



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, B., Wideasanti, I., Sipil, I. W.-J. T., & 2024, undefined. (2024). Pengimplementasian Sistem Building Information Modelling Pada Tahapan Penjadwalan Gedung PUT PNJ. *talentasipil.unbari.ac.id* B Afriani, I Wideasanti, IP WangiJurnal Talenta Sipil, 2024•*talentasipil.unbari.ac.id*, 7(1), 200–206. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v7i1.435>
- Apriansyah, R. (2021). *Implementasi konsep Building Information Modelling (BIM) dalam estimasi quantity take off material pekerjaan struktural*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/31674>
- Armela, A. C., Amiruddin, W., & Hadi, E. S. (2022). Implementasi Project Evaluation and Review Technique (PERT) pada Penjadwalan Reparasi Kapal KMP Royal Nusantara. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 10(2), 68. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- Astuti, P., Kurnianto, R., Sipil, S. P.-J. T., & 2023, undefined. (2023). Pemanfaatan Building Information Modelling (Bim) Pada Perancangan Struktur Baja Terhadap Beban Gempa. *ojs.uajy.ac.id*, 17(2), 84–94. <https://doi.org/10.24002/jts.v17i2.6371>
- Direktorat Jendral Bina Konstruksi. (2019). *Hadapi Revolusi Industri 4.0 Kementerian PUPR Sosialisasikan BIM*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. <https://binakonstruksi.pu.go.id/informasi-terkini/sekretariat-direktorat-jenderal/hadapi-revolusi-industri-4-0-kementerian-pupr-sosialisasikan-bim/>
- Fahmi, K. (2022). Analisa Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang Dengan Metode Mayerhoff, Luciano Decourt, Reese and Wright, Dan Elemen Hingga (Plaxis). *Repository.Unissula.Ac.Id*, 95. <http://repository.unissula.ac.id/22282/12/30201900227.pdf>
- Fauzi, M. (2019). PENGGUNAAN TEKNIK BLUEPRINT PADA PEMODELAN OBJEK 3D. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 3(1), 35–41. <https://doi.org/10.59697/jtik.v3i1.652>
- Fazis, M., & Tugiah, T. (2022). Perencanaan Proyek dan Penjadwalan Proyek.

- Jurnal Sosial Teknologi*, 2(12), 1365–1377.
<https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v2i12.517>
- Gilang Pradika, A., Nur Hidayat, A., Sumirin, & Rusli A, M. (2023). Desain Struktur Gedung (Studi Kasus Bangunan Rumah Sakit 5 Lantai Di Kota Banda Aceh. *JURNAL ILMIAH SULTAN AGUNG Universitas Islam Sultan Agung*, 666–681.
- Isharyanto, Purba, Aleksander, Widyawati, & Ratna. (2022). Perencanaan DED Normalisasi Sungai Macak di Kecamatan Belitang Madang Raya. *In Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik Dan Aplikasi Industri Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 5, 29–32.
- Juli, V. H., & Lumowa, A. N. (2025). *Technologica*. 4(2), 119–131.
- Luth, F., & Abma, V. (2024). Perencanaan penjadwalan pekerjaan strukur groundsill berbasis BIM 4D dengan kolaboratif model. *ProceedingCivilEngineeringResearchForum, May*, 121–128.
- Maulana, R., Maulina, F., & Fadhly, N. (2023). Building Information Modeling (BIM) 4D pada Proyek Pembangunan Gedung Pusat Pelayanan Syariat Islam dan Keistimewaan Aceh. *Journal of The Civil Engineering Student*, 5(3), 260–266. <https://doi.org/10.24815/journalces.v5i3.23873>
- Mieslenna, C. F., & Wibowo, A. (2019). Mengeksplorasi Penerapan Building Information Modeling (Bim) Pada Industri Konstruksi Indonesia Dari Perspektif Pengguna Exploring the Implementation of Building Information Modeling (Bim) in the Indonesian Construction Industry From Users ' Perspecti. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, 11(1), 44–58. https://www.researchgate.net/publication/378439690_Assessing_the_Digital_Transformation_Readiness_of_the_Construction_Industry_Utilizing_the_Delphi_Method/link/65d991a3e7670d36abd9e0e7/download?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uliwicGFnZ
- Mokolensang, V. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. Y. (2021). Analisis Rencana Anggaran Biaya Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Papua 1 Di Distrik Muara Tami Kota Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Sipil Statik*, 9(4), 619–624.
- Nugroho, D., Saputra, A. A., & Cahyono, D. A. (2020). Analisis Balok dan Kolom

Struktur Beton (Studi kasus café di Jl. Manunggal, Desa Gedongombo, Kecamatan Semanding, Kabupaten Tuban). *Jurnal Keilmuan dan ...*, 09, 1–15.

https://www.academia.edu/download/84240192/1_Jurnal_20Wahana_20Teknik_20Vol_209_No2_1-15.pdf

Pratama, A. F., & Witjaksana, B. (2022). IMPLEMENTASI AUTODESK REVIT UNTUK QUANTIY TAKE OFF PADA PEKERJAAN STRUKTUR JEMBATAN. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5(1), 408. <https://doi.org/10.31602/jk.v5i1.7603>

