

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, Farkhan. (2021). Perhitungan Ulang Kebutuhan Beton dan Tulangan Menggunakan Perangkat Lunak Revit. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Anindya, A.A., Gondokusumo, Onnyxiforus. (2020). “Kajian Penggunaan Cubicost untuk Pekerjaan Quantity Take Off Pada Proses Tender”. Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan, Vol.4 No.1, halaman 83 – 96.
- Azhar, S. (2011). “Building Information Modeling (BIM): Trends, Benefits, Risks, and Challenges for the AEC Industry”. Leadership Manage 2011, halaman 241-252.
- Azhar, S., Nadeem, A., Mok, J. Y. N., and Leung, B. H. Y. (2008). “*Building information modeling (BIM): A new paradigm for visual interactive modeling and simulation for construction projects*”. Proc., First International Conference on Construction in Developing Countries, Karachi, Pakistan, 435 – 446.
- Brunner, Putu Widjaja Thomas, dan M. Denny Dhipawardana. (2011). “Pengaruh Perhitungan Volume Pekerjaan terhadap Margin Profit Sebagai Acuan Penentuan Harga Satuan Pekerjaan, Studi Kasus pada Pekerjaan RS Boromeus Bandung”. Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung, Vol.2 No.1, halaman 49 – 58.
- Diharjo, Tanto Sutanto, & Sumarman. (2016). Analisis Manajemen Konstruksi Pembangunan Ruko Grand Orchard Cirebon. Jurnal Konstruksi Unswagati Cirebon, Vol. 5, No 1 (hal 65 – 82).
- Czmoch, Ireneusz dan Adam Pękala. (2014). “*Traditional Design versus BIM Based Design*”. *Procedia Engineering* 91, halaman 210 – 215.
- Jonathan, Raymond, dan Basuki Anondho. (2021). “Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Dak Beton Bertulang Antara Metode BIM dengan Konvensional”. Jurnal Mitra Teknik Sipil, Vol.4 No.1, halaman 271 – 280.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2019. Modul 12: Perhitungan Volume, Analisa Harga Satuan, RAB, dan Spesifikasi Teknis. Jakarta: Sistem Manajemen Pengetahuan (SIMANTU).
- Mahardika, M. (2020). Penggunaan Perangkat Lunak SketchUp untuk Perhitungan Kuantitas Beton dan Baja Tulangan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Manzoor, Bilal, Idris Othman, dan Juan Carlos Pomares. (2021). “*Digital Technologies in the Architecture, Engineering and Construction (AEC) Industry – A Bibliometric – Qualitative Literature Review of Research Activities*”. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18, 6135.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. 2017. Modul Perhitungan Volume, Analisa Harga Satuan dan RAB Pelatihan Perencanaan Air Tanah. Bandung : Badan Pengembangan Sumberdaya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Siswanto, Agus B., dan M. Afif Salim. (2019). Manajemen Proyek. Semarang : CV. Pilar Nusantara.
- Wibowo, Nugroho Wisnu dan Sesilia Nike Ernawati. (2021). “Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Struktur Perencanaan dan Proses Tender Pelaksanaan Proyek Bendung Gerak Kali Loji Kota Pekalongan”. Semarang: Universitas Semarang.