

DAFTAR PUSTAKA

- A'la, R. N. (2022). The BIM Implementation for Preparing MutualCheck-0 (MC-0) Documents in the Building Development Project of Edusmart Soerojo Hospital Magelang. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 18(2).
- Amalia, A. R. (Teknik S. F.-I. (2011). Studi Literatur tentang Program Bantu Autodesk Revit Structure BAB I. Studi Literatur Tentang Program Bantu Autodesk Revit Structure BAB I
- Anonim. (2018). Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi Building Information Modeling (BIM) Modul 5 Pemodelan 3D-7D-Simulasi dan Lod. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi
- Hergiana M. 2016. Aplikasi Building Information Modeling dan Analisis Kinerja Waktu pada Pembangunan Gedung Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB menggunakan Tekla Structures. Skripsi. Bogor: Program Sarjana Fakultas Teknik Institut Pertanian Bogor.
- ISO 29481-1.(2016). “BS ISO 29481-1 : 2016 - Building information modelling - Information delivery manual - Part 1: Methodology and format.”
- Iwawo E. R. M, J. Tjakra, P. A. K. Pratisis. 2016. Penerapan Metode CPM pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik* 4 (9): 551 – 558.
- Jayasena, Himal Suranga, and Chitra Weddikkara. 2013. “Assessing the BIM Maturity in a BIM Infant Industry.” *The Second World Construction Symposium 2013: Socio-Economic Sustainability in Construction* (June 2013): 62–69. http://www.suranga.net/publications/2013_bim_maturity.pdf.
- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). Analisa Quantity Take-Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 6(1), 1-8.
- Mulyono, B., Zain, H. A., & Sudibyo, G. H. (2022). Analisis Perbandingan Efektifitas Metode Konvensional dan BIM Pada Elemen Struktur Beton (Studi Kasus Gedung Pelayanan Pendidikan Fisip Unsoed). *Journal DISPROTEK*, 13(1), 37-44.

- Paneru, S., Ghimire, P., Kandel, A., Thapa, S., Koirala, N., & Karki, M. (2023). An Exploratory Investigation of Implementation of Building Information Modeling in Nepalese Architecture–Engineering–Construction Industry. *Buildings*, 13(2), 552.
- Plebankiewicz, E., Zima, K., & Skibniewski, M. (2015). Analysis of the first Polish BIM-Based cost estimation application. *Procedia Engineering*, 123, 405-414.
- Rahma, S. (2019) *Perencanaan Penjadwalan dan Pemodelan Gedung ISDB Integrated Laboratory For Plsnt and Natural Madicine Universitas Jember Dengan Menggunakan Metode BIM* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik).
- Rayendra, S., & Biemo, W. (2014). Studi Aplikasi Teknologi Building Information Modeling Untuk Pra-Konstruksi. *Simposium Nasional RAPI XIII-2014 FT UMS*, ISSN, 1412-9612.
- Soemardi, B. W. (2014). *Simposium Nasional RAPI XIII-2014 FT UMS*.
- Tjell, J. (2010). Building Information Modeling (BIM)-in Design Detailing with Focus on Interior Wall Systems. *University of California at Berkeley*.

