

## DAFTAR PUSTAKA

- Engineer, D. (2024, July 10). *Dabat Specialized Contractor*. Retrieved from Dabat Engineering: <https://dabatengineering.com/building-information-modelling/>
- UGM, F. (2022, Mei 17). *Perkembangan Teknologi di Era Digital*. Retrieved from [https://feb.ugm.ac.id:](https://feb.ugm.ac.id/) <https://feb.ugm.ac.id/id/berita/3614-perkembangan-teknologi-di-era-digital>
- Abdalhameed, B. F., & Naimi, S. (2023). *Based BIM techniques to clash detection for construction projects*. 11(1), 239–245.
- Anisa, W. (2024). *Analisis Pengaruh Pemakaian Teknologi BIM (Building Information Modeling) dalam Proses Perencanaan dan Konstruksi*. 1, No. 2, 1–11.
- Bockstaal, D., & Issa, M. H. (2016). A methodology for contractor clash detection using building information modelling on commercial construction projects. *Journal of Information Technology in Construction*, 21(July 2015), 233–249.
- Fachlevi, S. R., Maulana, R., Ardian, O. H., & Sari, S. N. (2023). Analisis Perbandingan Perhitungan Volume Pada Bill of Quantity Menggunakan Software Autodesk Revit 2022 Dengan Perhitungan Manual Berdasarkan SNI 2847 Tahun 2019 Pada Gedung Serbaguna Di Desa Towangsan. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 150–164. <https://doi.org/10.55123/storage.v2i3.2370>
- Fadlilah, M. R. N., Handayani, F. S., & Rifai, M. (2024). Analysis of Quantity Take Off Deviation Using BIM Method (Case Study of Construction of a Satpol PP Building). *Sustainable Civil Building Management and Engineering Journal*, 1(3), 12. <https://doi.org/10.47134/scbmej.v1i3.2828>
- Heryanto, S., Subroto, G., Arsitektur, P. S., Podomoro, U. A., Podomoro, U. A., Arsitektur, P. S., & Podomoro, U. A. (2020). KAJIAN PENERAPAN BUILDING INFORMATION MODELLING ( BIM ) DI INDUSTRI JASA KONSTRUKSI Penerapan teknologi informasi dalam proses bangunan gedung ( building delivery menggunakan software Information Modelling ) penting dalam industry jasa konstruksi BIM telah. *Journal of Architecture Innovation*, 4(2).
- Irawan, M., Hazairin, & Diredja Nessa. (2023). Analisis Quantity Take Off Struktur Beton Bertulang pada Rumah Sakit di Semarang Menggunakan Metode Building Information Modeling ( BIM ). *Seminar Nasional Dan Diseminasi Tugas Akhir 2023*, 778–783.
- Mieslenna, C. F., & Wibowo, A. (2019). Mengeksplorasi Penerapan Building Information Modeling ( Bim ) Pada Industri Konstruksi Indonesia Dari Perspektif Pengguna Exploring the Implementation of Building Information Modeling ( Bim ) in the Indonesian Construction Industry From Users ' Perspecti. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, 11(1), 44–58.

[https://www.researchgate.net/publication/378439690\\_Assessing\\_the\\_Digital\\_Transformation\\_Readiness\\_of\\_the\\_Construction\\_Industry\\_Utilizing\\_the\\_Delphi\\_Method/link/65d991a3e7670d36abd9e0e7/download?tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZ](https://www.researchgate.net/publication/378439690_Assessing_the_Digital_Transformation_Readiness_of_the_Construction_Industry_Utilizing_the_Delphi_Method/link/65d991a3e7670d36abd9e0e7/download?tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZ)

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>

Putra, S. A. (2023). *Implementasi Bim Dalam Mendukung Perencanaan Biaya Pekerjaan Struktural Pada Pembangunan Gedung Bpjks Ketenagakerjaan* .... 4247(1), 1–5. <http://eprints.itn.ac.id/13384/> <http://eprints.itn.ac.id/13384/9/Jurnal.pdf>

Ramadhani Rifqi, M. ., Wahiddin, & Deni Putra, A. (2022). Analisis Clash Detection Dan Quantity Take Off Berbasis Building Information Modelling (Bim) Pada Perencanaan Ulang Struktur Atas Gedung Laboratorium Dan Bengkel Teknik Elektronika. *Jurnal Online Skripsi*, 3(3), 284–291. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>