

DAFTAR PUSTAKA

- Apriansyah, R. (2021). Implementasi Konsep Building Information Modelling (BIM) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Arbana, I. (2016). Analisa Rencana Anggaran Biaya terhadap Pelaksanaan Pekerjaan Perumahan Dengan Melakukan Perbandingan Perhitungan Harga Satuan Bahan Berdasarkan Survey Lapangan. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Carmona, J., & Irwin, K. (2007). BIM: Who, what, how and why. *Building Operating Management*, 54(10), 37-39.
- Dipohusodo, Istimawan. (1996). *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Jogjakarta: Kanisius.
- Dwiandito, H., A., S. (2016). Tugas Akhir Analisis Clash Detection Dengan Revit Dan Naviswork: Studi Kasus Pada Bangunan Gedung. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Eastman, C., (2008). *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modelling for Owners, Managers, Designers, Engineers, and Contractors*. Hoboken, John Wiley, New Jersey.
- Farhana, A., & Abma, V. (2022). Implementasi Konsep Bim 5D Pada Pekerjaan Struktur Proyek Gedung. *Racic : Rab Construction Research*, 7(2), 116–127. <https://doi.org/10.36341/racic.v7i2.3004>
- Gray, C. F., & Larson, E. W. (2000). *Project Management: The Managerial Process*. Irwin McGraw-Hill, Boston.
- Huzaini, S. (2021). Tugas Akhir Penerapan Konsep *Building Information Modelling (BIM)* Dalam Mendukung Pengestimasian Biaya Pekerjaan Struktur: Studi Kasus Proyek Pembangunan Kos 3 Lantai, Sadonoharjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta.
- Ibrahim, B. (1993). *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Korman, T. M., Simonian, L., & Speidel, E. (2009). How building information modeling has changed the MEP coordination process. In *Challenges, opportunities and solutions in Structural Engineering and Construction* (pp. 981-986). CRC Press.
- Kuddi, G. R. S. (2015). Studi Perbandingan Anggaran Biaya Pada Proyek Pembangunan Rumah Khusus Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) Dan TNI di Kabupaten Dogiyai Prov. Papua Sebagai Upaya Meningkatkan Keuntungan Kontraktor, *dalam jurnal: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*.

- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). Analisa Quantity Take-Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 6(1), 1-8.
- Menteri PUPR Republik Indonesia (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 22/PRT/M/2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, Jakarta.
- Rayendra, dan Soemardi, B. W. (2014). Studi Aplikasi Teknologi Building Informasi Modeling untuk Pra-Konstruksi. *Publikasi Ilmiah: Simposium Nasional RAPI XIII - 2014 FT UMS*.
- Reista, I. A., Annisa, A., & Ilham, I. (2022). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction*, 2(1), 13-22.
- Siswanto. (2007). *Pengantar Manajemen*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Soedradjat Sastraatmadja, I. A. (1984). *Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung: Nova.
- Soeharto, Iman. (1999). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Soekirno, Purnomo. (1999). *Pengantar Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Teknik Sipil UII.
- Soeratno & Arsyad, L. (2003). *Metodologi Penelitian: untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Universitas Yogyakarta. UPP Akademi Manajemen Perusahaan YKPN.