

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Suharianto, D., Novi Prasetyono, P., & Kunci, K. (2023). *Perhitungan Volume Pekerjaan Struktur Proyek Rumah Cluster Bukit Golf Menggunakan Autodesk Revit*. 1(2), 130–139.
- Autodesk. (2006). *Revit Structure 4 User's Guide*. Autodesk, Inc.
- Farhana, A., & Abma, V. (2022). Implementasi Konsep Bim 5D Pada Pekerjaan Struktur Proyek Gedung. *Racic : Rab Construction Research*, 7(2), 116–127. <https://doi.org/10.36341/racic.v7i2.3004>
- 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), 228. <https://doi.org/10.25077/jrs.17.3.228-238.2021>
- Khrisnawan, A. B. (2023). *Penerapan Bim Level 3D dan 5D Untuk Pendetailan Struktur Bangunan Gedung Laboratorium LPFK Surakarta Menggunakan Aplikasi Autodesk Revit*. Universitas Gadjah Mada.
- Novita, R. D., & Pangestuti, E. K. (2021). Analisa Quantity Take Off Dan Rencana Anggaran Biaya Dengan Metode Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit 2019 (Studi Kasus: Gedung LP3 Universitas Negeri Semarang). *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 14(1), 27–31. <https://doi.org/10.23917/dts.v14i1.15276>
- Punuindoong, J. D., Rumbayan, R., Nicolaas, S., & Mantiri, H. G. (2023). Penerapan Metode Building Information Modeling (Bim) Pada Struktur Atas Gedung Kuliah Tepadu Politeknik Negeri Manado. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-9*, 9(1), 642–649.
- Reista, I. A., Annisa, A., & Ilham, I. (2022). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction*, 2(1), 13–22. <https://doi.org/10.26593/josc.v2i1.6135>

Saifullah, M. R. (2023). *Implementasi Building Information Modeling Pada Perancangan 5D Overpass Sta 55+082 Proyek Pembangunan Jalan Tol Serang-Panimbang Seksi 3*. Universitas Gadjah Mada.

Setiawan, E. B., & Abma, V. (2021). Penerapan Konsep BIM dari Studi Kasus dan Perspektif Pengguna. *Prosiding CEEDRiMS 2021 Inovasi Teknologi dan Material Terbarukan Menuju Infrastruktur yang Aman terhadap Bencana dan Ramah Lingkungan*, 22, 269–276.

Syakir Aiman Sudin, A., Mohamed, S., Hilmi Izwan Abd Rahim, M., Kai Chen, G., Asrul Nasid Masrom, M., Ta Wee, S., Pengurusan Pembinaan, J., & Pengurusan Teknologi dan Perniagaan, F. (2021). Keberkesanan Pengaplikasian Revit dalam Industri Pembinaan. *Research in Management of Technology and Business*, 2(2), 369–382.  
<http://publisher.uthm.edu.my/periodicals/index.php/rmtb>