

DAFTAR PUSTAKA

- Anindya, A. A., & Gondokusumo, O. (2020, 11 Mei). Kajian Penggunaan Cubicost untuk Pekerjaan Quantity Take Off pada Proses Tender. Program Studi Magister Teknik Sipil, Universitas Tarumanagara.
- Apriansyah, R. (2021, 3 Mei). Implementasi Konsep Building Information Modelling (BIM) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Ferial, R., Hidayat, B., Pesela, R. C., & Daoed, D. (2021). Quantity Take-Off Berbasis Building Information Modeling (Bim): Studi Kasus Gedung Bappeda Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (Jrs-Unand)*, 17(3), 1-5.
- Jumas, D., Sesmiwati, S., & Tela, N. (2017). Analisa Kebutuhan Standardisasi Pengukuran Kuantitas (Standard Method of Measurement) Pada Industri Konstruksi Di Indonesia. *Jurnal Rekayasa*, 07(02), 016-026. ISSN: 1412-0151.
- Pratama, A. F., & Witjaksana, B. (2022). Implementasi Autodesk Revit Untuk Quantity Take Off Pada Pekerjaan Struktur Jembatan. *Jurnal Kacapuri, Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5(1), 408.
- PUPR. (2018). Building Information Modelling (Bim) Dalam Meningkatkan Akuntabilitas Mitra Kerja Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat (PUPR). *Bunga Rampai Knowledge Management Penerapan Teknologi*, November-Desember.
- Simamora, Y., & Kurniati, N. (2009). Analisis Risiko pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) PT Ajinomoto Berdasarkan Konsep Manajemen Risiko Lingkungan. Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya, Kampus ITS Sukolilo Surabaya 6011.
- Utama, W. P., Peli, M., & Jumas, D. Y. (2008). Standardisasi Pengukuran Kuantitas Pekerjaan Konstruksi Di Indonesia: Suatu Gagasan. *Prosiding PPIS Bandung*, 29 Juli 2008.

Wiranti, F., Nisumanti, S., & Al Qubro, K. (2022). Analisis Perhitungan Quantity Take-Off Menggunakan Building Information Modeling (Bim) Pada Proyek Jalan Tol Indralaya – Prabumulih. EIMA Seminar Ilmiah Mahasiswa, Palembang, 30 November 2022. ISBN: 1.

