

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, R. P. (2016). Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya, dan Sumber Daya Manusia Antara Metode Building Information Modelling (BIM) dan Konvensional (Studi Kasus: Perencanaan Gedung 20 Lantai). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2), 220-229.
- Adyaksa. (2021). *Mengenal Cubicost Sebagai Software Bidang Konstruksi*. Retrieved Maret 28, 2023, from <https://www.adhyaksapersada.co.id/apaitu-cubicost/>
- Alwi, S. M. (2002). Waste in the Indonesian construction projects. *n Proceedings of the 1st CIB-W107 International Conference-Creating a Sustainable Construction Industry in Developing Countries* (pp. 305-315). CSIR.
- Anindya, A. A. (2020). Kajian Penggunaan Cubicost untuk Pekerjaan Quantity Take Off pada Proses Tender. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 4(1), 83-96.
- Azhar, S. N. (2008). Building Information Modeling (BIM): A New Paradigm for Visual Interactive Modeling and Simulation for Construction Projects, First International Conference on Construction in Developing Countries (ICCIDC(ICCIDC±I)).
- Badan Pusat Statistik DKI Jakarta. (2020). *Badan Pusat Statistik DKI Jakarta*. Retrieved Februari 14, 2023, from Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi DKI Jakarta (Jawa) Tahun 2017 - 2019: <https://jakarta.bps.go.id/indicator/12/1270/2/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-dki-jakarta-.html>
- Badan Pusat Statistik Nasional. (n.d.). *Jumlah Penumpang Kereta Api (Ribu Orang) 2017*. Retrieved Februari 13, 2023, from Badan Pusat Statistik Nasional: <https://www.bps.go.id/indicator/17/72/6/jumlah-penumpang-kereta-api.html>
- Bimengus.com*. (2018). Retrieved from <https://blog.bimengus.com/>
- Candrakanta, B. (2020). Analisis Kebutuhan Material Pembesian Pada Satu Sampel Area Struktur Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(02), 54-60. *Jurnal Teknik Sipil SENDI*, 54 - 60.
- Dipohusodo, I. (1994). *Reinforced Concrete Structures*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek & Konstruksi, Jilid 1*. Kanisius.

- DJKA. (2023). *Djka.DepHub.Go.Id*. Retrieved from Switch Over 6 Stasiun Manggarai: <https://djka.dephub.go.id/switch-over-6-stasiun-manggarai>
- Dwiatmika, M. W. (2020). Analisis Loss Faktor Material Besi Beton pada Pekerjaan Struktur Beton Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Sakit Bhayangkara. *Prosiding Seminar Nasional Ketekniksipilan VIII*, Vol 1. Nomor 1.
- Hicks Tyler, G. (2002). *Civil Engineering Formulas Pocked Guide*. USA: Mc Graw-Hill.
- Kurniawan, A. D. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pandida.
- Kurniawan, D. &. (2023). Optimasi Perhitungan Kebutuhan Tulangan dan Tulangan Sisa (Waste) Shear Wall menggunakan Software Cutting Optimization Pro pada Proyek Pembangunan Gedung MRT Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS*, (pp. 610 - 617). Jawa Tengah.
- Lahagu, D. (2020). *TA: Evaluasi Penggunaan Baja Tulangan Dengan Menggunakan Software Cutting Optimization Pro Pada Proyek Gedung Di Kota Bandung (Doctoral dissertation)*. Institut Teknologi Nasional Bandung. Retrieved July 18, 2023, from <http://eprints.itenas.ac.id/1100/>
- Lee, X. S. (2016). 5D Building Information Modelling—A Practicability Review. *In MATEC Web of Conferences (Vol. 66, p. 00026)*. EDP Sciences.
- Mieslenna, C. F. (2019). Mengeksplorasi Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Industri Konstruksi Indonesia Dari Perspektif Pengguna. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, 11(1), 44-58.
- Muka, I. W. (2020). Analisis Perbandingan Waste Besi Tulangan Metode Konvensional Dengan Software Cutting Optimization Pro. *Teknika*, 15(2), 41-49.
- Nawy, E. G. (1990). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Mendasar*. Bandung: PT. Eresco.
- Nindya-Citra-Kharisma KSO. (n.d.). *Rencana Anggaran Biaya Proyek Manggarai*. Jakarta.
- Nindyapradana, L. &. (2022). *Pemodelan Building Information Modeling (Bim) 4D dan 5D Menggunakan Program Tekla Structures Dan Cubicost (Studi Kasus Pada Gedung X) (Doctoral dissertation)*. Semarang, Jawa Tengah: Universitas Katholik Soegijapranata Semarang.
- Olsen, D. &. (2017). Quantity Take-Off Using Building Information Modeling (BIM), and It's Limiting Factors. *Procedia engineering*, 196, (pp. 1098-1105).

- PUPR, B. (2018). *Institut BIM Indonesia, Panduan Adopsi BIM dalam Organisasi*. Jakarta: Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi.
- Putu Triska Diah Lestari, T. R. (2022). Pengaturan Window Time Pada Pekerjaan Switch Over 5 Stasiun Manggarai. *Jurnal Pengaturan Window Time Pada Pekerjaan Switch Over 5 Stasiun Manggarai*, 1(1), 1-12.
- Rifaldo, R. (2020). *Evaluasi Kelayakan Struktur Pelat Lantai dan Balok pada Proyek Kaliban School 5 Lantai (Doctoral dissertation)*. Universitas Internasional Batam.
- Ruslan, R. (2008). *Etika Kehumasan Konsepsi dan Aplikasi*.
- Sastraatmadja, S. (1984). *Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung: Penerbit Nova.
- Siyoto, S. D. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- SNI 2847:2019 (SNI, 2019). (2019).
- Sulistiawan, A. P. (2018). Penerapan Green Material dalam Mewujudkan Konsep Green Building pada Bangunan Kafe. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 2(3), 155-162.
- Suwarni, A. &. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Kolom Beton Antara Building Information Modeling (BIM) Dengan Metode Konvensional. *JUTEKS: Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 75-83.
- Tanudjaja, Y. (2018). Ke Tiang Pancang Untuk Kemudian Diteruskan Ke Dalam Tanah. Retrieved Maret 29, 2023, from <https://docplayer.info/52537158-Bab-ii-tinjauan-pustaka-ke-tiang-pancang-untuk-kemudian-diteruskan-ke-dalam-tanah-pile-cap-digunakan.htm>
- Umam, F. N. (2022). Peningkatan Efisiensi Biaya Pembangunan Gedung Bertingkat Dengan Aplikasi Building Information Modeling (BIM) 5D. *TERAS JURNAL*, 12(1), 245-256.
- Wahyudi, L. D. (1999). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.