

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, N. (2017). *PERBANDINGAN APLIKASI PROGRAM MICROSOFT PROJECT, PROJECT LIBRE DAN GANTT PROJECT DALAM PENJADWALAN PROYEK KONSTRUKSI.*
- Akhirudin, A. F. (2018). *PERCEPATAN WAKTU Pengerjaan PROYEK KONSTRUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAST TRACK.*
- Amali, K., & Kurniawati, Y. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Sains Teknologi Masyarakat pada Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar. In *JNSI: Journal of Natural Science and Integration* (Vol. 2, Issue 2).
- Andiyan. (2021). *PENERAPAN BIM UNTUK SISTEM PENJADWALAN PROYEK DENGAN MODEL 4D DAN ESTIMASI BIAYA MODEL 5D.*
- Ardan, M., & Anisa Putri, W. (2021). Analisis Sistem Informasi Penjadwalan Waktu dan Pengendalian Proyek Gedung Perkantoran dan Gudang Suzuya System Analysis of Time Scheduling Information and Project Control of Office Building and Suzuya Buildings. *JCEBT*, 5(1). <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt>
- Bastian, O., & Setiawan, T. H. (2023). Penerapan Building Information Modeling dalam Proses Quantity Take-Off pada Proyek Gudang X. *Journal of Sustainable Construction*, 2(2), 12–21. <https://journal.unpar.ac.id/index.php/josc>
- Berlian, C. A. P. , R. P. A. A. H. \*), H. N. \*). (2016). *PERBANDINGAN EFISIENSI WAKTU, BIAYA, DAN SUMBER DAYA MANUSIA ANTARA METODE BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) DAN KONVENTIONAL (STUDI KASUS: PERENCANAAN GEDUNG 20 LANTAI)* (Vol. 5, Issue 2). Halaman. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Ferry, & Indrastuti. (2020). Penerapan Building Information Modeling (BIM) pada Proyek Pembangunan Workshop (Studi kasus: Proyek Pembangunan Workshop Kapal di Sekupang. *Journal of Civil Engineering and Planning*.
- Fikhoir, Y., Pitojo Tri Juwono, & Evi Nur Cahya. (2024). Implementasi BIM 4D Pada Studi Penjadwalan Proyek Rehabilitasi Spillway Bendungan Pacal Di Bojonegoro. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(1), 581–591. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.049>
- Fitriani, H., & Budiarto, A. (2021). Analisis Persepsi Perusahaan Architecture, Engineering, Construction (AEC) terhadap Adopsi Building Information Modeling (BIM). *Media Teknik Sipil*, 19(1), 25–32. <https://doi.org/10.22219/jmts.v19i1.14281>
- Hassan, H., Mangare, J. B., & Pratas, P. A. K. (2016). FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PADA PROYEK KONSTRUKSI DAN

- ALTERNATIF PENYELESAIANNYA (STUDI KASUS : DI MANADO TOWN SQUARE III). *Jurnal Sipil Statik*, 4(11), 657–664.
- Henry G. (2020). Perencanaan Penjadwalan dengan Aplikasi BIM Menggunakan Analisa Probabilistik (Studi Kasus Proyek Jembatan Bedadung). *JURNAL TEKNIK ITS*.
- Isnubroto, D., & Kharisma Putri, C. (2021). *ANALISIS PENJADWALAN DAN ALOKASI SUMBER DAYA PADA PROYEK KONSTRUKSI MENGGUNAKAN MICROSOFT PROJECT (Studi Kasus Pekerjaan Struktur Proyek XYZ)*.
- Khataei, S., Akcamete, A., & Sonmez, R. (2020). *6 th international Project and Construction Management Conference (IPCMC2020) Istanbul Technical University*.
- Khatimi, H., & Pardosi, K. F. (2022). IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELING 4D (Studi Kasus: Proyek Lanjutan Pembangunan Gedung Kantor Sekretariat Daerah Kabupaten Tapin). In *Maret* (Vol. 4, Issue 1).
- Mamonto N, S. I. U. G. (2018). IMPLEMENTASI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR DESA DALAM PENGGUNAAN DANA DESA TAHUN 2017 (STUDI) DESA ONGKAW II KECAMATAN SINONSAYANG KABUPATEN MINAHASA SELATAN. *Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*.
- Maulana, R., Maulina, F., & Fadly, 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.
- Rachmawati, S., & Abma, D. V. (2022). *IMPLEMENTASI KONSEP BIM 4D DALAM PERENCANAAN TIME SCEDULE DENGAN ANALISIS RESOURCES LEVELLING* (Vol. 2, Issue 1).
- Soleh, I. M., & Saputro, C. D. (2023). *LPPM Politeknik Saint Paul Sorong IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELLING LEVEL 5D PADA PROYEK BANGUNAN AIR*. 9(2).