

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D. (2013). *Data dan Metode Pengumpulan Data Penelitian*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *Baja Tulangan Beton* (R. Rahadi, Ed.; BSN). www.bsn.go.id
- Dwi Novita, R., & Pangestuti, E. K. (2021). Analisa Quantity Take Off dan Rencana Anggaran Biaya dengan Metode *Building Information Modeling* (BIM) menggunakan *Software Autodeks Revit 2019* (Studi Kasus: Gedung Lp3 Universitas Negeri Semarang) *Quantity Take Off Analysis and Cost Budget Plan Using Building Information Modeling (Bim) Method using Autodeks Revit 2019 Software (Case Study: Lp3 Building of Universitas Negeri Semarang)*. *Dinamika Teknik Sipil*, 14(1), 27–31.
- Iryana, & Kawasati, R. (n.d.). *Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif*.
- Kementerian PUPR. (2018). *Prinsip Dasar Sistem Teknologi BIM dan Implementasinya di Indonesia*.
- Kusnandar, V. B. (2023, February). *Daftar UMK Aceh 2023, Mayoritas Sama dengan UMP*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/06/daftar-umk-aceh-2023-majoritas-sama-dengan-ump>
- Kusumartono, H., Krisbandono, A., Permana, G. P., Andarwati, N., Indraprastha, A., Widyastuti, A. R., Irsan, A., & Rahman, A. (2018). *Adopsi BIM dalam Organisasi* (1st ed.). Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi.
- Kusumosusanto, J. W. (2022). *Buku Saku Petunjuk Umum Konstruksi* (Valentina, W. Laksana, H. Pujogiri, A. M. Budiawan, E. Priantono, R. Reizkapuni, I. Najamuddin, A. A. Valentina, P. Prayogo, & A. D. rahmawati, Eds.). Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman.
- Laily, F. N., Husni, H. R., & Bayzoni. (2021). Perbandingan Perhitungan BoQ dengan Menggunakan *Revit 2019* terhadap Perhitungan BoQ

- dengan Menggunakan Metode Konvensional pada Pekerjaan Struktur (Studi Kasus: Gedung G Fakultas Pertanian Universitas Lampung). *REKAYASA: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 25(2), 27–31. <https://doi.org/10.23960/rekrjits.v25i2.30>
- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). Analisa Quantity Take-Off dengan Menggunakan Autodesk Revit. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.9744/duts.6.1.1-8>
- Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Eksploratif Komunikasi Exploratory Research in Communication Study. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 22(1), 65–74.
- Purba, E. F., & Simanjuntak, P. (2011). *Metode Penelitian* (Kedua).
- Rahaditya, V. A., & Bhaskara, I. B. A. (2020). *Tutorial Pemodelan, Perhitungan Volume, dan Biaya menggunakan Revit 2018*.
- Reista, A. I., Annisa, & Ilham. (2022). Implementasi *Building Information Modeling* (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction*, 2(1), 13–22. <https://journal.unpar.ac.id/index.php/josc>