

Daftar Pustaka

- Anindya, Ajeng., & Gondokusumo, Onnyxiforus. (2020). Kajian Penggunaan Cubicost Untuk Pekerjaan Quantity Take Off Pada Proses Tender. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 4, 83
- Ardianto, O. S., Kristianto, T. A., Budianto, C. A., Rucitra, A. A., & Wardoyo, A. (2019). Evaluasi Media Presentasi Perancangan Interior Rumah Air Surabaya Berbasis Virtual Tour sebagai Usaha Penerapan Building Information Modelling pada Perancangan Interior.
- Arystianto, P. D., & Kurniawan, A. M. (2021). Pengaruh Pemanfaatan Aplikasi Building Informasi Modelling (BIM) Tekla Structure Educational Terhadap Pembuatan Shop Drawing dan Bill of Material. *PROKONS: Jurnal Teknik Sipil*, 50-58.
- BIM PUPR. (2018). Latar Belakang. Retrieved from BIM PUPR: <http://bim.pu.go.id/tentang.html>
- Dysert, Larry R., 2006, Estimate Accuracy. New York : Jurnal AACE International Transaction

Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R., & Liston, K. (2011). BIM Handbook : A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers, and Contractors. Canada: John Wiley & Sons, Inc

Elbeltagi, E. (2011). Cost Estimating. Mansoura: Mansoura University.

harianproperty.com. (2019). Dengan Teknologi BIM Pemerintah Dapat dengan Cepat Membangun Infrastruktur. Retrieved from <https://www.harianproperty.com/Infrastruktur/details/1083/Dengan-Teknologi-BIM-Pemerintah-Dapat-dengan-CepatMembangun-Infrastruktur>

Indrawan GS. (2011). Estimasi biaya pemeliharaan jalan dengan “cost significant model” studi kasus pemeliharaan jalan kabupaten di Kabupaten Jembrana [tesis]. Bali (ID): Universitas Udayana.

Juan, Y.-K., Lai, W.-Y., & Shih, S.-G. (2017). Building Information Modeling Acceptance and Readiness Assessment in Taiwanese Architectural Firms. Journal of Civil Engineering and Management, 23, 356-367

Kementerian PUPR. (2018). Pemodelan 3D, 4D, 5D, 6D, dan 7D Serta Simulasinya dan Level of Development (Lod).

Khosakitchalert, C., Yabuki, N., & Fukuda, T. (2019). Improving the accuracy of BIM-based quantity takeoff for compound elements.

Laksana A.P., Prasetyo H.S., Wibowo M.A., & Hidayat A. (2014). *Optimalisasi Waktu dan Biaya Proyek dengan Analisa Crash Program*. Jurnal Teknik Sipil, 3, 747

Pusdiklat SDA dan Konstruksi, Kementerian PUPR. (2018). modul 5 pelatihan perencanaan konstruksi dengan sistem teknologi building information modeling (bim).

Safri, (2021). Perhitungan Kuantitas Gedung Menggunakan BIM “Mengenal Cubicost TAS dan TRB”:

<https://fliphtml5.com/xpdur/uiyp/basic>

Undang-undang (UU) No. 28 Tahun 2002. Tentang Bangunan Gedung.

