

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, R., & Kriswardhana. (2020). Penerapan Metode Building Information Modeling (BIM) Pada Pembangunan Gedung Integrated Laboratory for Natural Science and Food Technology Universitas Jember.
- Ahadi. (2011). Pengawasan dan Pengendalian Waktu Pekerjaan Proyek. <http://www.ilmusipil.com/pengawasan-dan-pengendalian-waktupekerjaan-proyek> diakses tanggal 10 November 2021.
- Aman, Y., Bencana, T., Lingkungan, R., Setiawan, E. B., & Abma, V. (2021). *Inovasi Teknologi dan Material Terbarukan Menuju Infrastruktur PENERAPAN KONSEP BIM DARI STUDI KASUS DAN PERSPEKTIF PENGGUNA.*
- Apriansyah, R., 2021. "IMPLEMENTASI KONSEP BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) DALAM ESTIMASI QUANTITY TAKE OFF MATERIAL PEKERJAAN STRUKTURAL". Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ashworth, Allan. (1988). Perencanaan biaya bangunan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Building components in Building Information Modeling (BIM) process." International Multilingual Academic Journal (2016) : Vol 3, No 4.
- Azhar, S., Nadeem, A., Mok, N., & Leung, B. (2008). Building Information Modeling (BIM): A New Paradigm for Visual Interactive Modeling and Simulation for Construction Projects, First International Conference on Construction in Developing Countries (ICCIDC-I). Karachi: 4-5 Agustus.
- C. A. Berlian, R. P. Adhi, A. Hidayat, and H. Nugroho, "Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya, dan Sumber Daya Manusia Antara Metode Building Information Modelling.
- Civil Engineer Binus University. 2019. Penerapan Building Information Modelling (BIM). <https://civil-eng.binus.ac.id/2019/10/19/penerapan-building-information-modelingbim/>. diakses tanggal 7 November 2021.
- Dinas PUPR. 2020. Pengertian BIM (Building Information Modelling). <http://dinaspuvr.bandacehkota.go.id/2020/07/29/pengertian-bim-building-informationmodelling/>. diakses tanggal 8 November 2021.

- Dogan, E., & Polat, H. (2016). A research for efficiency of using prefabrication building components in Building Information Modeling (BIM) process. In International Multilingual Academic Journal IMAJ (Vol. 3, Issue 4).
- Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R., & Liston, K. (2011). BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers, and Contractors.
- Ferry, 2020. Penerapan Building Information Modeling (BIM) pada proyek Pembangunan Workshop (Studi Kasus : proyek Pembangunan Workshop Kapal di Sekupang). Skripsi. Batam : Universitas Internasional Batam.
- Fitrah, M F. (2015). Fungsi Dari Microsoft Project .
<https://arymaiko.wordpress.com/2015/05/25/fungsi-dari-microsoft-project/>. Diakses 1 Desember 2021.
- Fundra, Yulian., 2014. Evaluasi Penerapan Building Information Modelling (BIM) Pada Industri Konstruksi Indonesia, Thesis, Tidak Dipublikasikan, Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.
- Husen, A. (2010). Manajemen Proyek. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Marizan, Y. (2019). STUDI LITERATUR TENTANG PENGGUNAAN SOFTWARE AUTODESK REVIT STUDI KASUS PERENCANAAN PUSKESMAS SUKAJADI KOTA PRABUMULIH (Vol. 06, Issue 01).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22/PRT/M/2018 tentang Pedoman Pembangunan Gedung Negara di Indonesia
- Purba, A.S. (2017). “Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Metode Pelaksanaan Beton In Situ Dengan Pre Cast (Studi Kasus : Pekerjaan Abutmen Trestle Girder Proyek Terminal Multi Purpose Dermaga Kuala Tanjung)”. Skripsi. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara.
- Putri, F. F (2019). Evaluasi Anggaran Biaya Struktur dan Arsitektur Menggunakan Metode Building Information Modelling (BIM) (Studi Kasus : Gedung Integrated Laboratory For Science Policy And Communication IsDB Universitas Jember), Jember.
- Raflis., Rayshanda, R., Yuwono, B. E. (2018). Manfaat Penggunaan Building Information

Modelling (Bim) Pada Proyek Konstruksi Sebagai Media Komunikasi Stakeholders.
Jurnal CESD Vol 01.

Raharjo, F. (2021). Kegunaan Microsoft Project Dalam Penjadwalan Proyek Konstruksi.
https://www.anakteknik.co.id/brilian_mei/articles/kegunaan-microsoft-project-dalam-penjadwalan-proyek-konstruksi. Diakses 1 Desember 2021.

Rizqy, R. M., Martina, N., & Purwanto, H. (2021). PERBANDINGAN METODE KONVENSIONAL DENGAN BIM TERHADAP EFISIENSI BIAYA, MUTU, WAKTU. In Construction and Material Journal.

S. Deke, An Introduction to Building Information Modelling (BIM). Journal of Building Information Modelling, 4-12. 2007.

SK - SNI T-15-1991-03 tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bangunan Gedung.

Soehendradjati RJB, 1987, Manajemen Konstruksi, Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suanda, B. 2020. Building Information Modelling (BIM) dan Sejarahnya.
<https://manajemenproyekindonesia.com/?p=5622>. diakses tanggal 8 November 2021.

Sunja. (2019). Mengenal Sepintas Autodesk.
<https://www.sunja.id/2019/07/mengenal-sepintas-autodesk.html>. Diakses 6 November 2021.

Surasira, W., I Made, T., I Made., S & I Gede, W. (2021). ANALISIS KOMPARASI METODE BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) DAN METODE KONVENSIONAL PADA PERHITUNGAN RAB STRUKTUR PROYEK (STUDI KASUS PEMBANGUNAN PASAR DESA ADAT PECATU). Jurnal Teknik Gradien, 12-19.

Syedas. (2006). Belajar AutoCad. <https://belajarautocad.wordpress.com/2006/09/11/apaituautodesk/>. Diakses 11 September.

Toma. M, Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pasangan Bata (Studi Kasus Proyek Pembangunan Rumah Sakit Dr, Moewardi, Surakarta). Universitas Sebelas Maret, Surakarta. 2010.