

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiyan. (2020). Penerapan BIM Untuk Sistem Penjadwalan Proyek Dengan Model 4D Dan Estimasi Biaya Model 5D. *Jurnal Arsitektur Archicentre*, 3(1): 11-21.
- Apriani, R., & Ahmad, Y. (2020). Analisis Perbandingan Estimasi Biaya Metode Konvensional Dan Building Information Modeling (Studi Kasus Gedung Asrama Institut Teknologi Sumatera. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Apriansyah, R. (2021). Implementasi Konsep Building Information (BIM) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural. *Tugas Akhir*.
- Dwiyanto, G. E. (2020). Analisis Estimasi Biaya Dengan Metode Cost Significant Model Pada Konstruksi Jembatan Rangka Baja Di Provinsi Sulawesi Selatan. *Tugas Akhir*.
- Mardhani, R. I. (2020). Perencanaan Ulang Anggaran Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Gedung Perkuliahan Dengan Menggunakan Metode BIM Studi Kasus: Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Jember. *Skripsi*.
- Mudassir, D. (2016). Analisis Pengendalian Biaya Proyek Pada PT. Karya Enam-enam Makasar. *Skripsi*.
- Novita, R. D., & Endah, K. P. (2021). Analisis 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. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*, 14(1): 27-31.
- Pusat Pendidikan Dan Pelatihan SDA Dan Konstruksi. (2018). Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi Building Information Modeling (BIM).
- Qi, Y., Siwei, C., Yingbo, J., & Kai, Q. (2018). *BIM-Based Incremental Cost Analysis Method of Prefabricated Buildings in China*. *Jurnal Sustainability*, 10: 1-21.
- Simanjuntak, M. R. A., & Ari, T. B. (2020). Kajian Faktor-faktor Manajemen Pembiayaan Proyek Dalam Implementasi BIM Pada Proyek Bangunan Gedung. *Jurnal Politeknik Negeri Balikpapan*, 411-416.
- Suardika, I. N., I Gusti, A. A. P., & Anak, A. G. A. Y. (2019). Pengembangan Sistem Estimasi Biaya Proyek Konstruksi Berbasis Komputer. *Jurnal Spektran*, 7(1): 85-92.
- Suwarni, A., & Basuki, A. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Kolom Beton Antara Building Information Modeling Dengan Metode Konvensional. *Jurnal Teknik Sipil*, VI(II): 75-83.

Travis, K. (2021). Analisis Quantity Take-Off dengan Menggunakan BIM (*Building Information Modeling*) Pada Proyek Jalan Tol Ruas Prabumulih-Muaraenim Zona 7. *Tugas Akhir*.

Zahro, P. K., Anik, R., & Akhmad, H. (2021). Evaluasi Perancangan Anggaran Biaya dan Waktu Menggunakan Metode BIM. *Teras Jurnal*, 11(2): 507-518.

