

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, A., Bayzoni, Husni, H. R., & Niken, C., (2022). Penerapan *Building Information Modeling* (BIM) Menggunakan *Software Autodesk Revit* Pada Gedung 4 Rumah Sakit Pendidikan Peguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Lampung. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*.
- Chayril., Firdasari., & Purwandito, M., (2024). Evaluasi Fire Safety Management Pada Gedung Laboratorium PGSD Universitas Samudra. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*.
- Fakhrudin, dkk., (2019). Sosialisasi Aplikasi Teknologi *Building Information Modeling* (BIM) Pada Sektor Konstruksi Indonesia. *Jurnal Teknologi Terapan untuk Pengabdian Masyarakat*.
- Fakhrudin, dkk., (2021). Sosialisasi Dan Pelatihan Aplikasi Teknologi *Building Information Modeling* (BIM) Pada Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang (PUPR) Kabupaten Gowa. *Jurnal Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat*.
- Fitriono, dkk., (2023). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Metode Konvensional Dengan Metode *Building Information Modeling* (BIM) (Studi Kasus Gedung 3 Lantai Di Yogyakarta). *Jurnal Ilmu Teknik Sipil Surya Beton*.
- Hadi, S., & Anwar, S., (2018). Proyek Analisis Manajemen Pelaksanaan Proyek Pembangunan Laboratorium Fakultas Ekonomi UNSOED. *Jurnal Konstruksi Unswagati Cirebon*.
- Istiqomah, I., & Firmanto, A., (2018). Analisis Dan Perencanaan Struktur Gedung Hotel Matraman Jakarta Timur. *Jurnal Konstruksi Unswagati Cirebon*.
- Lestari, R. T., Yufrizal, A. H., & Andreas, A., (2021). Kelebihan Dan Kekurangan BIM Untuk Estimasi Biaya Berdasarkan Studi Literatur. *Density Journal*.
- Marizan, Y., (2019). Studi Literatur Tentang Penggunaan *Software Autodesk Revit* Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Ilmiah Bering's*.
- Marizan, Y., Purwanto, S. S., & Yunanda, M., (2019). Studi Literatur Tentang Penggunaan *Software Autodesk Revit* Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*.
- Mieslenna, C. F., & Wibowo, A. (2019). Mengeksplorasi penerapan *Building Information Modeling* (BIM) pada industri konstruksi Indonesia dari perspektif pengguna. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*

- Mokolensang, dkk., (2021). Analisis Rencana Anggaran Biaya Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Papua 1 Di Distrik Muara Tami Kota Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Sipil Statik*.
- Pantiga, J., & Soekiman, A., (2021). Kajian Implementasi *Building Information Modeling* (BIM) Di Dunia Konstruksi Indonesia. *Rekayasa Sipil*.
- Rizky, R. M., Martina, N., & Purwanto .H., (2021). Perbandingan Metode Konvensional Dengan BIM Terhadap Efisiensi Biaya, Mutu, Waktu. *Construction And Material Journal*
- Sangadji, S., Kristiawan, S. A., & Saputra, I. K., (2019). Pengaplikasian *Building Information Modeling* (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*.
- Saputra, A., Husni, H. R., Bayzoni, & Siregar, A. M., (2022). Penerapan *Building Information Modeling* (BIM) Pada Bangunan Gedung Menggunakan *Software Autodesk Revit* (Studi Kasus: Gedung 5 RSPTN Universitas Lampung). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*.
- Soebandono, B., Hergantoro, G. S., & Priyo, M., (2022). Implementasi *Building Information Modeling* (BIM) Menggunakan *Tekla Structures* Pada Konstruksi Gedung. *Bulletin Of Civil Engineering*.
- Wibowo, Purwanto, E., & Winarno, A. Y., (2020). Pengaplikasian *Building Information Modeling* (BIM) Dalam Rancangan Pembangunan Gedung Induk Universitas Aisyiyah Kartasura. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*.