plesteran pada pekerjaan proyek *Office and Distribution Centre* PT. Sukanda Jaya Airmadidi Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 8.
- Umar, R., Djau, R. A., & Bumulo, N. (2025). Evaluasi Penggunaan Material Bata Ringan/Hebel Dalam Bangunan. *SIPILART (Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur)*, 1.
- Zahrah, K., Lenggogeni, & Berliana, R. (2023). mplementasi BIM dalam perhitungan *Quantity Take-Off* pekerjaan struktur dan arsitektur proyek RTCT Pertamina, 8–2.