

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, D. D. (2022). *Penerapan Building Information Modelling (BIM) Untuk Estimasi Biaya Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/38703>
- Aisy, R. (2024). *Perbandingan Efisiensi Perencanaan Normalisasi Sungai Guo Menggunakan Konsep BIM Dan GEOBIM* [Thesis, Universitas Andalas]. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/468934>
- Al Farabi, M. (2023). *Pemodelan Dan Perhitungan Kembali Rencana Anggaran Biaya (RAB) Gedung UKM FISIP Tahap 2 Universitas Lampung Berbasis Teknologi Building Information Modelling (BIM)* [Universitas Lampung]. <https://digilib.unila.ac.id/73151>
- Alifudin, R., & Mirnayani. (2024). Pengaruh Implementasi BIM terhadap Akurasi dan Waktu Perhitungan Volume Tanah pada Proyek Infrastruktur. *Seminar Nasional Dan Teknologi Terapan XII 2024*, 2. <https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/6498/4230>
- Anggraini, D. F. (2023). Pemodelan Struktur Gedung Apartemen Gunawangsa Gresik Menggunakan Software Autodesk Revit. *Jurnal Vokasi Teknik Sipil*, 1(1), 29. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/viteks/article/view/53238/43481>
- Aprilia, R. K., Malingkas, G. Y., & Tjakra, J. (2021). Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Metode SNI Dengan Metode AHSP Pada Proyek Gedung Pendidikan Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi. *Tekno*, 19(79), 1. <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jts.v19i79.38754>
- Autodesk. (2025, February 20). *Autodesk Revit 2023*. <https://help.autodesk.com>
- Darsana, I. M. (2024). *Manajemen Proyek* (M. Andi Wardana, Ed.). Intelektual Manifes Media. <https://books.google.co.id>
- Dwipurwanto, B. (2022). Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Cost Overrun pada Proyek Konstruksi Gedung di Surabaya. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(1), 7–13. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v4n1.p7-13>
- Eka Pratama, R., Hendriyani, I., & Pratiwi, R. (2024). Implementasi Konsep Building Information Modelling (BIM) 5D Pada Pekerjaan Struktur Untuk Efisiensi Biaya Proyek. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 12(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.32487/jtt.v12i2.2219>

- Ferial, R., Hidayat, B., Pesela, R. C., & Daoed, D. (2022). Quantity take-off berbasis building information modeling (bim) studi kasus: gedung bappeda padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 17(3), 229. <https://doi.org/10.25077/jrs.17.3.228-238.2021>
- Hasanah Putri, A., Anisah, & Sri Handoyo, S. (2023). Tinjauan Mendalam Tentang Teknologi BIM: Keunggulan, Tantangan, Dan Peluang Di Masa Depan. *Prosiding Seminar Pendidikan Kejuruan dan Teknik Sipil (E-Journal)*, 1(1), 23–24. <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/spkts/article/view/35966/15700>
- Huzaini, S. (2021). *PENERAPAN KONSEP BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) 3D DALAM MENDUKUNG PENGESTIMASIAN BIAYA PEKERJAAN STRUKTUR*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/34227>
- Kartini, L., Abdullah, & Riauwati, J. (2022). *Manajemen Proyek* (C. Mulia Mandiri, Ed.; Tri Cahyono, Paput). Cendikia Mulia Mandiri. <https://books.google.co.id>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22/PRT/M/2018 Tahun 2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara*. JDIH Kementerian PUPR. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/159730/permen-pupr-no-22prtm2018-tahun-2018>
- Kementerian PUPR. (2018). *Workflow Dan Implementasi BIM Pada Level Kolaborasi Dalam Monitoring Proyek* (6th ed.). Pusat Pendidikan dan Pelatihan SDA dan Konstruksi. <https://klop.pu.go.id/pelatihan/pelatihan-reguler/598>
- Maer, B. W., & Hariyanto, A. D. (2025). *MORFOLOGI STRUKTUR* (E. S. Wijaya, Ed.). Rajawali Pers. <https://repository.petra.ac.id/id/eprint/21573>
- Mokolensang, V. M., TJ. Arsad, T., & Y. Malingkas, G. (2022). Analisis Rencana Anggaran Biaya Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Papua 1 Di Distrik Muara Tami Kota Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Sipil Statik*, 9(4), 620–620. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/38957>
- Nofran, I. D. (2024). *Realisasi Building Information Modelling (BIM) Menggunakan Virtual Reality (VR) Pada Pembangunan Gedung Teknik Industri* [Thesis, Universitas Andalas]. <http://scholar.unand.ac.id/476658/>
- Pahlephi, R. D. (2024, November 28). *Jenis-jenis Proyek Konstruksi dan Manfaatnya*. PT. Ukirama Solusi Indonesia. <https://ukirama.com/blogs/proyek-konstruksi>

- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). Kajian Implementasi Building Information Modeling (BIM) Di Dunia Konstruksi Indonesia. *Rekayasa Sipil*, 15(2), 104–104. <https://rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/view/737>
- Permatasari, R., Mahardika, I., & Soemardi, B. W. (2021). *Kajian Penerapan Teknologi Konstruksi Oleh Kontraktor dalam Menghadapi Kondisi Pandemi Covid-19*. <https://konteks.web.id/wp-content/uploads/2021/07/Konteks-15-Teknologi-Konstruksi-dalam-masa-Pandemi-Covid-19>
- Prastya, C. A., Hendriyani, I., & Pratiwi, R. (2025). Implementasi Building Information Modeling (BIM) 5D Pada Estimasi Volume dan Biaya Pekerjaan Struktur. In *BANDAR: JOURNAL OF CIVIL* (Vol. 7, Issue 1). <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/bjce/article/view/4301>
- Rachman, T. A., Hendriyani, I., & Pratiwi, R. (2024). Analisis Volume dan Biaya pada Proyek Pembangunan Rumah Tinggal Berbasis BIM 5D (Studi Kasus Proyek Pembangunan Rumah Tinggal 3 Lantai Tipe 130 di Kota Balikpapan). *Jurnal Talenta Sipil*, 7(2), 861–861. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v7i2.629>
- Ramdani, I., Paikun, & Rozandi, A. (2022). Implementasi Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Perumahan. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(1), 1–1. <https://teslink.nusaputra.ac.id/index>
- Saputro, A. F., & Aufa, B. A. (2024). *Penerapan Konsep Building Information Modelling (BIM) Dalam Perencanaan Estimasi Biaya Dan Percepatan Penjadwalan Pada Pekerjaan Struktur* [Thesis, Universitas Islam Sultan Agung]. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/36465>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung, Pub. L. No. 28, 9 (2002). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/44487/uu-no-28-tahun-2002>