

DAFTAR PUSTAKA

- Herzanita, A., & Anggraini, R.P. (2023). PERBANDINGAN ESTIMASI BIAYA STRUKTUR BANGUNAN ANTARA SOFTWARE AUTODESK REVIT DENGAN CUBICOST. *Construction and Material Journal*.
- Tigauw, F.M., Aprilianto, F., & Santoso, H.T. (2023). Analisa Perhitungan Quantity Material Take-Off (QMTO) Struktur Bawah Jembatan Tipe Skew dengan Menggunakan BIM Autodesk Revit. *Jurnal Inovasi Konstruksi*.
- Root Mean Square Error (RMSE). <https://statisticsbyjim.com/regression/root-mean-square-error-rmse/> (Diakses pada 12 Januari 2024).
- Sartika, I., Rachmat, A.Z., & Sugiri, T. (2023). IMPLEMENTASI BIM QS PADA PERENCANAAN STRUKTUR ATAS PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PUSAT PELAYANAN IBU DAN ANAK RSUP HASAN SADIKIN BANDUNG. *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*.
- Vanath, A. R., Buyang, C. G., & Sangadji, F. A. (2023). ANALISIS PENERAPAN KONSEP BUILDING INFORMATION MODELLING PADA PROYEK GEDUNG POLTEKKES KEMENKES, MALUKU. *ALE Proceeding*, 6, 76-83.
- Ahmad Fawzi Pratama, & Dr. Ir. Budi Witjaksana, S. M. I. A. E. (2022). Implementasi Revit. *IMPLEMENTASI AUTODESK REVIT UNTUK QUANTIIY TAKE OFF PADA PEKERJAAN STRUKTUR JEMBATAN* , 5, 408–416.
- Putra Setiawan. (2023). Skripsi - 4204191238 - Full Text. *ANALISIS PERHITUNGAN QUANTITY TAKE OFF MENGGUNAKAN METODE BIM (ALLPLAN) PEKERJAAN STRUKTUR BETON DAN BAJA TULANGAN (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jembatan Slab on Pile Sungai Raya Desa Pematang Duku Kec. Bengkalis)* , 1–130.
- Saputra, H., Pratama, R., Tita, E. E., & Yusa, M. (2024). Comparative Analysis of Quantity Take-Off Material Between Conventional Method & BIM Nemetschek Allplan Method on Bridge. *Civil Engineering and Architecture*, 12(4), 2622–2633. <https://doi.org/10.13189/cea.2024.120410>
- Ferial, R., Hidayat, B., Pesela, R. C., & Daoed, D. (2021). Quantity take-off berbasis building information modeling (bim) studi kasus: gedung bappeda padang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 17(3), 228-238.

Sampaio, A. Z., Fernandes, V., & Gomes, A. (2023). The use of BIM-based tools to improve collaborative building projects. *Procedia Computer Science*, 219, 2027–2034