PRAYOGA, A. A. (2023). *Perencanaan Penjadwalan Arsitektural Dengan Mempertimbangkan Pekerjaan Struktural Pada Proyek Gedung Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Jendral Soedirman (Architectural Time Schedule Planning By Considering Structural Work On The Building Project Of The Faculty Of Health Sciences University Jendral Soedirman)*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/42640>

Primadana, I. D., & Anwar, K. (2021). Studi Perencanaan Struktur Atas Bangunan Tahan Gempa menggunakan Kolom Dan Dinding Geser Dengan Sistem Srpmk. *Studi Perencanaan Struktur Atas Bangunan Tahan Gempa menggunakankolom Dandinding Geser Dengan Sistem Srpmk*. [http://repository.unissula.ac.id/22347/12/Fulltext 30201700093.pdf](http://repository.unissula.ac.id/22347/12/Fulltext%20201700093.pdf)

Priyono, N. Z., Setiawan, A. F., & Satyarno, I. (2025). *Kajian Evaluasi Struktur Gedung Rumah Sakit Beton Bertulang 5 Lantai Berdasarkan Metode Tier 1 ASCE 41-17*. 1–11.

Ramdani, I. (2022). *IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) PADA PROYEK PERUMAHAN (Studi Kasus di Golden Town House, Sukabumi)*. https://repository.nusaputra.ac.id/id/eprint/615/1/IndraRamdani_TS22.pdf

Rizki, M., Hermawan, H., Aplikasi, A. W.-T. (Teknologi, & 2023, undefined. (2023). Evaluasi Green Campus Berbasis BIM. *ojs.ummetro.ac.id*, 12(2), 223. <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/tapak/article/view/2612>

Rizqy, R. M., Martina, N., & Purwanto, H. (2021). Perbandingan Metode

- Konvensional Dengan Bim Terhadap Efisiensi Biaya, Mutu, Waktu. *Construction and Material Journal*, 3(1), 15–24. <https://doi.org/10.32722/cmj.v3i1.3506>
- Safri, & Hapsari, K. R. (2022). *Untuk Perhitungan Kuantitas Struktur Gedung*. PNJPRESS (N. Martina, I. Sukaesih, F. Zainur, & F. Saputra (ed.)). PNJ Press, Gedung Q, Politeknik Negeri Jakarta.
- Saputra, A., Riakara Husni, H., Bayzoni, & Siregar, A. M. (2022). Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Bangunan Gedung Menggunakan Software Autodesk Revit (Studi Kasus: Gedung 5 RSPTN Universitas Lampung). *Journal Rekayasa Sipil Dan Desain (JRSDD)*, 10(1), 15–26. <https://www.neliti.com/publications/486486/penerapan-building-information-modeling-bim-pada-bangunan-gedung-menggunakan-sof>
- Sholeh, M. N. (2021). *Analisa Struktur SAP 2000 v22 (Edisi Revisi) Panduan Praktis Menghitung Struktur Bangunan*. Penerbit Pustaka Pranala. <https://books.google.co.id/books?id=T74ZEAAAQBAJ&lpg=PR1&hl=id&pg=PA5#v=onepage&q&f=false>
- Simanjuntak, P. (2020). Evaluasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil dan Lingkungan - CENTECH*, 1(1), 44–53. <https://doi.org/10.33541/cen.v1i1.1425>
- Sulistia, D., & Agustina, I. D. (2023). Penjadwalan Proyek Dengan Kurva-S Pada Pembangunan Perumahan Di Kota Bekasi. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 11(2), 100–106. <https://doi.org/10.47662/alulum.v11i2.540>
- Susanto, A., Renaningsih, R., & Candrarini, R. A. (2020). Perencanaan Fondasi Tiang Bor Abutment Jembatan Kali Kendeng (Perbandingan Metode Meyerhof dan Metode Reese & Wright). *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 13(2), 30–36. <https://doi.org/10.23917/dts.v13i2.13049>
- Ujianto, B., & Afdholy, A. (2024). Kearifan Lokal Dalam Desain Tahan Gempa: Studi Komparatif Rumah Tradisional Di Wilayah Indonesia Barat. *ejournal.itn.ac.id*. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/pawon/article/view/10768>

- Widiasanti, I., Wijaya, M. A., Anggraini, S., Balqis, O. A., Suryapratama, R. Y., & Prasetya, B. T. (2023). Penerapan Building Information Modeling (Bim) 5D pada Manajemen Biaya Proyek dalam Dunia Konstruksi. *Jurnal Talenta Sipil*, 6(2), 256. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v6i2.299>
- Wiranti, F., Rekayasa, S. N.-J., & 2022, undefined. (2022). Analisis Perhitungan Quantity Take-Off Menggunakan Building Information Modeling (Bim) Pada Proyek Jalan Tol Indralaya-Prabumulih. *jurnalrekayasa.bunghatta.ac.id*
- Wiranti, S Nisumanti, K Al Qubro *Jurnal Rekayasa*, 2022•*jurnalrekayasa.bunghatta.ac.id*, 12(02), 192–202. <https://jurnalrekayasa.bunghatta.ac.id/index.php/JRFTSP/article/view/134>