

DAFTAR PUSTAKA

- Costin, A., Adibfar, A. H., & Chen, S. S. (2018). Building Information Modeling (BIM) for transportation infrastructure—Literature review, applications, challenges, and recommendations. *Automation in construction*, 257-281.
- DWI B, A. C. (2021). STUDI AWAL EFISIENSI PENGGUNAAN 5D-BIM TERHADAP VOLUME MATERIAL DAN ESTIMASI BIAYA PADA PROYEK KONSTRUKSI (STUDI KASUS RUMAH TINGGAL 2 LANTAI). *Prosiding K15*, 38-39.
- Ferial R, H. B. (2021). Quantity take-off berbasis building information modeling (bim) studi kasus: gedung bappeda padang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 229.
- Fitriani, H. B. (2021). Analisis Persepsi Perusahaan Architecture, Engineering, Construction (AEC) terhadap Adopsi Building Information Modeling (BIM). *Media Teknik Sipil*, 26.
- Hakim, B. R. (2021). Pelatihan Autodesk Revit Bagi Komunitas Samarinda Young Architect Forum. Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI. *Pengabdian Untukmu Negeri*, 10.
- Itsna A R, A. &. (2022). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi. *Journal of Sustainable Construction*, 14.
- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). Analisa Quantity Take-Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit. . *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 1-8.
- Maghfirona, A., Amar, T. I., & Failasufa, A. A. (2023). Analisis Komparasi Quantity Take Off Pekerjaan Struktur Berdasarkan Metode Konvensional Dan Metode BIM Studi Kasus: Perencanaan Omah DW. *Jurnal TESLINK: Teknik Sipil dan Lingkungan*, 61.
- Marizan, Y. (2019). Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Ilmiah Bering's*, 23.
- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). Kajian Literatur Implementasi Building Information Modeling (BIM) Di Indonesia. *Rekayasa Sipil*, 104-110.
- Rofiq, M. A. (2023). PERHITUNGAN VOLUME BETON DAN BESI MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK REVIT (STUDI KASUS: BANGUNAN PRASEDIMENTASI SPAM GRESIK). *SONDIR*, 2.
- Suroso, A., & Amin, M. (2023). Analisa Pengaruh Tingkat Penerapan BIM 5D Terhadap Kinerja Waktu Proyek Konstruksi: BIM, BIM5D, Time, Performance. *Journal of Industrial and Engineering System*, 30.