

DAFTAR PUSTAKA

- Suharianto, D. A., & Prasetyono, P. N. (2023). Perhitungan Volume Pekerjaan Struktur Proyek Rumah Cluster Bukit Golf Menggunakan Autodesk Revit. *Jurnal Viteks*, (Vol. 1, Issue 2). <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/viteks/article/view/55992>
- Faturohman, W. A., Wulan, A., & Handayani, T. (2015). Metode Pelaksanaan dan Perhitungan Kebutuhan Material untuk *Pile cap* pada Lantai Basement. *Prosiding Pesat*, 6. <http://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/pesat/article/download/1360/1208>
- Anggraini, D. F. (2023). Pemodelan Struktur Gedung Apartemen Gunawangsa Gresik Menggunakan Software Autodesk Revit. In *Jurnal ViTeks* (Vol. 1, Issue 1). <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/viteks/article/view/53238>
- Aprillia, E., & Putra, I. N. D. P. (2024). The Implementation of BIM Tekla Structure on Quantity Take Off for Structural Works of X Building Project. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(1), 13–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.56444/jts.v17i1.1567>
- Ardiyasa, I. N. D., Suardika, I. N., & Ardika, I. N. (2022). Analisis Komparasi Quantity Take Off Menggunakan Software Autodesk Revit dengan Metode Konvensional (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Aspol Sanglah T.36 Bertingkat 4 Lantai). <http://repository.pnb.ac.id/id/eprint/2719>
- Chaise, E. Q., Lians, K. S., & Alifen, R. S. (2020). Analisa Sisa Material pada Pekerjaan Struktur Konstruksi Beton Bertulang. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/10664>
- Dwianto, R., Mahya, H. Z., Taurano, G. A., & Wijaya, H. A. (2023). Perbandingan Perhitungan MC-0 Metode Konvensional & Building Information Modelling (BIM) terhadap Realisasi Pekerjaan. *Konstruksia*, 14(2), 109. <https://doi.org/10.24853/jk.14.2.109-118>
- Fadhilah, A. F., Purwanto, E., & Basuki, A. (2022). Aplikasi Building Information Modeling (BIM) dalam Perancangan Bangunan Gedung. *Matriks Teknik Sipil*, 10(3), 261. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v10i3.55999>
- Fadilah, F., Anggraeni, S., Kasyanto, H., & Yacub, G. (2025). Penerapan Konstruksi Digital Menggunakan Autodesk Revit untuk Acuan Pelaksanaan Bangunan Gedung 4 Lantai. *Jurnal Polban*, 16(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.35313/irwns.v16i1.6704>
- Immanuel, R., & Yuwono, B. E. (2020). Kematangan Shop Drawing sebagai Penentu Pekerjaan Ulang (Rework) Proyek Konstruksi. *Indonesian Journal of Construction Engineering and Sustainable Development (CESD)*, 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.25105/cesd.v3i1.8023>

- Juliani, M. P., & Renaningsih. (2023). Analisa Perbandingan Volume Beton Metode Konvensional pada Hasil Bill of Quantity (BQ) dan BIM Autodesk Revit 2020 Terhadap Efektifitas Biaya. *Prosiding*.
<https://proceedings.ums.ac.id/index.php/sipil/article/view/2773>
- Mardian, P., Maulana, R., & Asih, A. S. (2022). Analisis Perbandingan Metode Top-Down dan Bottom-Up Pekerjaan Basement dari Segi Waktu Pelaksanaan pada Pembangunan Gedung Bertingkat. *EQUILIB*, 03(01).
<https://journal.itny.ac.id/index.php/equilib/article/view/3003>
- Rodji, A. P., Sihombing, S. M., & Ramadhan, M. R. (2022). Analisis Pondasi Bored Pile pada Proyek Metrostater Depok Jawa Barat. *Jurnal Forum Mekanika*, 11(1).
<https://doi.org/10.33322/forummekanika.v11i1.1663>
- Rofiq, M. A., & Witjaksana, B. (2023). Perhitungan Volume Beton dan Besi Menggunakan Software Autodesk Revit (Studi Kasus : Bangunan Prasedimentasi Spam Gresik). *Jurnal Sondir*, 7(1), 1–9.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir>
- Saputro, D. N., Dilaga, S. J., Hermanto, N. I. S., & Susanto, H. (2024). Implementasi Metode Building Information Modeling (Bim) pada Tahap Mutual Check-100 (MC-100) pada Pekerjaan Struktur. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 7(1), 13–22. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v7i1.33075>
- Sayyad, S. U., Patil, P. V., & Attar, P. R. (2024). Cost Comparison of A Sewage Treatment Plant Unit by Conventional Method and Bim Approach. *ASEAN Engineering Journal*, 14(4), 79–86. <https://doi.org/10.11113/aej.V14.21303>
- Senja., Tandi, A., & Sabandar, S. Y. (2024). Evaluasi Penerapan Memulai Pekerjaan dengan Mutual Check Nol dalam Pelaksanaan Pekerjaan Pembangunan Jaringan Irigasi pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Mamasa. *Paulus Jurnal Of Research*, 1(4).
<http://ojs.ukipaulus.ac.id/index.php/pjr/article/view/693>
- Sianturi, N. T., & Putra, I. N. D. P. (2024). Implementasi Building Information Modeling (BIM) terhadap Mutual Check 100 pada Pekerjaan Struktur Proyek Rusun Asrama Polisi Pingit Yogyakarta. *Jurnal Talenta Sipil*, 7(2), 578.
<https://doi.org/10.33087/talentasipil.v7i2.553>
- Susanti, Mulyono, H., & Syamsuri, A. R. (2021). Pengaruh Ketersediaan dan Keragaman Produk terhadap Keputusan Pembelian pada Pt Sumber Perintis Jaya Dolok Masihul. *Jurnal Bisnis Mahasiswa*, 1(2), 169–178.
<https://doi.org/https://doi.org/10.60036/jbm.v1i2.15>

- Zahrah, K., Lenggogeni., & Berliana, R. (2023). Implementasi Bim dalam Perhitungan Quantity Take-Off Pekerjaan Struktur dan Arsitektur Proyek RTCT Pertamina. *Jurnal Deformasi*, 8(2).
<https://doi.org/https://doi.org/10.31851/deformasi.v8i2.13407>
- Rozikin, M. Z., Warsito., & Suprpto, B. (2020). Studi Perencanaan Struktur Baja pada Bangunan Gedung Kampus Stkip Al Hikmah Surabaya. *Rekayasa Sipil*, 8(1).
<https://jim.unisma.ac.id/index.php/ft/article/view/5620>