

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahri, K., & Indryani, R. (2018). Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) Pekerjaan Arsitektural Pada Proyek Pembangunan Transmart Carrefour Padang. *Jurnal Teknik ITS*.
- Chandra, S. (1988). *Aplikasi Value Engineering & Analisis pada Perencanaan dan Pelaksanaan untuk Mencapai Program Efisiensi*.
- Davis, P. R., & Baccharini, D. (2004). *The Use of Bills of Quantities in Construction Projects - An Australian Survey*.
- Diputera, I. G. A., Putera, I. G. A. A., & Dharmayanti, G. A. P. C. (2018). Penerapan Value Engineering (VE) Pada Proyek Pembangunan Taman Sari Apartement. *Jurnal Spektran*, 6(2), 210–216.
- Kementerian PUPR. (2018). *Panduan Adopsi BIM dalam Organisasi* (1st ed.). Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi.
- Kementerian PUPR. (2022). Peraturan Menteri PUPR No. 1 Tahun 2022. *Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*.
- Monteiro, A., & Poças Martins, J. (2013). A survey on modeling guidelines for quantity takeoff-oriented BIM-based design. *Automation in Construction*, 35, 238–253.  
<https://doi.org/10.1016/j.autcon.2013.05.005>
- Muharromi, M. L. (2021). *Analisis Perbandingan Volume Pekerjaan Beton Bertulang Berdasarkan BoQ MC-100 dengan Pemodelan Autodesk Revit*. Universitas Gadjah Mada.
- Nasrul, & Rozanya. (2017). Penerapan Metode Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Asrama Putera Yayasan Tapuz Kota Pariaman. *Pengembangan Infrastruktur Berkelanjutan Untuk Meningkatkan Daya Saing Bangsa*, 29–38. <https://doi.org/10.21063/SPI3.1017.29-38>
- Rahmiyumna, I. (2021). *Analisis Perbandingan Perhitungan Volume Beton dan Baja Tulangan Metode Konvensional dan Building Information Modelling (BIM) dengan Menggunakan Software Tekla Structure 2021*. Universitas Gadjah Mada.
- Society of American Value Engineers. (2020). *Value Methodology Standard Reference*. SAVE International.
- Uzlifati, A. (2022). *Penggunaan Perangkat Lunak Cubicost TAS dan TRB pada Perhitungan Ulang Quantity Take Off Pekerjaan Struktur Beton dan Baja Tulangan*. Universitas Gadjah Mada.
- Yusuf, M., & Subekti, A. (2021). Pengaruh Perubahan Desain pada Kinerja Pekerja Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*
- Amalia, N., dkk (2021). Manajemen Perubahan Desain pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Pratikno, H., & Widyaningtyas, Y. (2020) Analisis Dampak Perubahan Desain pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Apartemen. *Jurnal Teknik Sipil*.