

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Pradipta, A., & Pangestuti, E. K. (2021). *Clash Detection In Structural Design Of Medium Rise Building Using Revit And Navisworks Manage Software*.
- Alexandro, F., dkk. (2025). *Komparasi Respons Struktur SRPMK, SRPMM dan SRPMB dengan Gempa Dinamik Menggunakan SNI Gempa 2019*.
- Atmajaya, Wirayuda. 2025. *Implementasi 5D BIM dalam Perencanaan Biaya Pekerjaan Struktur Gedung (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Aula Poltekkes Tanjungkarang)*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Aulya Reista, I., & Ilham, dan. (2022). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction*, 2(1), 13–22.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2024). *Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka 2023*. Jakarta: BPS Provinsi DKI Jakarta.
- Darmawan, A., Arifin, S., Haza, Z. F., & Sutrisno, W. (2023). *Analisis Daya Dukung Tiang Kelompok Fondasi Bored Pile Dengan Metode Analitis Dan Numeris (Studi Kasus Proyek Pembangunan Hotel Di Kulon Progo)*. 8(1).
- Ferry, & Indrastuti. (2020). Penerapan Building Information Modelling (BIM) pada Proyek Pembangunan Workshop (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Workshop Kapal di Sekupang). In *Journal of Civil Engineering and Planning* (Vol. 1, Number 1).
- Graciella, N., Arsjad, T. T., & Tjakra, J. (2024). Perhitungan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Pekerjaan Arsitektur Pada Proyek Konstruksi Ruko Puri Kelapa Gading Minahasa Utara. In *Tahun* (Vol. 22, Number 87).
- Kasus, S., Gedung, P., Pgri, S., Suwarno, T., Siswanto, E., & Wahyudiono, H. (n.d.). *Perencanaan Fondasi Tiang Pancang*.
- M Gote, V. (2025). Analysis Of Multistorey Building Using ETABS. *Engineering and Technology Journal*, 10(10). <https://doi.org/10.47191/etj/v10i10.02>

- Novita, D., Prihatini Sihotang, F., & Khairani, S. (2023). *Universitas Multi Data Palembang Pelatihan Penggunaan Microsoft Excel Untuk Mengolah Data Bagi Siswa/I Smk Bina Cipta Palembang*. 2(2). <https://doi.org/10.35957/fordicate.v2i1>
- Pertiwi, Y. P., Empung, E., Hidayanto, H., & Rachma, I. N. (2026). Implementasi Building Information Modeling (BIM) 5D pada Perencanaan Kampus di Kabupaten Majalengka. *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 7(2). <https://doi.org/10.37058/aks.v7i2.17598>
- Putra, Y. D., Hendriyani, I., & Pratiwi, R. (2024). Analisis Building Information Modelling (BIM) 5D Pada Pekerjaan Struktur Graha Sucofindo Balikpapan. *Jurnal Konstruksi*, 22(2), 108–115. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.22-2.2088>
- Putri, N. A., Purnomo, A., Khanza, M., Konstruksi, T. R., Gedung, B., & Jakarta, U. N. (2025). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) untuk Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Struktur: Studi Literatur*.
- Santoso, I. S., Suroso, A., & Amin, M. (2023). Pengaruh Tingkat Penerapan BIM 5D Terhadap Kinerja Biaya Proyek Konstruksi. *Konstruksia*, 14(2), 83. <https://doi.org/10.24853/jk.14.2.83-92>
- Soleh Ismail, & Saputro Cahyo. (2023). *View of Implementasi Building Information Modelling Level 5d Pada Proyek Bangunan Air*.
- Suriati Abd. Muin, Rizki Ayu Saraswati, & Sattar, S. (2024). Pelatihan Penjadwalan Proyek Konstruksi menggunakan *Software* Microsoft Project bagi Tenaga Teknik pada CV. Maltitah Indah. *PaKMas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 598–606. <https://doi.org/10.54259/pakmas.v4i2.3394>
- Widiawan, A. A., & Hidayat, B. (2025). Integrasi BIM Dalam Pemodelan Dan Penjadwalan Proyek Renovasi Masjid Al-Muttahidin Payakumbuh. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.25077/jbkd.3.1.1-10.2025>