

## DAFTAR PUSTAKA

- Artika, Dian. 2014. Penerapan Metode Lean Project Management Dalam Proyek Konstruksi Pada Pembangunan Gedung DPRD Kabupaten Ogan Ilir. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 2, No. 1, Maret 2014
- Cindy F, Dkk. 2019. Mengeplorasi Penerapan Building Information Modelling (BIM) Pada Kontruksi Indonesia Dari Perspektif Pengguna. Program Magister Teknik Sipil Katolik Parahyangan
- Dhany Dkk. 2019. Analisa Quantitiy Take Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit. Program Studi Magister Teknik Sipil Universitas Kristen Petra
- Gegana, Greg. 2019. Revit - Family: Seri Building Information Modeling - Autodesk Revit.
- Ibrahim, H.Bachtiar. 1993. Rencana Dan Estimate Real Of Cost. Cetakan ke-2. Jakarta : Bumi Aksara.
- Jason U. and Umit I., (2011). "Handbook of Research Building Information Modeling for Owner, Managers, Designers, Engineers, and Contractors".Hoboken:John & Sons,inc.
- Korman, M., Simonian, L., dan Speidel, E., 2009. Book Challenges, Opportunities and Solutions in Structural Engineering and Construction.
- Laorent, D., Nugraha, P., dan Budiman, J., 2019. "Analisa Quantity Take-Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit", Jurnal Dimensi Utama Teknik Sipil, Vol.6 No.1
- Lee, Tsong, dan Kahmidi, 2016. "5D Building Information Modelling – A Practicability Review", Jurnal International Building Control Conference pada MATEC Web Of Conferences.
- Mudzakir, Ahmad Chasan dkk. 2017. Evaluasi Waste dan Implementasi Lean Construction (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Serbaguna Taruna Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang). Jurnal Karya Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Hal 145-158 (Vol. 6 No. 2).

- Nugraha, Aditya Kurnia. 2019. Implementasi Konsep Building Information System (BIM) Dalam Estimasi Biaya Pada Pekerjaan Plambing. Tugas Akhir Pada Jurusan Tekni Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
- Sangadji, S., Kristiawan, S.A., dan Saputra, I.K., Pengaplikasian Building Information Modeling (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil.
- Soeharto, Imam. 1999. Manajemen Proyek. Erlangga. Jakarta.
- Wibowo, Ary. 2021. Evaluasi Penerapan Building Information Modeling (BIM) pada proyek konstruksi di Indonesia. Penelitian Tesis Program Magister Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung.
- Widjaja, Adian Setio. 2014. Perhitungan Volume Pekerjaan Beton Dan Penulangan Menggunakan Program Revit. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil UGM. Yogyakarta.
- Paneru, S., Ghimire, P., Kandel, A., Thapa, S., Koirala, N., & Karki, M. (2023). An Exploratory Investigation of Implementation of Building Information Modeling in Nepalese Architecture–Engineering–Construction Industry. *Buildings*, 13(2). <https://doi.org/10.3390/buildings13020552>
- Ververidis, D., Nikolopoulos, S., & Kompatsiaris, I. (2022). A Review of Collaborative Virtual Reality Systems for the Architecture, Engineering, and Construction Industry. *Architecture*, 2(3), 476–496.
- Yudi, A., Ulum, M. S., & Nugroho, M. T. (2020). Perancangan Detail Engineering Design Gedung Bertingkat Berbasis Building Information Modeling. *Media Komunikasi Teknik Sipil* Volume 00, No. 00.