

DAFTAR PUSTAKA

- Risky Apriyansyah. (2021). Implementasi Konsep *Building Information Modeling* (BIM) Dalam Estimasi *Quantity Take Off* Material Pekerjaan Struktural.
- Rizki Dwi Novita, Endah Kanti Pangestuti. (2021). Analisa *Quantity Take Off* dan Rencana Anggaran Biaya dengan Metode *Building Information Modeling* (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit 2012 (Studi Kasus : Gedung LP3 Universitas Negeri Semarang).
- Wilona Benita Megawati. (2021). Analisa Perbandingan Penggunaan BIM dengan Konvensional pada Hasil BQ Gambar *For Construction* Proyek Apartemen Solterra Jakarta.
- Yosi Marizan. (2019). Studi Literatur tentang penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih.
- Azizan Fanni, (2022). Pemodelan 3D Bangunan yang diintegrasikan dengan BIM. Jurusan Teknik Sipil, Program Syudi Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Devi Fitria Anggraini (2023). Pe,odelan Struktur Gedung Apartemen Gunawangsa Gresik Menggunakan Software *Autodesk Revit*, Program Stdui D4 Teknik Sipil, Fkultas Vokasi, Universitas Negeri Surabaya, JL. Ketintang Surabaya.
- Danny Laorent (2019). *Analisa Quantity Take Off* Dengan Menggunakan Autodesk Revit, Dimensi Utama Teknik Sipil.
- Zikril Hakim(2023), Struktur Bangunan Gedung Menggunakan Software Bim Revit, Program Studo Teknologi Rekayasa Kontruksi Bangunan Gedung, Universitas Negeri Jakarta.