

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, R. (2020). *Analisis Perbandingan Estimasi Biaya Metode Konvensional Dan Building Information Modelling (Studi Kasus Gedung Asrama Institut Teknologisumatera)*. Institut Teknologi Sumatera.
- Apriansyah, R. (2021). *Implementasi Konsep Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Quantity take Off Material Pekerjaan Struktur*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Erizal, Heriansyah Putra, F. (2022). *Peningkatan Efisiensi Biaya Pembangunan Gedung Bertingkat Dengan Aplikasi Building Information Modeling (Bim) 5D*. IPB University, Bogor.
- Hansen. (2019). Analisis faktor manajemen proyek dominan yang mempengaruhi pelaksanaan proyek pembangunan infrastruktur di daerah pedesaan. *Universitas Tarumanagara*.
- Huzaini, S. (2021). *Penerapan Konsep Building Information Modelling (Bim) 3d Dalam Mendukung Pengestimasian Biaya Pekerjaan Struktur*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ir. A. Soedradjat. (1984). *Analisa (cara modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung.
- Islami, R. R. (2021). *Evaluasi Model Dan Perhitungan Volume Konvensional Gedung G Universitas Muhammadiyah Jember Menggunakan Building Information Modelling*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Marizan, Y. (2019). *Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih*. Universitas Palembang.
- PUPR, B. P. S. D. M., K. (2018). Modul 3: (BIM), Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi Building Information Modeling. In *Prinsip Dasar Sistem Teknologi BIM Dan Implementasinya di Indonesia*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan SDA dan Konstruksi PUPR.
- Putri, F. F. (2019). *Evaluasi Anggaran Biaya Struktur dan Arsitektur Menggunakan Metode Building Information Modeling (BIM)*. Universitas Jember, Jember.

- Wibowo , A. (2021). *Evaluasi Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Konstruksi Di Indonesia*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Zahro, P. K., Ratnaningsih, A., & Hasanuddin, A. (2021). *Evaluasi Perancangan Anggaran Biaya Dan Waktu Menggunakan Metode BIM*. Universitas Jember.