

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ashmori, Y. Y., Othman, I., Rahmawati, Y., Amran, Y. H. M., Sabah, S. H. A., Rafindadi, A. D. u., & Mikić, M. (2020). BIM Benefits and Its Influence On The BIM Implementation In Malaysia. *Ain Shams Engineering Journal*, 11(4), 1013–1019. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2020.02.002>
- Alfia Magfirona, Amar, T. I. K., & Abdul Aziz Muhammad Habib Failasufa. (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*, 5(2), 61–67. <https://doi.org/10.52005/teslink.v5i2.272>
- Anggaraini, N. L., Yuwana, A. Y. D. S., & Rafi'ud Darajat, A. (2022). Perbandingan Volume pada Pekerjaan Struktural antara Perhitungan dengan Building Information Modeling. *Journal Review In Civil Engineering*, 6(2), 78–84.
- Dhou, Y. N., & Susanto, A. (2023). Analisis Perbandingan Perhitungan Metode Konvensional Dan Building Information Modeling (BIM) Terhadap Volume Serta Biaya Pekerjaan Konstruksi. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023*, 489–496. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/sipil/article/view/2751/2714>
- Diputra, G. A., Wiranata, A. A., & Kharisma, A. (2023). Perbandingan Bill of Quantity (Boq) Antara Dokumen Kontrak Dengan Hasil Perhitungan Tekla Structures (Studi Kasus: Proyek Gedung Mall Di Pulau Jawa). *Jurnal Spektran*, 11(1), 55–61. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/>
- Ervianto dan Wulfram. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi Edisi 1*.
- Isharyanto, Purba, Aleksander, Widyawati, R. (2022). Perencanaan DED Normalisasi Sungai Macak di Kecamatan Belitang Madang Raya. *In Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik Dan Aplikasi Industri Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 5, 29–32.
- Kasuma, R. S. (2022). Analisis Perbandingan Volume Antara Metode Konvensional Dengan Aplikasi Revit 3D Pada Pekerjaan Box Culvert. *Jurnal Sondir*, 6(2), 26–33. <https://doi.org/10.36040/sondir.v6i2.5551>
- Layyinatushshifah, Purnomo, A., & Yasinta, R. B. (2023). Analisa Quantity Take Off Arsitektur dalam Penerapan Metode Building Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit 2023 Pada Pembangunan Graha Pemuda Kompleks Katedral Jakarta. *Jurnal Pendidikan Sejarah*, 7(3), 26300–26306.
- Marizan, Y. (2019). Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal*

Ilmiah Beerings, 06(01), 15–26.

- Martini, N. L. A. S. (2023). Analisis Perbandingan Vplume Dan Biaya Antara Software Tekla Structures Dengan Menerapkan Metode BIM Terhadap Metode Konvensional Pada Proyek Pembangunan Kantor Baru PT. TUNAS JAYA SANUR. *Seminar Nasional Ketekniksipilan Jurusan Teknik Sipil – PNB, D*, 140–147.
- Mieslenna, C. F., & Wibowo, A. (2019). Mengeksplorasi Penerapan Building Information Modeling (Bim) Pada Industri Konstruksi Indonesia Dari Perspektif Pengguna Exploring the Implementation of Building Information Modeling (Bim) in the Indonesian Construction Industry From Users ' Perspecti. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, 11(1), 44–58. https://www.researchgate.net/publication/378439690_Assessing_the_Digital_Transformation_Readiness_of_the_Construction_Industry_Utilizing_the_Delphi_Method/link/65d991a3e7670d36abd9e0e7/download?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uliwicGFnZ
- Nugroho, R. B., Fertilia, N. C., Sipil, F. T., & Buana, U. M. (2024). Analisis Estimasi Biaya Dan TKDN Bored Pile Untuk Detail Engineering Design Pada Proyek Onkologi Center Klaten. 12(3), 1–10.
- P., C. A. B., Adhi, R. P., Hidayat, A., & Nugroho, H. (2016). Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya, Dan Sumber Daya Manusia Antara Metode Building Information Modelling (Bim) Dan Konvensional (Studi Kasus: Perencanaan Gedung 20 Lantai). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2), 220–229. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Prameswari, R. P., & Purnomo, A. (2014). Perencanaan Pelayanan Air Limbah Komunal di Desa Krasak Kecamatan Jatinbarang Kota Indramayu. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(2), 81–84.
- PUPR. (2018). Prinsip Dasar Sistem Teknologi BIM dan Implementasinya di Indonseia. In *Kemntrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat* (Vol. 1, Issue 1). <https://doi.org/10.1016/j.jns.2018.09.022%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ejphar.2009.04.058%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.brainres.2015.10.001%0Ahttp://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=2854659&tool=pmcentrez&rendertype=abstract%0Ahttp://w>
- Putera, I. G. A. A. (2022). Manfaat Bim Dalam Konstruksi Gedung. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 26(1), 43. <https://doi.org/10.24843/jits.2022.v26.i01.p06>
- Rizqy, R. M., Martina, N., & Purwanto, H. (2021). Perbandingan Metode Konvensional Dengan Bim Terhadap Efisiensi Biaya, Mutu, Waktu. *Construction and Material Journal*, 3(1), 15–24. <https://doi.org/10.32722/cmj.v3i1.3506>
- Sulistijowati, M. (2016). Struktur di Arsitektur Nusantara. *Temu Ilmiah ILPBI*, 19–24.

Yuni, R., Putra, P. D., & Hutabarat, D. L. (2020). Sinergi indonesia menuju negara maju. *Prosiding WEBINAR Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan*, 35–42.

