

DAFTAR PUSTAKA

- Feliks Andre,(2022),*ANALISIS KOMPARASI PERHITUNGAN VOLUME METODE SPMI DAN BIM*.
- Agung Nur Prasetyo, I., Rochman, T., Manajemen Rekayasa Konstruksi, M., Teknik Sipil, J., Negeri Malang, P., & Jurusan Teknik Sipil, D. (2021). *PERENCANAAN DAN PEMODELAN 3D STRUKTUR GEDUNG CO-WORKING SPACE 4 LANTAI SOEKARNO HATTA KOTA MALANG BERBASIS BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)* (Vol. 2, Nomor 1). <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Anggraini, D. F. (2023). *PEMODELAN STRUKTUR GEDUNG APARTEMEN GUNAWANGSA GRESIK MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK REVIT* (Vol. 1, Nomor 1).
- Anjani, A., Riakara Husni, H., & Niken, C. (2022). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit Pada Gedung 4 Rumah Sakit Pendidikan Peguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Lampung* (Vol. 10, Nomor 1).
- Aulya Reista, I., & Ilham, dan. (t.t.). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction*, 2(1), 13–22. <https://journal.unpar.ac.id/index.php/josc>
- Dwi Cahyo, S., Teknik Sipil, J., Negeri Pontianak, P., & Barat, K. (t.t.). *PERENCANAAN MANAJEMEN KONSTRUKSI PEMBANGUNAN GEDUNG LABORATORIUM TERPADU INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PONTIANAK (PLANNING MANAGEMENT CONSTRUCTION OF INTEGRATED LABORATORY BUILDING ISLAMIC RELIGIOUS INSTITUTIONS PONTIANAK)* (Vol. 2, Nomor 1).
- Dwi Kristanto, Y., Russasmita, D., & Padmi, S. (t.t.). *Analisis Data Kualitatif: Penerapan Analisis Jejaring untuk Analisis Tematik yang Cepat, Transparan, dan Teliti*.
- Hansen, S. (2020). Investigasi Teknik Wawancara dalam Penelitian Kualitatif Manajemen Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 27(3), 283. <https://doi.org/10.5614/jts.2020.27.3.10>
- Herzanita, A., & Anggraini, R. P. (t.t.). PERBANDINGAN ESTIMASI BIAYA STRUKTUR BANGUNAN ANTARA SOFTWARE AUTODESK REVIT DENGAN CUBICOST. Dalam *Construction and Material Journal*. <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/cmj>
- Jonathan, R., & Anondho, D. B. (2021). *PERBANDINGAN PERHITUNGAN VOLUME PEKERJAAN DAK BETON BERTULANG ANTARA METODE BIM DENGAN KONVENSIONAL* (Vol. 4, Nomor 1).

Karya, J., & Sipil, T. (2016). *PERBANDINGAN EFISIENSI WAKTU, BIAYA, DAN SUMBER DAYA MANUSIA ANTARA METODE BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) DAN KONVENSIONAL (STUDI KASUS: PERENCANAAN GEDUNG 20 LANTAI)* (Vol. 5, Nomor 2). Halaman. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>

Khalid, R., Soetjipto, J. W., & Maliq, T. M. (2024). Penerapan BIM pada Perencanaan Gedung Perkantoran untuk Mendeteksi Clash Detection dan QTO Pekerjaan Struktur. Dalam *Journal of Ikatan Ahli Manajemen Proyek Indonesia* (Vol. 02, Nomor 1). <https://journal.unej.ac.id/JIAMP/issue/archive>

Nur Dhou, Y., Susanto, A., Yani tromol Pos, J. A., Kartasura, K., Sukoharjo, K., & Tengah, J. (t.t.). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023 ANALISIS PERBANDINGAN PERHITUNGAN METODE KONVENSIONAL DAN BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) TERHADAP VOLUME SERTA BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI.*

Peli, M. (2017). PADA PROYEK KONSTRUKSI DI INDONESIA Standard Method of Measurement (SMM). *Rencana Anggaran Biaya, 07(02)*, 88–103.

