

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI-03-2847-2002. Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun*. Badan Pusat Statistik.
- Dwianto, R., Mahya, H. Z., Taurano, G. A., & Wijaya, H. A. (2023). Perbandingan Perhitungan MC-0 Metode Konvensional & Building Information Modelling (BIM) Terhadap Realisasi Pekerjaan. *Konstruksia*, 14(2), 109. <https://doi.org/10.24853/jk.14.2.109-118>
- Fadillah, M. (2022). Quantity Take-Off Pekerjaan Struktur Berbasis Building Information Modeling (Bim) Pembangunan Gedung Kantor Pelayanan Pajak Pratama Balige. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(1), 24–34. <https://doi.org/10.51510/agregat.v2i1.733>
- Fikri, A., & Septiropa, Z. (2022). Aplikasi Building Information Modelling (Bim) Dalam Meningkatkan Efektivitas Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Struktur. *Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur*, 2(1), 216–222. <https://doi.org/10.22219/skpsppi.v3i1.5064>
- IGAI M.P, Fajar S.H, W. S. . (2019). Analisis Waste Material Konstruksi Pada Proyek Gedung (Studi Kasus Pada Proyek Gedung di Kabupaten Badung). *Jurnal Simetrik*, 9(2), 208–214.
- Kementrian PUPR. (2018). *PELATIHAN PERENCANAAN KONSTRUKSI DENGAN SISTEM TEKNOLOGI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)*. 3(2), 91–102.
- Nurullah, A. (2024). ANALISIS PERBANDINGAN VOLUME, BIAYA DAN WAKTU MENGGUNAKAN KONSEP BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) TERHADAP PERHITUNGAN MANUAL PADA PEKERJAAN BOX CULVERT. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Reista, I. A., Annisa, A., & Ilham, I. (2022). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction*, 2(1), 13–22. <https://doi.org/10.26593/josc.v2i1.6135>

- Sapitri, M., & Safriani, M. (2023). Analisis Perbedaan Item Pekerjaan dan Volume Dengan Realisasi Lapangan di Pembangunan Lanjutan Gedung Kejari Tapaktuan. *COMSERVA Indonesian Journal of Community Services and Development*, 2(10), 2304–2319. <https://doi.org/10.59141/comserva.v2i10.598>
- Tumbel, I. G., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. Y. (2024). Analisis Perbandingan Volume Rencana Dengan Volume Rill Pekerjaan Pada Pelaksanaan Rehabilitasi Minor Di Proyek Preservasi Jalan Sinisir. *Tekno*, 22(87), 251–258.