

DAFTAR PUSTAKA

- Akcamete, A., Çepni, Y., Cepni, Y., & Klein, R. (2020). *Automated BIM-based Formwork Quantity Take-Off A framework for evaluation and generation of navigation models for map-matching of indoor positioning data View project AUTOMATED BIM-BASED FORMWORK QUANTITY TAKE-OFF*.
<https://www.researchgate.net/publication/345896054>
- Anindya, A. A., & Gondokusumo, O. (2020). KAJIAN PENGGUNAAN CUBICOST UNTUK PEKERJAAN QUANTITY TAKE OFF PADA PROSES TENDER. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 4(1), 83.
<https://doi.org/10.24912/jmstkik.v4i1.6718>
- Ashcraft, H. W. (2008). Building information modeling: a framework for collaboration. *Society of Construction Law International Conference*, 28(June).
- Azhar, S., Nadeem, A., Mok, J. Y. N., & Leung, B. H. Y. (2008). *Advancing and Integrating Construction Education, Research & Practice*.
- Binus. (2019, Oktober 19). Penerapan Building Information Modeling (BIM). Retrieved from civil-eng.binus: <https://civil-eng.binus.ac.id/2019/10/19/penerapan-building-information-modeling-bim/>
- Carmona, J., & Irwin, K. (2007). BIM: WHO, WHAT, HOW AND WHY. *Building Operating Management*, 54(10).
- Cheung, F. K. T., Rihan, J., Tah, J., Duce, D., & Kurul, E. (2012). Early stage multi-level cost estimation for schematic BIM models. *Automation in Construction*, 27.
<https://doi.org/10.1016/j.autcon.2012.05.008>
- Didik R. Santoso. (2017). *Pengukuran stress mekanik berbasis sensor piezoelektrik: (prinsip desain dan implementasi)*. Universitas Brawijaya Press.
- Dwi Novita, R., & 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). *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)*, 14, 27–31.
- Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R., & Liston, K. (2011). BIM handbook: A Guide to building Information Modeling for owners, managers, designers, Engineers and contractors (2nd edition ed.): Wiley Publishing. In *John Wiley & Sons, Inc, Hoboken*.
- Handayani, dkk. (2015). KOMPONEN BIAYA YANG MEMPENGARUHI ESTIMASI BIAYA PENINGKATAN JALAN PROVINSI. *KOMPONEN BIAYA YANG MEMPENGARUHI ESTIMASI BIAYA PENINGKATAN JALAN PROVINSI*.
- Kautsar, M. R. (2021). *PENERAPAN BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) PADA PEKERJAAN QUANTITY TAKE-OFF MENGGUNAKAN SOFTWARE TEKLA STRUCTURES 2020 (Studi Kasus: Gedung F Fakultas Dakwah & Komunikasi Kampus III UIN Imam Bonjol Padang)*.
- Kerzner, H. (2016). *Project management : case studies*. 2016.
- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). ANALISA QUANTITY TAKE-OFF DENGAN MENGGUNAKAN AUTODESK REVIT. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.9744/duts.6.1.1-8>
- Meridien. (2019, September 14). *Dengan Teknologi BIM, Pemerintah Dapat dengan Cepat Membangun Infrastruktur*. Harianproperty.Com.
- Novriandi, I. (2018, Agustus 30). APA ITU CUBICOST? Retrieved from [irman-novriandi: https://irman-novriandi.com/apa-itu-cubicost/](https://irman-novriandi.com/apa-itu-cubicost/)
- Nyoman, I., & Astana, Y. (2017). ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI GEDUNG DENGAN COST SIGNIFICANT MODEL. In *Jurnal Riset Rekayasa Sipil Universitas Sebelas Maret* (Vol. 1, Issue 1).
- Olsen, D., & Taylor, J. M. (2017). Quantity Take-Off Using Building Information Modeling (BIM), and Its Limiting Factors. *Procedia Engineering*, 196, 1098–1105. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.08.067>

- Patihan, J., Sragen, K., Arumningsih, D., Abstrak, D. P., Kunci, K., Perencanaan, :, & Pembangunan Jembatan, P. (n.d.). *PERENCANAAN DAN ESTIMASI BIAYA PADA PROYEK PEMBANGUNAN*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008. (n.d.).
- PermenPUPR22-2018. (n.d.).
- Pesela, R. C. (2019). *QUANTITY TAKE-OFF BERBASIS BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) (Studi Kasus: Gedung Bappeda Kota Padang)*.
- Peraturan Pemerintah No 16 tahun 2021 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung, Presiden Republik Indonesia (2021).
- Rani, hafnidar a. (2016). *MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI*. CV BUDI UTAMA.
- Sabol, L. (2008). Challenges in Cost Estimating with Building Information Modeling. *BIM-Cost Estimating*.
- Sahuman dan Fameira Dhiniati. (2016). *ANALISIS RENCANA ANGGARAN BIAYA PADA PROYEK PENINGKATAN JALAN AUR DURI-RANTAU UNJI (A.HOTMIX) TAHAP III SEPANJANG 3,2 KM KOTA PAGAR ALAM Sahiman 1 Fameira Dhiniati 2 Program Studi Teknik Sipil Sekolah Tinggi Teknologi Pagar Alam 1 2*.
- Sangadji, S., Kristiawan, S., & Inton Kurniawan Saputra, dan. (2019). *Pengaplikasian Building Information Modeling (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung*.
- Shen, Z., & Issa, R. R. A. (2010). Quantitative evaluation of the BIM-assisted construction detailed cost estimates. *Electronic Journal of Information Technology in Construction*, 15.
- Silva, V. (2011). *BIM BIM The summary of a long history. The summary of a long history*. <http://www.linkedin.com/in/v5ilva><http://www.linkedin.com/in/v5ilva>
- Suhartono. (2012). *NOMOR 18 TAHUN 1999 TENTANG JASA KONSTRUKSI (National Construction Sector and the Proposed Amendment of the Law No (Issue 18)*. www.indopos.co.id/index.php/arsip-berita-nasional/34-berita-

Tjaturono. (2009). Pengembangan Metode Fast-Track untuk Mereduksi Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek Studi Kasus Rumah Menengah di Malang, Jawa Timur. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 17(1), 39–54.

UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 28 TAHUN 2002 TENTANG BANGUNAN GEDUNG DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA. (n.d.).

Yeremia, F., Robert, W., Mandagi, J. M., & Pratisis, P. A. K. (2015). ANALISA PENGARUH PERCEPATAN DURASI PADA BIAYA PROYEK MENGGUNAKAN PROGRAM MICROSOFT PROJECT 2013 (Studi Kasus: PEMBANGUNAN GEREJA GMIM SYALOOM KAROMBASAN). *Jurnal Sipil Statik*, 3(2), 141–150.

