

DAFTAR PUSTAKA

- Aryadi, A., Parung, H., Irmawaty, R., Andi, ;, Amiruddin, A., & Doktor, M. P. (2022). Perancangan Struktur dan Konstruksi Rumah Panggung Bugis-Makassar Dengan Aplikasi BIM (Building Information Modeling). *Prosiding Seminar Nasional Energi*, 3, 2022.
- Brumana, R., Della Torre, S., Previtali, M., Barazzetti, L., Cantini, L., Oreni, D., & Banfi, F. (2018). Generative HBIM modelling to embody complexity (LOD, LOG, LOA, LOI): surveying, preservation, site intervention—the Basilica di Collemaggio (L'Aquila). *Applied Geomatics*, 10(4), 545–567. <https://doi.org/10.1007/s12518-018-0233-3>
- Centre Line Studio, N. . (2018). *MANFAAT BIM DALAM KONSTRUKSI GEDUNG: SUATU KAJIAN PUSTAKA I Gusti Agung Adnyana Putera*. 1645, 1–76.
- Guide, N. F. (n.d.). *Archicad 26*.
- Heryanto, S., Subroto, G., Arsitektur, P. S., Podomoro, U. A., Podomoro, U. A., Arsitektur, P. S., & Podomoro, U. A. (2020). KAJIAN PENERAPAN BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) DI INDUSTRI JASA KONSTRUKSI Penerapan teknologi informasi dalam proses bangunan gedung (building delivery menggunakan software Information Modelling penting dalam industry jasa konstruksi BIM telah. *Journal of Architecture Innovation*, 4(2).
- Icon, A., Warning, G., & Project, N. (n.d.). *ARCHICAD Introduction Tutorial Starting a New Project*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). *SOP Implementasi Building Information Modeling untuk Pembangunan Ibu Kota Negara Tahun 2022*. 1–60.
- Mauliddiana, S. Z., Anisah, & Maulana, A. (2023). Studi Literatur Penggunaan Perangkat Implementasi Building Information Modeling (BIM) Dalam Penyelenggaraan Konstruksi Di Indonesia. *Prosiding Seminar Pendidikan Kejuruan Dan Teknik Sipil*, 1, 1–12. <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/spkts/article/view/35965/15633>

- Office, S. K., Bengkel, W., & Barat, J. (2020). *Analisa Cost Effective Struktur Baja Terhadap Efisiensi Bangunan Dengan Metode Integrated Project Delivery (IPD)*.
- Organizations, C. (2022). *SPECIFICATION Level of Development (LOD) Specification*.
- Parkhan, A., & Sugarindra, M. (2022). Kualitas Mekanis Kain Tenun Menggunakan Metode Vikor Optimal Design of Woven Fabric Mechanical Quality Using Vikor. *Jurnal Disprotek*, 13(2), 137–145. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v12i2>
- Romadhon Sholeh, M. S., & Muhammad Aqil Biladt, H. (2023). Digitalisasi Aset Berbasis Website: Pemanfaatan Bim Modeling Dalam Pengelolaan Data Perencanaan Gedung Dan Menejemen Bangunan. *Prosiding SEMSINA*, 4(01), 91–98. <https://doi.org/10.36040/semsina.v4i01.8028>

