

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, W., Purwandito, M., & Fauzia, A. (2024). Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Bangunan Gedung Bertingkat Menggunakan Tekla Structures. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 5(2), 86–94. <https://doi.org/10.52158/jaceit.v5i2.853>
- Arrafi, S., Alamsyah, W., & Purwandito, M. (2023). Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Gedung Kuliah Pascasarjana IAIN Langsa Menggunakan Software Tekla Structures. *PRINCE: Journal of Planning and Research in Civil Engineering*, 2(1), 146–159. <https://ejournal.unida-aceh.ac.id/index.php/prince/article/view/449>
- Gunawan, M. (2021). Penerapan Building Information Modelling (Bim) Pada Proyek Pasar Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Student Teknik Sipil*, 3(2), 407–420. <https://doi.org/10.37150/jsts.v3i2.1655>
- Hidayat, M. R., Purnamasari, E., Gazali, D. A., Kalimantan, I., Arsyad, M., & Banjari, A. (2020). Penerapan Metode Building Information Modeling (Bim) Pada Struktur Pembangunan Gedung Fkppi Kota Banjarmasin. 1–16.
- Iqbal Purba, M., Yermadona, H., & Bastian, E. (2022). Pemodelan Pada Bangunan Gedung Instalasi Diagnostik Teraphy (Idt) + Shelter Rsud Pariaman Dengan Menggunakan Software Building Information Modelling (Bim) Tekla Structures. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(3), 235–241. <https://doi.org/10.33559/err.v1i3.1262>
- Lestari, R. T., Yufrizal, A. H., & Andreas, D. A. (2021). Kelebihan dan Kekurangan BIM Untuk Estimasi Biaya Berdasarkan Studi Literatur. *Density*, 4(1), 2–3.
- Mindra Putra, W., & Hayadi Umar, U. (2021). Estimasi Waktu Untuk Pengadaan Material Berdasarkan Time Schedule Pada Proyek Pembangunan Ruko Kawasan SP Plaza Batu Aji. *Journal of Civil Engineering and Planning*, 2(1), 46–52. <https://doi.org/10.37253/jcep.v2i1.726>

- Nelson, N., & Tamtana, J. S. (2019). Faktor Yang Memengaruhi Penerapan Building Information Modeling (Bim) Dalam Tahapan Pra Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(4), 241. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i4.6305>
- Ramdani, I., Rozandi, A., Budiman, D., & Elena, K. (2022). *Implementasi Building Information Modeling ( BIM ) Pada Proyek Perumahan*. 4(1), 1–15.
- Saputro, D. N., Pamudji, G., Hermanto, N. I. S., & Widyaningrum, A. (2021). Pelatihan Dasar Pengoperasian Building Information Modeling (BIM) Tekla Structures bagi Guru SMK Teknik Bangunan di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pengabdian UNDIKMA*, 2(2), 134. <https://doi.org/10.33394/jpu.v2i2.4217>
- Sigurdsson Houghton B., M. S. R. H. y S. J. H., & Wedge, F. M. (2022). Manfaat BIM Dalam Konstruksi Grdung : Suatu Kajian Pustakan. *Encyclopedia of Volcanoes.*, 3, 662.
- Suasira, I. W., Tapayasa, I. M., Santiana, I. M. A., & Wibawa, I. G. S. (2021). Analisis Komparasi Metode Building Information Modeling (Bim) Dan Metode Konvensional Pada Perhitungan Rab Struktur Proyek (Studi Kasus Pembangunan Pasar Desa Adat Pecatu). *Jurnal Teknik Gradien*, 13(1), 12–19. <https://doi.org/10.47329/teknikgradien.v13i1.737>
- Wijaya, H. S., Supriyanti, D., & Dea, J. C. V. AL. (2024). APLIKASI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) MENGGUNAKAN SOFTWARE TEKLA STRUCTURES 2022 PADA KONSTRUKSI GEDUNG KLINIK MULTAZAM, PASURUAN. *STABILITA// Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 12(2), 156–163.
- Wijaya, H. S, M. Sa'dillah, E. R. Y. N. (2020). *Aplikasi Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Tekla Structures 2022 Pada Konstruksi Gedung Puskesmas Arjasa, Kabupaten Sumenep, Jawa Timur*. 9(2), 466–478. <https://doi.org/https://doi.org/10.28926/briliant.v9i2.1930>

