

DAFTAR PUSTAKA

Azhar, S., Nadeem, A., Mok, J.Y.N. and Leung, B.H.Y. (2008) *Building Information Modeling (BIM): A New Paradigm for Visual Interactive Modeling and Simulation for Construction Projects*.

Eastman, C. M., Eastman, C., 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.

APRIANSYAH, R. (2021). Implementasi Konsep *Building Information Modelling* (BIM) Dalam Estimasi *Quantity Take Off* Material Pekerjaan Struktural.

Team IT. (2020). Pelaksanaan *Mutual Check* Awal (MC0) Pekerjaan Belanja Modal PN Tilamuta. Tersedia : <http://pn-tilamuta.go.id/2020/08/10/pelaksanaan-mutual-check-awal-mc0-pekerjaan-belanja-modal-pn-tilamuta/> (diakses tanggal 15 Juni 2022).

BINUS University. (2019). Penerapan *Building Information Modeling* (BIM). Tersedia : <https://civil-eng.binus.ac.id/2019/10/19/penerapan-building-information-modeling-bim/> (diakses tanggal 20 Juni 2022).

Prasko Abdullah. (2012). Pengertian dan Jenis Proyek Konstruksi. Tersedia : <http://prasko17.blogspot.com/2012/08/pengertian-dan-jenis-proyek-konstruksi.html> (diakses tanggal 10 Juli 2022).

Creswell, J.W. (2010). *Research design: Pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan mixed*. (Achmad Fawaid, Pengalih bahasa). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif , Kualitatif , dan R&D.

Gadis Saktika. (2021). Bata Ringan: Pengertian, Kelebihan, Dan Cara Pasang. Material Konstruksi Terbaik Yang Kokoh!. Tersedia : <https://www.99.co/blog/indonesia/bata-ringan/> (diakses tanggal 20 Juli 2022).

Hendra Wahyu C, Bambang S, Sutikno, Karyoto, Kusnan, Suryanto. (2003). Teknik Bangunan.

Jejak Ide. (2021).TUTORIAL REVIT 2019 BAHASA INDONESIA | REVIT 2019 TUTORIAL | INTERFACE . Tersedia : <https://www.jejak-ide.com/tutorial-revit-2019-bahasa-indonesia/> (diakses tanggal 1 Agustus 2022).

Janni Tjell. (2010).*Building Information Modelling (BIM)-in Design Detailing with Focus on Interior Wall Systems*. University of California at Berkeley.