

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhar et al (2012). *Building Information Modelling (BIM) Now and Beyond*. *Australian Journal of Construction Economics and Building* 12, 15-28.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Kumpulan Analisa Biaya Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan. Standar Nasional Indonesia : Edisi Revisi. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 1-397
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Analisa Biaya Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan Pekerjaan Persiapan. SNI 03-2835-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Analisa Biaya Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan Pekerjaan Pondasi. SNI 03-2836-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Analisa Biaya Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan Pekerjaan Dinding. SNI 03-2837-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Analisa Biaya Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan Pekerjaan Plesteran. SNI 03-2837-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Analisa Biaya Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan Pekerjaan Kayu. SNI 03-3434-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Analisa Biaya Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan Pekerjaan Penutup Atap. SNI 03-3436-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Analisa Biaya Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan Pekerjaan Langit-Langit. SNI 03-2838-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Analisa Biaya Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan Pekerjaan Tanah. SNI 03-2835-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Analisa Biaya Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan Pekerjaan Beton. SNI 03-7394-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Analisa Biaya Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan Pekerjaan Besi dan Alumunium. SNI 03-7393-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Analisa Biaya Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan Pekerjaan Penutup Lantai dan Dinding. SNI 03-7395-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Analisa Biaya Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan Pekerjaan Pengecatan. SNI 03-2407-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Djojowirono, S. (1984). Manajemen Konstruksi I. Yogyakarta : Biro Penerbit KMTS FT UGM, 83-85.
- Eastman et al. (2008). *Building Information Modelling (BIM) Handbook*. United States of America, 351-355.
- Fajar, M. (2019). Analisis Perbandingan Harga Satuan Pekerjaan Metode AHSP dan Metode Aktual. *Teknik Sipil*, 44-70.
- Ibrahim, B. (1993). Rencana dan *Estimate Real of Cost*. Jakarta : Bumi Aksara, 4-8.

- Ir. Asiyanto (2005). *Construction Project Cost Management*. Jakarta : Pradnya Paramita, 8-25.
- Juansyah, Yan., dkk. (2017). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Bangunan Menggunakan Metode SNI dan BOW. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains Vol. 01 No 01*, 1-5.
- Marizan, Y. (2019). Studi Literatur tentang Penggunaan Software Autodesk Revit *Jurnal Ilmiah Beering's Vol. 6 No. 1*, 15-25.
- Novel, L. (2014). Perencanaan Biaya dengan Menggunakan Perhitungan Biaya Nyata Pada Proyek Perumahan. *Jurnal Sipil Statik Vol. 2 No. 2*, 1-8.
- Permadi, A., dkk. (2018). Analisis Estimasi Biaya Konstruksi Menggunakan Analisis Harga Satuan Pekerjaan 2013 dan 2016. *Jurnal Teknik Vol. 2 No. 1*, 1-12.
- Rahman, A. (1994). Rencana Anggaran Biaya (RAB). Depok : Gunadarma, 2-5.
- Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Bagian IV Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Cipta Karya dan Perumahan. Hal 1-168.
- Richard, E. et al (1997). *The Engineer's Cost Handbook, Tools for Managing Project Costs*. Texas : Westney Consultants International, Inc. Houston, 1-3.
- Saputra. A., dkk. (2022). Penerapan *Building Information Modeling* (BIM) pada Bangunan Gedung Menggunakan *Software Autodesk Revit*. *JRSDD Edisi Maret Vol. 10 No. 01*, 015-026.
- Sastraatmadja, A.S (1984). Analisa Cara Modern Anggaran Biaya Pelaksanaan. Bandung : Nova, 1-4.

Soeharto, Iman. (1997). *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*.

Jakarta : Erlangga, 5-25.

Yudi, A., dkk (2020). Perancangan Detail Engineering Design Gedung Bertingkat

Berbasis Building Information Modeling. *Media Komunikasi Teknik Sipil*

*Vol. 00 No. 00*, 1-11.