

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, I., Ikhtisholiyah, & Subali. (2021). Analisis Kekuatan Pondasi Tangki Fame Biodiesel pada Proyek PT. X di Gresik. *Wahana Teknik*, 10, 23–37. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/WahanaTeknik/article/view/1415%0Ah> <http://journal.unigres.ac.id/index.php/WahanaTeknik/article/view/1415/1057>
- Ahmed, R., & Jawad, M. (2022). Avoiding or disregarding: Exploring the relationship between scope creep, project complexity, and the success of construction projects. *Project Leadership and Society*, 3. <https://doi.org/10.1016/j.plas.2022.100064>
- Anindya, A. A., & Gondokusumo, O. (2020). KAJIAN PENGGUNAAN CUBICOST UNTUK PEKERJAAN QUANTITY TAKE OFF PADA PROSES TENDER. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, Dan Ilmu Kesehatan*, 4(1), 83–96.
- Apriansyah, R. (2021). Implementasi Konsep Building Information Modelling (BIM) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural. *Universitas Islam Indonesia*.
- B, A. C. D., & Wasono, D. S. (2021). *Tugas Akhir Efisiensi Penggunaan 5D-BIM Terhadap Volume Material*. 45–85.
- Fikri, A., Septiropa, Z., & Utari, R. P. (2022). Aplikasi Building Information Modelling (Bim) Dalam Meningkatkan Efektivitas Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Struktur. *Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur*, 2(1), 216–222. <https://doi.org/10.22219/skpsppi.v3i1.5064>
- 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>
- Huehmer, R. P. (2016). *Detailed estimation of desalination system cost using computerized cost projection tools*. March, 26–37. <http://gwri-ic.technion.ac.il/pdf/IDS/392.pdf>
- Huzaini, S. (2021). Penerapan Konsep Building Information Modelin (BIM) 3D dalam Mendukung Pengestimasian Biaya Pekerjaan Struktur. *Prosiding Kolokium JTS UII*, 7(3), 385–393.
- Jonathan, R., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Dak Beton Bertulang Antara Metode Bim Dengan Konvensional. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 271–280. <https://doi.org/10.24912/jmts.v0i0.10473>
- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). Analisa Quantity Take-Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.9744/duts.6.1.1-8>
- Ogi, D., Irawan, P., Trisiana, A., & Sukmawati, S. (2021). Penerapan Building

- Information Modeling (BIM) Dalam Analisis Waktu. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure (JACEIT)*, 2(1), 35–39. <http://journal.isas.or.id/index.php/JACEIT>
- Prastiwi, I. (2019). *Evaluasi Dan Perkuatan Struktur Rumah Toko Di Kota Medan*. 179. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/7987>
- Pratt, D. (2011). *Fundamentals of Construction Estimating* (Issue 1).
- Pujantara, R. (2014). Struktur Beton Bertulang dalam Perspektif Fleksibilitas Bentuk dan Arsitektur Plastis pada Rancangan Dekonstruksi. *Jurnal Forum Bangunan*, 12(1), 2071–2079.
- Rahman, R. (2018). Perencanaan Bekisting untuk Bangunan Gedung. *Politeknik Negeri Ujung Pandang*.
- Reista, I. A., Annisa, A., & Ilham, I. (2022). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction*, 2(1), 13–22. <https://doi.org/10.26593/josc.v2i1.6135>
- Retno Asih, W., Riakara Husni, H., & Niken, C. (2022). Perbandingan Quantity Take Off (QTO) Material Berbasis Building Information Modeling (BIM) Terhadap Metode Konvensional pada Struktur Pelat. *Jrsdd*, 10(4), 563–574.
- Seeley, I. H., & Winfield, R. (1999). *Building Quantities Explained* (Palgrave (ed.); 5th ed.).
- Siswanto, A. (2010). Pengaruh Implementasi Manajemen Proyek pada Keberhasilan Proyek Konstruksi. *Jurnal Bina Manajemen*, 1(022), 1–8. <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/405>
- Soviana, W., Herlina, E., Soviati, S., & Musrian, A. (2022). *Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Cost Overrun dan Time Overrun pada Proyek Konstruksi Gedung*. 11(1), 5–12. <https://doi.org/10.37598/tameh.v11i1.156>
- Stephen. (1985). *Pengertian Bekisting*. Edisi Pert, 6–29.
- Supriyanto, A. (2017). Analisa Perbandingan Perhitungan Quantity Menggunakan Microsoft Excel dan Software Glodon Untuk Kontrak Unit Price. *Jurnal Konstruksia*, 8(2), 71–78.
- Suwarni, A., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Kolom Beton Antara Building Information Modeling (Bim) Dengan Metode Konvensional. *JUTEKS: Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 75–83. <https://doi.org/10.32511/juteks.v6i2.743>
- Towey. (2012). *Construction QS - a practical guide* (P. A John Wiley & Sons, Ltd. (ed.); 1st ed.).
- Tweeds. (2005). TAKING OFF QUANTITIES. In *E & FN SPON* (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Umam, F. N., Erizal, E., & Putra, H. (2022). Peningkatan Efisiensi Biaya

Pembangunan Gedung Bertingkat Dengan Aplikasi Building Information Modeling (Bim) 5D. *Teras Jurnal*, 12(1), 245. <https://doi.org/10.29103/tj.v12i1.704>

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](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/0033724695f8a2e7af42ab363e64b25b.pdf)

