

DAFTAR PUSTAKA

- Centre Line Studio. (n.d.). “*Bim Standar.*” Retrieved June 23, 2023, from <https://centrelinestudio.com/bim-standards/>
- Hatmoko, Jati Utomo Dwi dkk. (2020). “*Edukasi Building Information Modelling (Bim) Pada Kontraktor Kecil.*” PASOPATI, 2(3), 198–202.
- Kaya, Nicky dkk. (2022). “*2. Rencana Anggaran Biaya Pada Pembangunan Rumah 2 Lantai Berdasarkan Pedoman Sni.*” TEKNO, 20(82), 639–647.
- Mordue, Stefan. (2015). *Opportunities And Threats: Definition On Bim.* 6–7. https://www.acecae.eu/fileadmin/New_Upload/3._Area_2_Practice/BIM/Other_Docs/1_S.Mordue_Definition_of_BIM_01.pdf
- Noviani, Shanti Astri dkk. (2021). “*Metode Building Information Modelling 5d Untuk Meminimalkan Klaim Konstruksi Yang Ditimbulkan Oleh Penyedia Jasa.*” KONSTRUKSIA, 13(1), 29–42.
- Pahlevi, Rizal, Sely Novita Sari. (2020). “*Analisis Rencana Anggaran Biaya (Rab) Rumah Tipe 86 Di Semarang Jawa Tengah.*” EQUILIB, 01(01), 91–102.
- PUPR. (2018). “*Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 22/Prt/M/2018 Tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara.*” JDIH Kementerian PUPR, 1–20. <https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2594/1>
- Putera, I Gusti Agung Adnyana. (2022). “*Manfaat Bim Dalam Konstruksi Gedung : Suatu Kajian Pustaka.*” ILMIAH TEKNIK SIPIL, 26(1), 43–52.
- Rachmawati, Ayu Laeli dkk. (2021). “*Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Pembangunan Integrated Laboratory For Science Policy And Public Communication Universitas Jember.*” GELAGAR, 3(1), 191–199.
- Sarju dkk. (2022). “*Penilaian Efektivitas Implementasi Building Information Modelling (Bim) Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung.*” TEKNIK SIPIL, 16(4), 247–260.

- Wibowo, Prianto, Nikko Rozy. (2020). “*Analisis Manajemen Konstruksi Pembangunan Gedung Rawat Inap Kelas Iii Rsud Waled Kabupaten Cirebon.*” In *CIREBON Jurnal Konstruksi: Vol. IX* (Issue 2).
- Zain, Hafizh Abdullah dkk. (2022). “*Analisis Perbandingan Efektifitas Metode Konvensional Dan Bim Pada Elemen Struktur Beton (Studi Kasus Gedung Pelayanan Pendidikan Fisip Unsoed).*” *Jurnal DISPROTEK*, 13(1), 37–44.