

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, A., Riakara Husni, H., & Niken, C. (2022). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit Pada Gedung 4 Rumah Sakit Pendidikan Peguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Lampung* (Vol. 10, Issue 1).
- Aulya Reista, I., & Ilham, dan. (n.d.). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction*, 2(1), 13–22.
- Azhar, S. (2011). *Building Information Modeling (BIM): Trends, Benefits, Risks, and Challenges for the AEC Industry* (Vol. 11, Issue 3).
- Baskoro, I. A. (2019). Penerapan Building Information Modeling Menggunakan Tekla Structures Dalam Perhitungan Volume Besi Tulangan Dan Bar Bending Schedule. *Yogyakarta: PT. Wijaya Karya Bangunan Gedung*.
- Bryman, A., & Cramer, D. (2005). *Quantitative data analysis with SPSS 12 and 13: A guide for social scientists*. Psychology Press.
- Carmona, J., & Irwin, K. (2007). BIM: Who, what, how and why. *Building Operating Management*, 54(10), 37–39.
- Cynthia Ayu Berlian, R. (2016). Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya dan Sumber Daya Manusia Antara Metode BIM dan Konvensional. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 220–229.
- Dimiyati, H. A., & Hamdan & Nurjaman, K. (2014). *Manajemen Proyek*. Bandung: Pustaka Setia.
- Eastman, C. M., Teicholz, P., Sacks, R., & Liston, K. (2011). *BIM handbook: A guide to building information modeling for owners, managers, designers, engineers and contractors*. John Wiley & Sons.
- Faudy, Mirza. (2015). *Buku Ajar Struktur Konstruksi Bangunan*. Aceh: Graha Tria
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek: Perencanaan dan Pengendalian Biaya Proyek*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ibrahim, B. (1993). *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurhayati. (2010). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Rizaldi, R. I., Farni, I., & Mulyani, R. (2016). Kajian Potensi Bangunan Building Information Modeling (BIM) Dalam Merencanakan Gedung di Indonesia. *Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University*, 2(2).
- Sastraatmadja, A. S. (1984). *Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung: Nova.
- Setiawan, E. B., & Abma, V. (2021). *Penerapan Konsep BIM dari Studi Kasus dan Perspektif Pengguna. Proceeding CEEDRiMS of Inovasi Teknologi dan Material Terbarukan Menuju Infrastruktur yang Aman Terhadap Bencana dan Ramah Lingkungan*, Universitas Muhamadiyah Surakarta: 30 Juni 2021. Hal. 274-281
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.