

DAFTAR PUSTAKA

- 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/jmstkip.v4i1.6718>
- Rekomendasi Percepatan Implementasi Building Information Modeling (BIM) Pada Pembangunan Infrastruktur PUPR, Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi (2019).
- Creswell, J. W. (2009). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (3rd ed.). Sage Publications, Inc.
- Ersen Firat, C., Arditı, D., Hämäläinen, J.-P., Manager, P., Stenstrand, J., Engineer, B., & Kiiras, J. (2010). QUANTITY TAKE-OFF IN MODEL-BASED SYSTEMS. *CIB W78 2010: 27th International Conference*, 16–18.
- IQSI (Ikatan Quantity Surveyor Indonesia). (2003). *Indonesian Standard Method of Measurement (ISMM)*.
- Jonathan, R., & Anondho, D. B. (2021). *Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Dak Beton Bertulang Antara Metode BIM Dengan Konvensional* (Vol. 4, Issue 1).
- Lendo-Siwicka, M., Pawluk, K., Kowalczyk, A., & Trach, R. (2019). Bill of quantities and quantity survey of construction works of renovated buildings - Case study. *Open Engineering*, 9(1), 350–358. <https://doi.org/10.1515/eng-2019-0041>
- Pongai, T. M., Tjakra, J., & Dundu, A. K. T. (2023). *Analisis Quantity Take Off Pekerjaan Plumbing Dengan Menggunakan Autodesk Revit Pada Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Sam Ratulangi Tondano*. 21(83).

Ramadea, I. S. (2018). *Etika Dalam Penelitian Kualitatif: Analisis Penelitian Dengan Responden Mantan Narapidana Anak.*

Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi* (1st ed.). Deepublish.
<https://www.researchgate.net/publication/316081639>

Stenstrand, J. (2010). *The Use of Building Information Models in Quantity Take-off for Cost Estimation and Construction Site Management*. Aalto University School of Science and Technology.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (19th ed.). ALFABETA,CV.

Uzlifati, A. (2022). *Penggunaan Perangkat Lunak Cubicost TAS dan TRB Pada Perhitungan Ulang Quantity Take Off Pekerjaan Struktur Beton dan Baja Tulangan (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung-F Fakultas Psikologi UGM).*