

DAFTAR PUSTAKA

- Anggitaningtyas, M. S. B. (2017). *Investigasi Pemahaman dan Penerapan Konsep Building Information Modelling (BIM) Pada Proyek Konstruksi Infrastruktur di Indonesia*.
- Asnuddin, S., Tjakra, J., & Sibi, M. (2018). Penerapan Manajemen Konstruksi Pada Tahap Controlling Proyek. *Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.11*, 6(11), 895–906.
- BUMN INFO. (2019). *Peran Penting BIM Pada Konstruksi*
<https://www.bumn.info/pojok-info/manajemen/peran-penting-bim>
- Diharjo, S. T. S. (2016). Analisis Manajemen Konstruksi Pembangunan Ruko Grand Orchard Cirebon. *Jurnal Konstruksi*, 5(1), 2085–8744.
<http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Konstruksi/article/view/3773>
- Hergiana. (2016). *Aplikasi Building Information Modelling dan Analisis Kinerja Waktu pada Pembangunan Gedung Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB menggunakan Tekla Structures*.
- Heryanto, S., Subroto, G., & Rifa'ih. (2020). Kajian Penerapan Building Information Modelling (BIM) Di Industri Jasa Konstruksi Indonesia. *Journal of Architecture Innovation*, 4(2).
- Hidayat, M. R., & Purnamasari, E. (2021). *Penerapan Metode Building Information Modelling (Bim) Pada Struktur Pembangunan Gedung Fkppi Kota Banjarmasin*.
- Minawati, R., Chandra, H. P., & Nugraha, P. (2017). 6575-12342-1-Pb. *Manfaat Penggunaan Software Tekla Building Information Modelling (BIM) Pada Proyek Design - Build*, 1–8.
- Nadiya U, & Faqih. (2018). *Analisis Kinerja Waktu dan Penerapan Building Information Modelling (BIM) Pada Proyek Pembangunan Transmart Bogor*
- Pantiga, J., Soekiman, A., Teknik, F., Sipil, J. T., & Parahyangan, U. K. (2021). *KAJIAN IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) DI DUNIA KONSTRUKSI INDONESIA Magister Manajemen Proyek Konstruksi, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung*. 15(2), 104–110.
- Qolbi, & Odhy H. (2020). *Penerapan Building Information Modelling (BIM) pada proyek Pembangunan Workshop (Studi Kasus : proyek Pembangunan Workshop Kapal di Sekupang*.
- Rohman, M. A., Teknologi, D. M., Bisnis, F., & Manajemen, D. (2019). *Pendorong Adopsi Building Information Modelling (Bim) Di Indonesia*.
- Selatan, K. (2000). *Bab 1 pendahuluan 1.1*. 1–50.

Susilowati, A. (2015). *Analisis Kinerja Waktu dan Penerapan Building Information Modelling (BIM) Pada Proyek Pengembangan Gedung RSUD Budhi Asih, Jakarta Timur*

Ulil A. A., & Erizal. (2021). Analisis Kinerja Waktu dan Penerapan Building Information Modelling pada Proyek Pembangunan Jasmine Park Apartment Bogor. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 6(1), 11–22. <https://doi.org/10.29244/jsil.6.1.11-22>

Umiyati. (2021). *Studi Implementasi Building Information Modelling (Bim) Oleh Kontraktor Konstruksi Di Sulawesi Selatan (Bumn Vs Swasta)*.

Yudi, A., Shoful Ulum, M., Titan Nugroho, M., Studi Teknik Sipil, P., Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan, J., Teknologi Sumatera, I., & Studi Arsitektur, P. (2020). PERANCANGAN DETAIL ENGINEERING DESIGN GEDUNG BERTINGKAT BERBASIS BUILDING INFORMATION MODELLING (Studi Kasus: Asrama Institut Teknologi Sumatera). *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 00(00).

