

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. R., & Nurchasanah, Y. (2023). Perbandingan Quantity Take-Off Beton Antara Metode Konvensional Dengan Metode Bim Pada Gedung 13 Lantai. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*, 0–4.
- Darmawan, D., & Ratnasari, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Berbasis Web Pada Pt Seatech Infosys. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(3), 365–372. <https://doi.org/10.32736/Sisfokom.V9i3.931>
- Diharjo, T. S., & Sumarman. (2016). Analisis Manajemen Konstruksipembangunanruko Grandorchardcirebon. *Cirebon Jurnal Konstruksi*, V(1), 2085–8744.
- 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>
- Hani, B. (2019). Prediksi Slippage Menggunakan Metode Regresi. *Ultimatics*, 10(2), 73–77. <https://doi.org/10.31937/Ti.V10i2.940>
- Ihza, A. Y., Sarya, G., & Triana, M. I. (2023). Analisis Efisiensi Volume Material Menggunakan Bim Cubicost Trb Dan Taspada Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Kampus Ii Uin Sunan Ampel Surabaya.
- Jonathan, R., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Dak Beton Bertulang Antara Metode Bim Dengan Konvensional. *Jmts: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 271. <https://doi.org/10.24912/Jmts.V0i0.10473>
- Kinanti, S. A. (2025). Fenomena, Konsep, Konstruksi, Dan Variabel. March 2022. <https://doi.org/10.13140/Rg.2.2.17359.39847>
- Maulina, E. E., Wiryasuta, I. K. H., & Rodiyani, M. (2023). Perhitungan Quantity Take Off Pekerjaan Beton Pada Proyek X Dengan Aplikasi Tekla Structures.

15(2), 1–11.

Muis, A., & Trijerti. (2013). Analisis Bekisting Metode Semi Sistem Dan Metode Sistem Pada Bangunan Gedung. *Jurnal Konstruksia*, 4(2), 27–38.

Palilati, M. P. (2024). Analisis Faktor Penyebab Tambah Kurang Pekerjaan Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Simetrik*, 13(2), 723–728. <https://doi.org/10.31959/Js.V13i2.1942>

Pelatihan, K. P. P. Dan, Jalan, Perumahan, Permukiman, D., & Wilayah, P. I. (2017). *Fungsi, Klasifikasi Dan Persyaratan Bangunan Gedung*.

Permadi, A., Waluyo, R., & Kristiana, W. (2018). Analisis Estimasi Biaya Konstruksimenggunakan Analisis Harga Satuan Pekerjaan 2013dan 2016. *Jurnal Teknika*, 2(01), 1–12.

Pradana, C. G., Pratama, R. W., & Halimah, R. S. N. (2022). *Pengaplikasian Bim 5d Untuk Pekerjaan Arsitektur Pada Proyek Gedung Igd Rsud Waras Wiris Boyolali*. 1(12), 2439–2450.

Putri, D. A., Herzanita, A., & Ihsani, I. (2024). *Analisis Perbandingan Rumus Perhitungan Quantity Take Off Menggunakan Metode Bim Dan Konvensional Pada Pekerjaan Struktur*.

Richard, N., Elvis, A., & Amolo, J. (2025). *Finance & Banking Studies Project Resource Management And Performance In Housing Construction Projects*. 14(2), 118–129.

Saputra, A. A., Brata, D. K., & Indarto, H. (2017). Perencanaan Pembangunan Gedung Beta Cooperation Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6, 183–191.

Selistye, C., Sondakh, P., Warbung, G. G., & Pinori, M. (2024). *Penerapana Building Information Modeling Pada Qto Pekerjaan Sub-Struktur Proyek Sporthall Poltekes Stabilita* || *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. 12.

Sholeh, G. I. (2025). *Efektivitas Dan Akurasi Metode Manual Dan Bim Dalam Perhitungan Volume Pile Cap Dan Pembesian Bangunan Gedung Metode Perhitungan Volume Pekerjaan Volume Pekerjaan Konstruksi Berdasarkan*

Gambar Teknik . Proses Ini Melibatkan Perhitungan. April.

Suwarni, A., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Kolom Beton Antara Building Information Modeling (Bim) Dengan Metode Konvensional. *Juteks : Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 75. <https://doi.org/10.32511/juteks.v6i2.743>

Universitas Bengkulu. (2022). *Pembangunan Rumah Sakit Unib Dimulai, Target Selesai 2023*. <https://www.unib.ac.id/pembangunan-rumah-sakit-unib-dimulai-target-selesai-2023-2/>

Zuraidah, N., Purwanto, H., & Warti, A. (2022). Analisis Manajemen Proyek Pembangunan Rumah Susun Lanjutan Di Desa Kenten Laut Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Mitsu (Media Informasi Teknik Sipil Universitas Wiraraja)*, 10(1), 21–30. <https://doi.org/10.24929/ft.v10i1.1478>