

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., & Muslimah, M. (2021). Memahami Teknik Pengolahan dan Analisis Data Kualitatif. *Proceedings of Palangka Raya International and National Conference on Islamic Studies (PINCIS)*, 1(1).
- Akhirudin, A. F. (2018). Percepatan Waktu Pengerjaan Proyek Konstruksi Dengan Menggunakan Metode Fast Track. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 26–34. <https://doi.org/10.21009/jmenara.v13i1.18975>
- Alimin, M., Imron, I., & Taulani, M. (2023). Penerapan Building Information Modelling (BIM) Autodesk Revit dalam Pembuatan Bar Bending Schedule (BBS) Pondasi Pile Cap Proyek Apartemen Jkt Living Star-Jakarta Timur. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 2(2), 21–32.
- Amali, K., Kurniawati, Y., & Zulhiddah, Z. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Sains Teknologi Masyarakat Pada Mata Pelajaran IPA Di Sekolah Dasar. *Journal of Natural Science and Integration*, 2(2), 191–202.
- Asih, W. R. (2022). *Implementasi Building Information Modeling (BIM) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pada Pembangunan Gedung Perawatan Bedah Terpadu RSUD DR. H. Abdul Moeloek (Zona A)*.
- Bayzoni, B., & 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 (JRSDD)*, 10(1), 15–26.
- Dhou, Y. N., & Susanto, A. (2023). Analisis Perbandingan Perhitungan Metode Konvensional dan Building Information Modelling (BIM) Terhadap Volume serta Biaya Pekerjaan Konstruksi. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS*, 489–496.
- Enda, D. (2022). Penerapan Metode Building Information Modeling (BIM) Pada Pekerjaan Struktural Gedung Kuliah Terpadu III (GKT III) Politeknik Negeri Bengkalis. *Seminar Nasional Industri dan Teknologi*, 193–202.
- Ferry, F., & Indrastuti, I. (2020). Penerapan Building Information Modelling (BIM) pada proyek Pembangunan Workshop (studi kasus: Proyek Pembangunan Workshop kapal di sekupang). *Journal of Civil Engineering and Planning (JCEP)*, 1(1), 7–15.
- Hartono, W., Handayani, D., & Syafi'i, S. (2021). Tingkat Kedewasaan Penerapan Bim (Building Information Modelling) Pada Kontraktor Jembatan Di Indonesia. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 4.

- Irawan, D. O. P., Trisiana, A., & Sukmawati, S. (2021). Penerapan Building Information Modeling (BIM) Dalam Analisis Waktu Dan Anggaran Biaya Struktur Dan Arsitektur (Studi Kasus: Gedung Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember). *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 2(1), 35–39. <https://doi.org/10.52158/jaceit.v2i1.178>
- Kamil, A. A. (2019). Perbandingan Pengendalian Biaya Mutu dan Waktu Menggunakan Metode Konvensional dan Metode BIM. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 1(1).
- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). Analisa Quantity Take Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 6(1), 1–8.
- Logothetis, S., Delinasiou, A., & Stylianidis, E. (2015). Building information modelling for cultural heritage: A review. *ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 2(5W3), 177–183. <https://doi.org/10.5194/isprsannals-II-5-W3-177-2015>
- Marizan, Y. (2019). Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Ilmiah Bering's*, 6(01), 15–26.
- Marsudi, M., & Syahrillah, G. R. F. (2018). Perencanaan Sistem Mekanikal Elektrikal Dan Plumbing (Mep) Pada Gedung Bertingkat. *Al-Jazari Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 3(1). <https://doi.org/10.31602/al-jazari.v3i1.1392>
- Maydiantoro, A. (2021). Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development). *Jurnal pengembangan profesi pendidik indonesia (JPPPI)*.
- Novita, R. D., & Pangestuti, E. K. (2021). Analisa Quantity Take Off Dan Rencana Anggaran Biaya Dengan Metode Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit 2019 (Studi Kasus: Gedung LP3 Universitas Negeri Semarang). *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 14(1), 27–31. <https://doi.org/10.23917/dts.v14i1.15276>
- Okpatrioka, O. (2023). Research and Development (R&D) Penelitian yang Inovatif Dalam Pendidikan. *Dharma Acariya Nusantara: Jurnal Pendidikan, Bahasa dan Budaya*, 1(1), 86–100.
- Pamungkas, A. P. (2022). *Analisis Optimalisasi Perhitungan RAB Menggunakan Revit (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Bank BRI Jl. Sisingamangaraja - Medan Kota)*. Doctoral dissertation, Universitas Medan Area.

- Perdana, K. P., Purnamasari, E., & Fathurrahman, F. (2023). Optimasi Clash Detection Dengan Pendekatan Building Information Modeling Pada Gedung Bertingkat: Studi Kasus Gedung Kantor Sarana Dan Prasarana Direktorat Jenderal Bea Dan Cukai Di Banjarmasin. *Info-Teknik*, 1–17.
- Reni, A. W. (2023). Penerapan Metode Building Information Modeling (BIM) Pada Struktur Pembnagunan Gedung Sistem Ujian Online Dan Arsip UPBJJ-UT Lampung.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81–95.
- Rizqy, R. M., Martina, N., & Purwanto, H. (2021). Perbandingan Metode Konvensional dengan BIM Terhadap Efisiensi Biaya, Mutu, Waktu. *Construction and Material Journal*, 3(1), 15–24.
- Sangadji, S., Kristiawan, S. A., & Saputra, I. K. (2019). Pengaplikasian Building Information Modeling (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung. *Matriks Teknik Sipil*, 7(4). <https://doi.org/10.20961/mateksi.v7i4.38475>
- Thalha, O., Dan, A., Anufia, B., & Islam, E. (2019). *Resume: Instrumen Pengumpulan Data*.
- Utomo, S. D., Murtini, W., & Harini, H. (2021). Pentingnya Pembelajaran Kewirausahaan dan Inisiatif Terhadap Kemauan Berwirausaha Siswa Sekolah Kejuruan. *Seminar Nasional Paedagoria*, 1, 34–39.
- Wibowo, A. (2021). *Evaluasi Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Konstruksi di Indonesia*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Wiranti, F., Nisumanti, S., & Al Qubro, K. (2022). Analisa Perhitungan Quantity Tke Off Menggunakan Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Jalan Tol Indralaya-Prabumulih. *Jurnal Rekayasa*, 12(2), 192–202.
- Yusuf, R. D. H., & Mutalib, W. H. A. (2021). Redesain Pembangunan Gedung Perpustakaan Pusat Universitas Muhammadiyah Maluku Utara. *Dintek*, 14(1), 72–78.
- Zakiya, F. (2021). Implementasi Konsep Bim 3d Dalam Mendukung Perencanaan Biaya Pekerjaan Dinding.