

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A.R., (2011). Studi Literatur tentang Program Bantu Autodesk Revit Structure. Teknik Sipil ITS.
- Arianie, G.P., & Puspitasari, N.B. 2017. Perencanaan Manajemen Proyek Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan (Studi Kasus : Qiscus Pte Ltd). Jurnal Teknik Industri, vol. 12, no. 3, pp. 189-196.
- Asnuddin, S., Tjakra, J & Sibi, M. 2018. Penerapan Manajemen Konstruksi Pada Tahap Controlling Proyek (Studi Kasus : Bangunan Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado). Jurnal Sipil Statik. Vol. 6, no.11.
- Deepa, K., Suryarajan, B., Nagaraj, V., Srinath, K., Vasanth, K., (2019). Energy Analysis Buildings, 6 (1).
- Fitriono, F. 2023. Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Metode Konvensional Dengan Metode Building Information Modeling (BIM). Jurnal Surya Beton. Vol. 7, No. 1
- Islami, R. R., Kuryanto, T. D., & Manggala. A. S. 2021. Evaluasi Model Dan Perhitungan Volume Konvensional Gedung G Universitas Muhammadiyah Jember Menggunakan Building Information Modeling. Univeristas Muhammadiyah Jember Program Studi Teknik Sipil.
- Jonathan, R., & Anandho, B. 2021. Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Dak Beton Bertulang Antara Metode BIM Dengan Konvensional. Jurnal Mitra Teknik Sipil. Vol. 4, no. 1, hlm 271-280. Eissn 2622-545X.
- Keshk, A. M., Maarouf, I., & Annany, Y. 2018. Special Studies In Management Of Construction Project Risks, Risk Concept, Plan Building, Risk Quantitative And Qualitative Analysis, Risk Response Strategies. Alexandria Engineering Journal, 57(4), 3179-3187
- Maulan, R. R., Martina, N., & Purwanto, H. 2021. Perbandingan Metode Konvensional Dengan BIM Terhadap Efisiensi Biaya, Mutu, Waktu. Construction and Material Journal. Vol. 3, No. 1.

- Marizan, Y., Purwanto, SS., & Yunanda, M. 2019. Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*. (Vol. 9, No. 1).
- Murtono, J. 2016. Evaluasi Anggaran Biaya Dan Pelaksanaan Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor Kecamatan Di Sragen. Program Studi Magister Ilmu Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Natha, I. G. B. C., Sutapa, I. K., & Suardika, I. N. 2021. Analisis Komparasi Metode Buiding Information Modeling (BIM) Dengan Metode Konvesional Pada Perencanaan Desain Dan RAB Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Analisis Komparasi Building Information Modeling*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat, No. 28 : 2016. Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Reddy, R.E., & Kailashkumar, S., (2019). Design and Modelling of G+5 Commercial Building by Autodesk Revit Architecture, 9(2).
- Risza, A. A, Ratnaningsih, A., & Kriswardhana W. 2020. Penerapan Metode Building Information Modeling (BIM) Pada Pembangunan Gedung Integrated Laboratory for Natural Science and Food Technology Universitas Jember
- Rizaldi, R. I., Farni, I., & Mulyani, R. 2021. Kajian Potensi Bangunan Building Information Modeling (BIM) Dalam Merencanakan Gedung Di Yogyakarta. Universitas Bung Hatta Jurusan Teknik Sipil.
- SNI 2837:2008. Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Plesteran Untuk Konstruksi Bangunan Gedung Dan Perumumahan. Jakarta.
- Sudipta, I. 2013. Studi Manajemen Proyek Terhadap Sumber Daya Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Villa Bali Air). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Vol. 17, no. 1.
- Zotkin, S.P., Ignatova, E.V., & Zotkin, I.A., (2016). The Organization of Autodesk Revit Software Interaction with Application for Structural Analysis, 915-919.