

DAFTAR PUSTAKA

- Hasyim, M. N., Ayu Ratna Winanda, L., & Sunarwadi, H. S. W. (2023). Implementasi Robot Structural Analysis Profesional Dalam Optimalisasi Quantity Analysis Proyek Gedung Bertingkat. *Prosiding SEMSINA*, 4(01), 306–313. <https://doi.org/10.36040/semsina.v4i01.8066>
- Irfan, M., Ishak, I., & Eka Priana, S. (2022). Tinjauan Perencanaan Proyek Pembangunan Gedung / Ruang Baru Puskesmas Mandiangin Kota Bukittinggi. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(2), 172–178. <https://doi.org/10.33559/err.v1i2.1142>
- Nafiyah, R., & Martina, N. (2022). Analisis Quantity Takeoff Pada Pekerjaan Struktur Bawah Jembatan. *Construction and Material Journal*, 4(2), 91–100. <https://doi.org/10.32722/cmj.v4i2.4755>
- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). Kajian Implementasi Building Information Modeling (BIM) di Dunia Konstruksi Indonesia. *Rekayasa Sipil*, 15(2), 104–110. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2021.015.02.4>
- PUPR. (2018). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 22/PRT/M/2018 Tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara. *JDIH Kementerian PUPR*, 1–20. <https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2594/1>
- Putra, S. A. (2023). Implementasi Bim Dalam Mendukung Perencanaan Biaya Pekerjaan Struktural Pada Pembangunan Gedung Bpjs Ketenagakerjaan 4247(1), 1–5. <http://eprints.itn.ac.id/13384/%0Ahttp://eprints.itn.ac.id/13384/9/Jurnal.pdf>
- Sabil, D., & Erizal. (2023). Penerapan Building Information Modeling (BIM) 5D pada Proyek Gedung Simpang Temu Dukuh Atas, Jakarta Pusat. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 8(02), 95–104. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.02.95-104>
- Saputra, A., Riakara Husni, H., Bayzoni, & Siregar, A. M. (2022). Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Bangunan Gedung Menggunakan Software Autodesk Revit (Studi Kasus: Gedung 5 RSPTN Universitas Lampung). *Journal Rekayasa Sipil Dan Desain (JRSDD)*, 10(1), 15–26. <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/view/2321>
- Zahro, P. K., Ratnaningsih, A., & Hasanuddin, A. (2021). Evaluasi Perancangan Anggaran Biaya Dan Waktu Menggunakan Metode Bim. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 507. <https://doi.org/10.29103/tj.v11i2.529>