

DAFTAR PUSTAKA

- Hendra, Deni, Karsono, B., Olivia, S., & Azhar. (2022). Pengenalan Peran Platform Digital Bim (Building Information Modelling) Dalam Program *Software* Bagi Masyarakat Pelajar Kota Lhokseumawe. *Jurnal Solusi Masyarakat Dikara*, 166–171.
- IPM, P., Rozandi, A., Budiman, D., Indra Ramdani, & Vladimirovna, K. E. (2022). Implementasi Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Perumahan. *Jurnal TESLINK : Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 4(1), 1–15. <https://doi.org/10.52005/teslink.v4i1.105>
- Jadhav, N., Nimbalkar, P., Paygude, P., & Jadhav, S. (2024). Analysis and Design of RCC Box Culvert. *SSRG International Journal of Civil Engineering*, 11(4), 54–64. <https://doi.org/10.14445/23488352/IJCE-V11I4P106>
- Juliani, M. P., & Renaningsih, R. (2023). Analisa Perbandingan Volume Beton Metode Konvensional pada Hasil Bill of Quantity (BQ) dan BIM *Software* 2020 terhadap Efektifitas Biaya. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS*, 631–637.
- 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>
- Patel, R., & Jamle, S. (2019). Analysis and Design of Box Culvert: A Manual Approach. *International Journal of Advanced Engineering Research and Science*, 6(3), 286–291. <https://doi.org/10.22161/ijaers.6.3.37>
- 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>

Danny Laorent Paulus Nugraha Januar Budiman (2019) Dengan judul
“Analisa Quantiti Take-Off Dengan Menggunakan Autodesk revit”

Putra Setiawan (2023) Dengan judul “Analisis perhitungan Quantiti take
off Menggunakan metode Bim (Allplan) Pekerjaan struktur dan Baja
Tulangan”

Cindy F. Mieslenna dan Andreas Wibowo (2019) Dengan Judul
“Mengeplorasi penerapan building information modelling (BIM) pada
kontruksi indonesia dari perspektif pengguna”