

DAFTAR PUSTAKA

- Apriansyah, R. (2021). Implementasi Konsep Building Information Modelling (BIM) Dalam Estimasi Perhitungan volume Material Pekerjaan Struktural. [Tugas Akhir].Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Ditjen Cipta Karya. (2019, Agustus 31). Implementasi BIM di Indonesia untuk Proyek Bangunan Gedung. pp. 1-2. Retrieve September 18, 2022, from <http://bim.pu.go.id/berita/baca/42/implementasi-bim-di-indonesia-untuk-proyek-bangunan-gedung.html>
- Fikri, A. (2022). Efektivitas Perhitungan Volume Pekerjaan Struktur Dengan Menggunakan Bantuan Building Information Modeling(BIM). [Skripsi].Malang: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik , Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hardi, M Danajaya. (2020). Aplikasi Building Information Modeling (Bim) Pada Gedung Asrama Universitas Islam Indonesia Internasional (UIII),[Tugas Akhir].Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Perencanaan Infrastruktur, Universitas Pertamina
- Hatmoko, J. U. D., Wibowo, M. A., Kristiani, F., Khasani, R. R., Hermawan, F., Fatmawati, R., & Sihaloho, G. D. (2020). Edukasi Building Information Modeling (Bim) Pada Kontraktor Kecil. 2(3), 5.
- Kementrian PUPR (2022). Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Cipta Karya Dan Perumahan.
- Konstruksi, P. S. D. (n.d.). Modul 6 Pemodelan 3D, 4D, 5D, 6D Dan 7D Serta Simulasinya Dan Level Of Development (LOD). 125.
- Nelson, N., & Tamtana, J. S. (2019). Faktor Yang Memengaruhi Penerapan Building Information Modeling (Bim) Dalam Tahapan Pra Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(4), 241. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i4.6305>
- Nugraha, A. K. (2020). Implementasi Konsep Building Information Modelling (Bim) Dalam Estimasi Perhitungan volume Material Pekerjaan Plumbing [Tugas Akhir].Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

- Rudy, Ferial., Hidayat, Benny. (2021). Perhitungan volume Berbasis Building Information Modelling (BIM) Studi Kasus Gedung Bapeda Padang, Vol. 17 No.3 , Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil , Universitas Andalas, 228-238.
- SN1 (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung : Badan Standardisasi Nasional.
- Sangadji, S., Kristiawan, S. A., & Saputra, I. K. (2019). Pengaplikasian Building Information Modeling (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung. *Matriks Teknik Sipil*, 7(4). <https://doi.org/10.20961/mateksi.v7i4.38475>
- Wibowo, Ary. (2021). Evaluasi Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Konstruksi Di Indonesia. [Tesis]. Semarang: Program Magister Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sultan Agung.