

DAFTAR PUSTAKA

- Berlian P, CA, dkk, 2016. *Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya, dan Sumber Daya Manusia Antara Metode Building Information Modelling (BIM) dan Konvensional (Studi Kasus: Perencanaan Gedung 20 Lantai)*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Putri, FF, 2019. *Evaluasi Anggaran Biaya Struktur dan Arsitektur Menggunakan Metode Building Information Modeling (BIM)*, Universitas Jember, Jember
- Wikipedia, 2018. *Fondasi (Arsitektur)*, 19 Januari 2020, [https://id.wikipedia.org/wiki/Fondasi_\(arsitektur\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Fondasi_(arsitektur))
- Ramadhan, M, 2019. *Pengertian Sloof: Definisi, Fungsi, Macam-Macam, dan Metode Pelaksanaan Sloof*, 19 Januari 2020, <https://www.asdar.id/pengertian-sloof/>
- Engineering, C, 2016. *Struktur Atas (Upper Structure) dan Struktur Bawah (Lower Structure)*, 17 Januari 2020, <https://civilengineering.wordpress.com/2016/03/28/struktur-atas-upper-structure-dan-struktur-bawah-lower-structure/>
- Media, C, 2016. *Pengertian Tentang BIM (Building Information Modelling)*, 20 Januari 2020, <http://cad-media.blogspot.com/2016/08/pengertian-tentang-bim.html>
- Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat, 2018. *Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi Building Information Modeling (BIM)*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Bandung
2015. *Berkenalan Dengan Autodesk Revit*, 9 Februari 2020, <http://harmanpaturusi.blogspot.com/2015/11/berkenalan-dengan-autodesk-revit.html>
- Taufick, 2015. *Pengertian Definisi Volume Pekerjaan*, 16 Februari 2020, <http://kampus-sipil.blogspot.com/2015/05/pengertian-defenisi-volume-pekerjaan.html>
- Radjatadoe, FS, 2012. *Penjadwalan Proyek*, 16 Februari 2020, <https://farmysetiawan.wordpress.com/2012/04/07/penjadwalan-proyek/>
- Wikipedia, 2014. *Laptop*, 9 Februari 2020, <https://id.wikipedia.org/wiki/Laptop>