

## DAFTAR PUSTAKA

- 1 RAHMIYUMNA, I. (2021). *Analisis Perbandingan Perhitungan Volume Beton dan Baja Tulangan Metode Konvensional dan Building Information Modelling (BIM) dengan Menggunakan Software Tekla Structure 2021 (Studi Kasus Pekerjaan Pembangunan Lanjutan Gedung Perkuliahian S1 FMIPA UGM)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- 2 Jonathan, R., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Dak Beton Bertulang Antara Metode Bim Dengan Konvensional. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 4(1), 271-280.
- 3 Novita, R. D., & Pangestuti, E. K. (2021). Analisa Quantity Take Off Dan Rencana Anggaran Biaya Dengan Metode Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodeks Revit 2019 (Studi Kasus: Gedung LP3 Universitas Negeri Semarang). Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil, 14(1), 27-31.
- 4 Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). Analisa Quantity Take-Off dengan Menggunakan Autodesk Revit. Dimensi Utama Teknik Sipil, 6(1), 1-8.
- 5 APRIANSYAH, R. (2021). Implementasi Konsep Building Information Modelling (BIM) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural.
- 6 Mulyono, B., Zain, H. A., & Sudibyo, G. H. (2022). Analisis Perbandingan Efektifitas Metode Konvensional Dan Bim Pada Elemen Struktur Beton (Studi Kasus Gedung Pelayanan Pendidikan Fisip Unsoed). Jurnal DISPROTEK, 13(1), 37-44.
- 7 Permen PUPR Nomor 22 Tahun 2018 (2018). Bangunan gedung negara. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- 8 Carlton, I. (2009). Histories of transit-oriented development: perspectives on the development of the TOD concept (No. 2009, 02). Working Paper.
- 9 Yan H and P Damian (2008). *Benefit and Barier of Building Information Modelling. 12<sup>th</sup> International Conference on Computing in Civil and Building Engineering, Beijing, China*
- 10 Logothetis, S., Delinasiou, A., & Stylianidis, E. (2015). Building Information Modelling for Cultural Heritage: A Review. ISPRS Annals of Photogrammetry, Remote Sensing & Spatial Information Sciences, 2.
- 11 National Institute of Building Sciences. (2015). National BIM Standard—United States Version 3. In Section 4.2: Construction Operation Building Information Exchange (COBie)—Version 2.4 (pp. 1-252). Washington DC: National Institute of Building Sciences.
- 12 Song, Y., Skinner, J., Bynum, J., Sutherland, J., Wennberg, J. E., & Fisher, E. S. (2010). Regional variations in diagnostic practices. *New England Journal of Medicine*, 363(1), 45-53.