

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriansyah, R. (2021). Implementasi Konsep Building Information Modeling (BIM) Dalam Estimasi Quantity Take off Material Pekerjaan Struktural.
- Arifin, M. L. (2024). Bandingan Analisis Cost Budget Plan Menggunakan Metode Konvensional Dan Metode Building Information Modeling (BIM) 5D Dalam Pekerjaan Struktural (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Laboratorium Terpadu Politeknik Negeri Indramayu). *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* .
- Ervianto, W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi-Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Huzaini, S. (2021). Penerapan Konsep Building Information Modeling (BIM) 3D Dalam Mendukung Pengestimasian Biaya Pekerjaan Struktural.
- Mahendra, A. T. (2019). *Analisis Rencana Biaya Anggaran (RAB) Berbasis Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Pembangunan Gedung Laboratorium V di Malang*. Malang.
- Novita, R. &. (2021). Analisa Quantity Take Off dan Rencana Anggaran Biaya Dengan Metode Building Information Modelling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit 2019 (Studi Kasus: Gedung LP3 Universitas Negeri Semarang). *Dinamika Teknik Sipil*, 27-31.
- PUPR, K. (2018). Prinsip Dasar Sistem Teknologi Bim Dan Implementasinya Di Indonesia. In K. PUPR, *Prinsip Dasar Sistem Teknologi Bim Dan Implementasinya Di Indonesia*. Pusdiklat SDA dan Kontruksi.
- Remansyah, A. A. (2020). Analisis Rencana Anggaran Biaya (RAB) Berbasis Building Information Modeling (BIM) Pada Pembangunan Laboratorium X di Kota Malang .
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). *Manajemen Proyek*. Semarang: Pilar Nusantara.