

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018a). *Lampiran I Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22/PRT/M/2018 Tentang Pedoman Pembangunan Bangunan Gedung Negara*. Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. (2018b). Pemodelan 3D, 4D, 5D, 6D, dan 7D Serta Simulasinya dan Level of Development (LOD). Dalam *PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN SDA DAN KONSTRUKSI* (Modul 5). Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Aulya Reista, I., & Ilham, dan. (2022). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction*, 2(1), 13–22. <https://journal.unpar.ac.id/index.php/josc>
- Danil, R. (2020). Peningkatan Kinerja Waktu dan Biaya dengan Integrasi Metode Penjadwalan dan Building Information Modeling (BIM) Pada Pekerjaan Struktur Pracetak Bangunan Gedung. *Menara*, 18(2), 68–90.
- Heryanto, S., Penerapan BIM, K., & Subroto, G. (2020). Kajian Penerapan Building Information Modelling (BIM) di Industri Jasa Konstruksi Indonesia. *Journal of Architecture Innovation*, 4(2), 193–212.
- Hidayat, M. R., Purnamasari, E., Gazali, D. A., Kalimantan, I., Arsyad, M., & Banjari, A. (2021). Penerapan Metode Building Information Modeling (BIM) Pada Struktur Pembangunan Gedung FKPPi Kota Banjarmasin. *Jurnal Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari* .
- Minawati, R., Chandra, H. P., & Nugraha, P. (2017). Manfaat Penggunaan Software Tekla Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Design-Build. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 8–15.
- Nanda, M. P., Kurniawati, M., & Riswanto, S. (2023). Penggunaan Metode Project Evaluation Review Technique (PERT) dalam Evaluasi Perencanaan

Penjadwalan Proyek. *Jurnal Teknik Sipil*, 163–173.
<https://doi.org/10.24002/jts.v17i3.7181>

Putera, I. G. A. A. (2022). Manfaat BIM dalam Konstruksi Gedung: Suatu Kajian Pustaka I. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 26, 43–52.

Reza Fachlevi, S., Maulana, R., Heicqal Ardian, O., & Novita Sari, S. (2023). Analisis Perbandingan Perhitungan Volume Pada Bill of Quantity Menggunakan Software Autodesk Revit 2022 Dengan Perhitungan Manual Berdasarkan SNI 2847 Tahun 2019 Pada Gedung Serbaguna di Desa Towangsan. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 2(3), 150–164.
<https://doi.org/10.55123>

Utari, R. P., & Pradana, N. (2023). Implementasi Sistem Building Information Modeling (BIM) Untuk Analisis Waktu dan Biaya (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Rumah Sakit Universitas Islam Malang). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 1245.
<https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3994>