

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, D. D. (2022). Penerapan Building Information Modelling (Bim) Untuk Estimasi Biaya Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan.
- Afandi, D. D., 2022. Penerapan Building Information Modelling (BIM) untuk Estimasi Biaya Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Alimin, M., Imron, I., & Taulani, M. (2023). Penerapan Bulding Information Modelling (BIM) Autodesk Revit dalam Pembuatan Bar Bending Schedule (BBS) Pondasi Pile Cap Proyek Apartemen Jkt Living Star-Jakarta Timur. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik (JURRITEK)*, 2(2), 21-32.
- Apriansyah, R. (2021). Implementasi Konsep Building Information Modelling (Bim) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural.
- Ardiyasa, I. N. D., 2022. Analisis Komparasi Quantity Take-Off Menggunakan Software Autodesk Revit dengan Metode Konvensional (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rusun Aspol Sanglah T.36 Bertingkat 4 Lantai). Bali: Politeknik Negeri Bali.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: BSN.
- Budihartha, I. P. T. (2023). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Metode Building Information Modeling (Bim) Dengan Metode Konvensional.
- Fitriono, F., Rahmani, I., & Herumanta, B. (2023). *Comparison of Estimation of Reinforced Concrete Structure Working Costs Based on the Concept of Computer-Aided Design (CAD) and Building Information Modeling (BIM)*. *International Journal of Multidisciplinary Studies*, 3(2), 45–56.
- Huzaini, S. (2021). Penerapan konsep building information modelling (BIM) 3D dalam mendukung pengestimasian biaya pekerjaan struktur.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2015 tentang Bendungan*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2018 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 7 Tahun 2023 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2015 tentang Bendungan*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Magfirona, A., Amar, T. I. B. K., & Failasufa, A. A. M. H. (2023). Analisis Komparasi Quantity Take Off Pekerjaan Struktur Berdasarkan Metode Konvensional Dan Metode BIM Studi Kasus: Perencanaan Omah DW. *Jurnal TESLINK: Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5(2), 61-67.
- Nugroho, D. B., & Sari, M. (2024). *Perbandingan Presisi Estimasi Biaya antara Metode BIM dan Manual pada Pekerjaan Struktur Bangunan*. *Jurnal Teknik Sipil dan Infrastruktur*, 7(2), 115–124.
- Prasetyo, D. A., & Wibowo, P. (2022). *Penerapan Simulasi 4D Menggunakan Navisworks untuk Meningkatkan Akurasi Perencanaan Waktu pada Proyek Infrastruktur*. *Jurnal Teknologi Konstruksi dan Manajemen Proyek*, 5(1), 33–42.
- Purwanto, I. (2017). *Pemanfaatan Microsoft Excel dalam Pengolahan Data Skala Besar*. Jakarta: Penerbit Teknologi Informasi.
- Rachmawati, S. (2022). Implementasi Konsep Bim 4d Dalam Perencanaan Time Schedule Dengan Analsis Resources Levelling (Implementation Of 4d Bim Concept In Time Schedule Planning With Resources Levelling Analysis).

- 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 (Vol. 10, Issue 4).
- Risky, D. (2021). Implementasi Konsep Building Information Modelling (Bim) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural.
- Salsabila, J. (2023). Perbandingan Realisasi Biaya Pelaksanaan Terhadap Rab Berbasis Bim 5d Pada Pekerjaan Struktural Bangunan.
- Tigauw, F. M., Aprilianto, F., & Santoso, H. T. (2023). *Analisa Perhitungan Quantity Material Take-Off (QMTTO) Struktur Bawah Jembatan Tipe Skew dengan Menggunakan BIM Autodesk Revit*. Jurnal Inovasi Konstruksi, 2(2), 58–65.
- Travis, K., 2021. Analisis Quantity Take-Off dengan Menggunakan BIM (Building Information Modelling) Pada Proyek Jalan Tol Ruas Prabumulih Muaraenim Zona 7. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.