

DAFTAR PUSTAKA

Universitas Medan Area. (2023). “ Mengetahui Pengertian Dar Analisis Data “.

Diakses dari : <https://uma.ac.id/berita/mengetahui-pengertian-dari-analisis-data>

A. Nugraha. (2020). Implementasi Konsep Building Information Modelling (Bim) Dalam Estimasi *Quantity Take Off* Material Pekerjaan Plumbing (Implementation The Concept Of Building Information Modelling (Bim) In *Quantity Take Off* Plumbing Job Material Estimation).

Eastman, C. M. . (2018). *Bim Handbook : A Guide To Building Information Modeling For Owners, Managers, Designers, Engineers, And Contractors*. Wiley.

Ferial, R. (2021). Studi Literatur Tentang Penggunaan Software *Autodesk Revit* Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih.

Ferial, R., Hidayat, B., Pesela, R. C., & Daoed, D. (2022). Quantity Take-Off Berbasis Building Information Modeling (Bim) Studi Kasus: Gedung Bappeda Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (Jrs-Unand)*, 17(3), 228. <https://doi.org/10.25077/jrs.17.3.228-238.2021>

Fernando, R., Kusumo Friatmojo, E., Caesar Ricardo, K., Teknik Konstruksi Bangunan Gedung, P., Pekerjaan Umum Jl Soedarto, P. H., & Tembalang Semarang, S. (N.D.). Perbandingan Quantity Take-Off Baja Tulangan Antara Metoda Konvensional Terhadap Metoda Bim 5d Cubicost Pada Struktur Gedung Fasilitas Perkeretaapian Manggarai.

Hanifah, Y. (2016). Awareness Dan Pemanfaatan Bim : Studi Eksplorasi. <https://www.researchgate.net/publication/343827993>

Hergunsel, M. F. (2011). Benefits Of Building Information Modeling For Construction Managers And Bim Based Scheduling.

Herzanita, A., & Anggraini, R. P. (N.D.). Perbandingan Estimasi Biaya Struktur Bangunan Antara Software *Autodesk Revit* Dengan Cubicost. In *Construction And Material Journal*. <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/cmj>

Lhara Sari, O., & Yulianto Nugroho, T. (2023). Analisis Take Off Quantity Dengan Pendekatan Bim Dan Diagram Pareto Pada Pekerjaan Struktur Gedung Kejaksaan Kota Balikpapan. 10(2), 2622–6774. <https://doi.org/10.24036/cived.V10i2.123018>

Marizan, Y. (2019). 269-Article Text-521-1-10-20200120.

Nugraha, A. (2022). Skripsi Analisis Quantity Take-Off Terhadap As-Build Drawing Pada Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Fisipol Kampus.

- Nur Alifa, R., Naufal Izza, M., Fahmi Hakim, F., Abda, J., Studi Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung, P., & Pekerjaan Umum, P. (N.D.). Analisis Perbandingan Quantity Take-Off Cubicost Tas Dan Trb Terhadap Perhitungan Konvensional Pada Area Plaza Lantai Basement 1 Proyek Revitalisasi Masjid Agung Batam Center Comparative Analysis Of Quantity Take-Off Using Cubicost Tas And Trb Against Conventional Calculations In The Plaza Area Of 1 St Basement Floor Batam Center Grand Mosque Revitalization Project. <https://doi.org/10.56911/jikv3i1.65>
- Nyoman Duta Ardiyasa, I., Nyoman Suardika, I. I., Nyoman Ardika, Dan I., Proyek Konstruksi, M., Teknik Sipil, J., & Negeri Bali, P. (N.D.). Analisis Komparasi *Quantity Take Off* Menggunakan Software *Autodesk Revit* Dengan Metode Konvensional (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Aspol Sanglah T.36 Bertingkat 4 Lantai).
- Ra, F. (2023). 64 Gambar 4. 2 Shop Drawing Detail Pondasi Tangga Darurat Gedung Anex.
- Sangadji, S., Kristiawan, S., & Inton Kurniawan Saputra, Dan. (N.D.). Pengaplikasian Building Information Modeling (Bim) Dalam Desain Bangunan Gedung.
- Sangadji, S., Kristiawan, S., & Inton Kurniawan Saputra, Dan. (2019). Pengaplikasian Building Information Modeling (Bim) Dalam Desain Bangunan Gedung.
- Tan, T., Chen, K., Xue, F., & Lu, W. (2019). Barriers To Building Information Modeling (Bim) Implementation In China's Prefabricated Construction: An Interpretive Structural Modeling (Ism) Approach. *Journal Of Cleaner Production*, 219, 949–959. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.02.141>
- Wibowo, F. B., & Rohman, W. (1930). Tugas Akhir Analisis Perbandingan *Quantity Take Off Autodesk Revit* Dan Cubicost Tas Trb Terhadap Perhitungan Konvensional (Studi Kasus Pelaksanaan Struktur Bawah Proyek Gedung Transport Hub Mrt Jakarta) Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Kelulusan Program Studi Diploma Iii Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung Program Studi Diploma Iii Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung Politeknik Pekerjaan Umum Semarang Tahun 2022.
- Wibowo, F. B., & Rohman, W. (2022). Tugas Akhir Analisis Perbandingan *Quantity Take Off Autodesk Revit* Dan Cubicost Tas Trb Terhadap Perhitungan Konvensional (Studi Kasus Pelaksanaan Struktur Bawah Proyek Gedung Transport Hub Mrt Jakarta) Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Kelulusan Program Studi Diploma Iii Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung Program Studi Diploma Iii Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung Politeknik Pekerjaan Umum Semarang Tahun 2022.

Widiastuti, E. (2022). Analisa Perbandingan Volume Metode Konvensional Dan Building Information Modeling (Bim) *Autodesk Revit 2021* Terhadap Efektifitas Biaya (Studi Kasus Proyek Pembangunan Rumah Susun Pekerja Industri Batang Iii Tower 10).