Rizky Ashar, M., & Beatrix, M. (2024). IMPLEMENTATION OF BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) IN VOLUME OF STRUCTURAL WORKS CASE STUDY OF THE CLASS III INPATIENT BUILDING PROJECT AT SIJUNJUNG REGIONAL HOSPITAL IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) PADA ESTIMASI VOLUME PEKERJAAN STRUKTUR PROYEK STUDI KASUS PROYEK GEDUNG RAWATAN INAP KELAS III RSUD SIJUNJUNG. *Journal of Scientech Research and Development, 6(1)*. <http://idm.or.id/JSCR>

Rizqy, R. M., Martina, N., & Purwanto, H. (2021). PERBANDINGAN METODE KONVENSIONAL DENGAN BIM TERHADAP EFISIENSI BIAYA, MUTU, WAKTU. Dalam *Construction and Material Journal*. <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/cmj>

Sandhy Pratiwi, S., Budiwirawan, A., & Kode Pos, S. (t.t.). *DINAMIKA TEKNIK SIPIL MAJALAH ILMIAH TEKNIK SIPIL EKSPLORASI PEMODELAN GEDUNG DEKANAT FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK REVIT.* <https://journals.ums.ac.id/index.php/DTS/index>

Sangadji, S., Kristiawan, S., & Inton Kurniawan Saputra, dan. (t.t.). *Pengaplikasian Building Information Modeling (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung.*

Sati, A. T., Tri Aditya, D., Azzahra, N. L., & Djutalov, R. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN ORENS PENINGGARAN RAYA (OPERA) BERBASIS DESKTOP DENGAN JAVA SE & MYSQL MENGGUNAKAN METODE RESEARCH AND DEVELOPMENT (RND). *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation*, 1(2).
<https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/index>

Siburian, D. P., Kritiana, W., & Veronika, H. P. (2017). dan AHSP 2016 sebesar Rp.3.619.187.594,-dengan selisih metode SNI 2017 dan AHSP-Rp.51.454.551,-dan persentasi selisih-1,4422 %. Kata kunci: Estimasi, Biaya. Dalam *AHSP*.

Soleh, I. M., & Saputro, C. D. (2023). *LPPM Politeknik Saint Paul Sorong IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELLING LEVEL 5D PADA PROYEK BANGUNAN AIR*. 9(2).

Yudha, A. E. P., & Setiyowati, E. (2016). Muallaf Center Design as an Implementation of Psychological and Economical Effect for Muallaf in Malaysia. *Journal of Islamic Architecture*, 4(1), 37.
<https://doi.org/10.18860/jia.v4i1.3466>

Zakaria Rugas, Waluyo, R., & Almuntofa Purwantoro. (2024). Analisis Quantity Take Off Dengan Metode Building Information Modeling Pada Pekerjaan Struktur Gedung Poltekkes Palangka Raya. *JURNAL SAINTIS*, 24(01), 29–38. [https://doi.org/10.25299/saintis.2024.vol24\(01\).16561](https://doi.org/10.25299/saintis.2024.vol24(01).16561)

Waktu, P. E., Sumber, D. A. N., P, C. A. B., Adhi, R. P., Hidayat, A., & Nugroho, H. (2016). Daya Manusia Antara Metode Building Information Modelling (Bim) Dan Konvensional (Studi Kasus : Perencanaan Gedung 20 Lantai). Daya Manusia Antara Metode Building Information Modelling (Bim) Dan Konvensional (Studi Kasus : Perencanaan Gedung 20 Lantai), 5, 220–229.

Perhitungan rencana anggaran biaya dan tahapan pelelangan pembangunan gedung kantor operasional bawen pt trans marga jateng. (2018). Perhitungan 70 Rencana Anggaran Biaya Dan Tahapan Pelelangan Pembangunan Gedung Kantor Operasional Bawen Pt Trans Marga Jateng, 2018.