

DAFTAR PUSTAKA

- BIM PUPR & Institut BIM Indonesia. (2018). *Panduan Adopsi BIM dalam organisasi*. Jakarta: Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi.
- Badan Pembinaan Konstruksi Kemen. PU. (2014). *Materi Pelatihan Ahli Muda Quantity Surveyor*.
- Sastraatmaja, A. Soedrajat. (1984). *Analisa (cara modern) anggaran biaya pelaksanaan*. Bandung: Nova.
- Alghifari, L. (2017). *Perhitungan Kebutuhan Beton dan Tulangan menggunakan Software BIM pada Struktur Bangunan Tiga Lantai*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Alshabab, M., Vysotskiy A., dan Petrochenko M. (2017). *BIM-Based Quantity Takeoff, Journal Construction of Unique Building and Structures*. Vol 4, hal 55
- Diekmann, J., Krewedl, M., Balonick, J., Stewart, T., dan Won, S. (2004), *Application of Lean Manufacturing Principles to Construction*, Constuction Industry Institute, Austin, Texas, Vol 1, hal 284
- Herwansyah, D. (2012). *Estimasi Anggara Biaya dan Rencana Penjadwalan Tahap Desain pada Pembangunan Kampus BSI Margonda – Depok*. Tugas Akhir. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Smith, D., dan Tardhil. (2009). *Building Information Modeling: A Strangle Implementation Guide*. *Journal of Engineering Research and Applications*. New Jersey: Wiley. Vol 2, hal 30-44
- Autodesk Inc. (12 Juni 2018). *Autodesk Revit: BIM software to design and make anything*. Diakses pada 20 Agustus 2023, dari <https://www.autodesk.com/products/revit/overview>.
- Elbeltagi, E., Ossama Hosny., Mahmoud Dawood., Ahmed Elhakeem. (2014). *BIM-Based Cost Estimation For Building Construction*. *Journal of Engineering Research and Applications*. Vol. 4, hal 56-66. The BIM. (6 Januari 2015). *What is a “BIM Model”?* Diakses pada 28 Agustus 2023, dari <https://www.thebim.com/video/what-is-a-bim-model>

The BIM. (20 Januari 2015). *What is Common Data Environment?* Diakses pada 29 Agustus 2023, dari <https://www.thebim.com/video/what-is-a-common-data-environment>

Wikipedia. (19 Juli 2023). *Quantity take-off*. Diakses pada 15 September 2023, dari https://en.wikipedia.org/wiki/Quantity_take-off