

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H. (2022). *Cara Menghitung Kubikasi Beton*. Berita.99.Co. <https://berita.99.co/cara-menghitung-kubikasi-beton/>
- Adnyana, I. B. R. (2017). Identifikasi Risiko Dalam Proses Estimasi Biaya Pada Proyek Konstruksi Gedung. In *Jurusan Teknik Sipil*.
- Ahadi. (2010). *Cara menghitung volume besi beton bertulang*. Ilmusipil.Com. <https://www.ilmusipil.com/cara-menghitung-volume-besi-beton-bertulang>
- Ardiningtyas, I. (2023). *Cara Menghitung Bekisting Sloof, Balok, Kolom Dan Plat Lantai*. <https://udhargabangunan.com/menghitung-kebutuhan-bekisting.html>
- Arsaline Group. (n.d.). *Glodon Cubicost*. Retrieved August 17, 2023, from <https://arsaline.com/servis-glodon-cubicost/>
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). Baja Tulangan Beton. *Sni 2052-2017*, 13.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 2847-2019*, 8, 720.
- Civil Studio. (2020). *Cara Menghitung Volume Pekerjaan Pondasi Pile Cap - CIVIL STUDIO*. Civilstudio.Site. <https://www.civilstudio.site/2020/06/cara-menghitung-volume-pekerjaan.html>
- Dwi dkk. (2021). *Tugas Akhir Efisiensi Penggunaan 5D-BIM Terhadap Volume Material*. *M*, 45–85.
- Huehmer, R. P. (2016). *Detailed estimation of desalination system cost using computerized cost projection tools*. *March*.
- 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>
- Peli, M. (2017). Standardisasi Perhitungan Volume (Smm) Untuk Menghindari Perbedaan Persepsi Dalam Pembuatan Rencana Anggaran Biaya Pada Proyek Konstruksi Di Indonesia. *Rencana Anggaran Biaya*, 07(02), 88–103.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. (2021). *DPUPKP - Perbedaan Mutu Beton K dan Mutu Beton FC*. <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/600/perbedaan-mutu-beton-k-dan-mutu-beton-fc>
- Pemerintah Kota Banda Aceh. (2020). *Pengertian Struktur Beton dalam Konstruksi Bangunan*. Dinaspupr Banda Aceh.

<https://dinaspupr.bandaacehkota.go.id/2020/07/15/pengertian-struktur-beton-dalam-konstruksi-bangunan/>

- Pratt, D. (2011). *Fundamentals Of Construction Estimating* (D. Pratt (Ed.); 3rd ed.). Delmar Cengage Learning.
- PT. Lawang Indah Beton. (2022). *Cara Menghitung Volume Bekisting Sloof, Kolom dan Balok yang Benar dan Akurat - Lawang Indah Beton*. Lawang Indah. <https://www.lawangindahbeton.com/menghitung-volume-bekisting/>
- PT Piranti Nusantara Teknologi. (2022). *Dimensi BIM 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, dan 7D*. PIRANUSA. <https://www.piranusa.com/dimensi-bim/>
- Rayendra, & Soemardi, B. W. (2014). *Studi Aplikasi Teknolog Building Information Modeling untuk Pra Konstruksi*.
- Rizky Utama, H., & Sekarsari, J. (2019). Analisa Faktor Penghambat Penerapan Building Information Modeling Dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal Infrastruktur*, 4(1), 25–31. <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v4i1.716>
- Sekaran, U., & Bougie, R. (1967). Research Methods for Business. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Sujarweni. (2018). Definisi Autodesk Revit. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sulistio, H., & Wati, M. (2021). Analisis Faktor Kerugian Waste Material Besi Beton Gedung Bertingkat. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 5(1), 235. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v5i1.10120>
- Supriyanto, A. (2017). Analisa Perbandingan Perhitungan Quantity Menggunakan Software Glodon. *Jurnal Konstruksia*, 8, 71–78.
- Suwarni, A., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Kolom Beton Antara Building Information Modeling dengan Metode Konvensional. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 75–83.
- Umam, F. N., Putra, H., Studi, P., & Teknik, M. (2022). *Peningkatan Efisiensi Biaya Pembangunan Gedung Bertingkat Dengan Aplikasi Building Information Modeling (BIM) 5D Abstrak*. 12(1), 245–256.
- Wintari, N. M. D. (2022). Analisis Optimalisasi Ketersediaan Sumber Daya Manusia Dengan Menerapkan Resource Leveling Berbasis Microsoft Office Project 2007. *Universitas Mahaswaraswati Denpasar*, 649.

Wirawan, N. (2016). Cara Mudah Memahami Statiska Ekonomi dan Bisnis (Statiska Deskriptif). In *Keraras Emas*. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/0033724695f8a2e7af42ab363e64b25b.pdf

Zamroni, Almufid, Zulaecha, H. E., & Sari, R. M. (2021). Risiko Terhadap Kinerja, Biaya, Dan Waktu Proyek. *Jurnal Teknik, Vol. 10 No*(Risiko terhadap Kinerja, Biaya, dan Waktu Proyek), 47–58.

