

## DAFTAR PUSTAKA

- Albar, R. F., & Johari, G. J. (2023). Evaluasi Kinerja Manajemen Konstruksi Proyek Pembangunan Kantor Dinas Kesehatan. *Jurnal Konstruksi*, 21(2), 249–256. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.21-2.1409>
- Anwar, M. R., & Nurchasanah, Y. (2023). Perbandingan Quantity Take-Off Beton Antara Metode Konvensional Dengan Metode Bim Pada Gedung 13 Lantai. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*, 0–4.
- Bugis, Y. V. B. (2022). *Analisis Perbandingan Perhitungan Estimasi Biaya Menggunakan Metode Konvensional dan Metode Building Information Modeling (BIM)*. Universitas Kristen Indonesia.
- Edison Hatoguan Manurung. (2020). ANALISIS PERBANDINGAN WAKTU DALAM ESTIMASI BIAYA PEKERJAAN STRUKTUR PROYEK GEDUNG PRESISI 5 POLRI: METODE KONVENSIONAL VS BIM 5D. *Jurnal Riset Ilmiah*, 1(01), 15–18.
- Fadhilah, A. F., Purwanto, E., & Basuki, A. (2022). Aplikasi Building Information Modeling (Bim) Dalam Perancangan Bangunan Gedung. *Matriks Teknik Sipil*, 10(3), 261. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v10i3.55999>
- Fazis, M., & Tugiah, T. (2022). Perencanaan Proyek dan Penjadwalan Proyek. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(12), 1365–1377. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v2i12.517>
- Fernando, R., Kusumo Friatmojo, E., Caesar Ricardo, K., Pengajar Prodi Teknik Konstruksi Bangunan Gedung, S., Pekerjaan Umum Jl Soedarto, P. H., & Tembalang Semarang, S. (2024). *Perbandingan Quantity Takeoff Antara Metoda Konvensional Terhadap Metoda BIM 5D Cubicost pada Struktur Gedung Fasilitas Perkeretaapian Manggarai*. 20(1), 25–34.
- Hartono, W., Handayani, D., & Syafi'i, S. (2021). Tingkat Kedewasaan Penerapan BIM (Building Information Modelling) Pada Kontraktor Jembatan Di Indonesia. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 5(1), 51–61. <https://jurnal.uns.ac.id/jrrs/article/view/53628>
- Jonathan, R., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Dak Beton Bertulang Antara Metode Bim Dengan Konvensional. *JMTS*:

- Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 271. <https://doi.org/10.24912/jmts.v0i0.10473>
- Mardhani, R. I., & Ratnaningsih, A. (2022). Perencanaan Ulang Anggaran Biaya dan Waktu Pelaksanaan Gedung Perkuliahan dengan Menggunakan Metode BIM. *Rekayasa Sipil*, 16(2), 87–94. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2022.016.02.3>
- Muhammad, H. A., & Anggara, D. (2021). Fenomena Konstruksi Politik Dinasti pada Pilkada Serentak Tahun 2020 di Kabupaten Batang Hari. *Jurnal Sosial Politik*, 7(2), 161–175. <https://doi.org/10.22219/sospol.v7i2.15160>
- Othman, I., Al-Ashmori, Y. Y., Rahmawati, Y., Mugahed Amran, Y. H., & Al-Bared, M. A. M. (2021). The level of Building Information Modelling (BIM) Implementation in Malaysia. *Ain Shams Engineering Journal*, 12(1), 455–463. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.asej.2020.04.007>
- Piaseckienė, G. (2022). Dimensions of Bim in Literature: Review and Analysis. In *Mokslas - Lietuvos ateitis* (Vol. 14, Issue 0, pp. 1–11). <https://doi.org/10.3846/mla.2022.16071>
- Rifai, M., & Anton Eko Yulianto. (2022). Perbandingan Efisiensi Biaya Produksi Sebelum dan Sesudah Penerapan Total Quality Management ( TQM ) Pada PT . Pacific Indo Packing Lamongan. *The Journal of Business and Management*, 5, 59–71.
- 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. <https://doi.org/10.32722/cmj.v3i1.3506>
- Romadhon Sholeh, M. S., & Muhammad Aqil Biladt, H. (2023). Digitalisasi Aset Berbasis Website: Pemanfaatan Bim Modeling Dalam Pengelolaan Data Perencanaan Gedung Dan Menejemen Bangunan. *Prosiding SEMSINA*, 4(01), 91–98. <https://doi.org/10.36040/semsina.v4i01.8028>
- Satrya, T. A., & Waty, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pada Bangunan High Rise Di Republik Indonesia. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(4), 1313. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i4.8366>

- Suwarni, A., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Kolom Beton Antara Building Information Modeling (Bim) Dengan Metode Konvensional. *JUTEKS: Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 75. <https://doi.org/10.32511/juteks.v6i2.743>
- Tanubrata, M. (2019). *Bahan - bahan konstruksi dalam konteks teknik sipil*. 11(65), 132–154.
- Tri, Serina Aritonang, A. (2024). *ANALISIS IMPLEMENTASI TEKNOLOGI BUILDING INFORMATION MODELING ( BIM ) 4D DALAM PENINGKATAN EFEKTIVITAS MANAJEMEN*.

