

DAFTAR PUSTAKA

- Abdalhameed, B. F., & Niami, S. (2023). Based BIM Techniques to Clash Detection for Construction Projects. *Periodicals of Engineering and Natural Sciences*.
- Amirin. (1986). *Menyusun Rencana Penelitian*. Jakarta: Rajawali.
- Arissaputra, S., & yaya. (2023). PENGARUH CLASH DETECTION PADA BIAYA PEMBANGUNAN APARTEMEN DI JAKARTA. *Astratech Technologic, Volume 14, Nomor 1*.
- Autodesk. (2024, 08 23). *Evolusi Dimensi BIM 3D, 4D, 5D & Lebih Jauhnya*. Retrieved from Autodesk Construction Cloud: https://www-autodesk-com.translate.goog/blogs/construction/bim-dimensions/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Bawono, A. A. (2023, Januari 27). *Mengenal Teknologi Building Information Modelling (BIM) pada Penerapan Proyek Infrastruktur*. Retrieved from depobeta: <https://depobeta.com/magazine/artikel/mengenal-teknologi-building-information-modeling-bim-pada-penerapan-proyek-infrastruktur/>
- Bronson, R. (1996). *Teori dan Soal -Soal Operation Research*. Jakarta: Erlangga.
- Eastman, C. M. (2008). *A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers and Contractors*. Canada: Wiley.
- Geo BIM Indonesia. (2023, Juli 25). *Pengenalan Teknologi BIM (Building Information Modeling)*. Retrieved from <https://geobimindonesia.com/education/apa-itu-bim/>
- Hutama, H. R., & Sekarsari, J. (2018). Analisa Faktor Penghambat Penerapan Building Information Dalam Proyek Konstruksi. *Universitas Pancasila Journal*.
- Jampur, F. A. (2023). Pelatihan dan Pendampingan Konten Manajemen Sistem Untuk Peningkatan Kemampuan Tim Pengelolaan Website di Sekolah SDK Cor Jesu Malang. *Jurnal Asawika*.
- Kementerian PUPR. (2023). *Pedoman Implementasi Building Information Modelling*.

- Marizan , Y. (2019). Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas SukajadiKota Prabumulih. *Jurnal Ilmiah Bearing's Vol. 06., No.1.*
- Naibaho, C. (2022). Penerapan BIM (Building Information Modeling) dalam Analisa Volume pad Proyek Jakarta Cikampek II Selatan Paket 3. *Tugas Akhir Politeknik Pekerjaan Umum.*
- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). KAJIAN IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) DI DUNIA KONSTRUKSI INDONESIA. *Rekayasa SIpil Volume 15.*
- Piranusa. (2023, Juli 25). *MANFAAT DAN PERANAN BIM DALAM INDUSTRI KONSTRUKSI*. Retrieved from <https://www.piranusa.com/manfaat-dan-peranan-bim-dalam-industri-konstruksi/#:~:text=BIM%20membantu%20meningkatkan%20efisiensi%20konstruksi,potensi%20konflik%20dan%20pengoptimalan%20proses>
- Pradiptha, A. A., & Pangestuti, E. K. (2021). Clash Detection in Structural Design of Medium Rise Building Using Revit and Navisworks Manage Software. *dinamika Teknik Sipil Vol 14 No.1.*
- Raut, M., & Valunjkar, D. (2017). Improve the Productivity of Building Construction Project using Clash Detection Aplication in Building Information Modelling. *International Reasearch Journal of Engineering and Technology (IRJET).*
- Reista, A. I., Annisa, & Ilham. (2022). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction .*
- Rizqy, R. M., Martina, N., & Purwanto, H. (2021). PERBANDINGAN METODE KONVENTSIONAL DENGAN BIM TERHADAP EFISIENSI BIAYA, MUTU,WAKTU. *Construction and Material Journal.*
- Telaga, A. S. (2018). A Review of BIM in Indonesia Construction. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 352.*
- Tigauw, F. M., & Aprilianto, F. (2023). PERBANDINGAN VOLUME DAN BIAYA ANTARA HASIL QUANTITY MATERIAL TAKEOFF (QMTO) BUILDING

INFORMATION MODELLING (BIM) TERHADAP PERHITUNGAN KONVENTIONAL PADA BANGUNAN BAWAH JEMBATAN SEI PADANG.

Tugas Akhir Politeknik Pekerjaan Umum.

Tim PUPR & Insitut BIM Indonesia. (2018). Definisi BuildingSmart. *Panduan Adaptasi BIM dalam Organisasi.*