

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Megaproject Tol Sigli - Banda Aceh. (2023) Jakarta : Balai Pustaka dan PT Adhi Karya (Persero) Tbk.*
- AFANDI, D. D. (2022). Penerapan Building Information Modelling (Bim) Untuk Estimasi Biaya Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan Application Of Building Information Modelling (Bim) For Estimation Of Light Steel Roof Work Costs.*
- Builder. (2020). Dimensi BIM 2D, 3D, 4D, 5D, dan 6D dalam Software Konstruksi. Diakses pada 24 Agustus 2023. Link: <https://www.builder.id/dimensi-bim-software-konstruksi/#:~:text=Dimensi%20Building%20Information%20Modeling%202D,atau%20melalui%20penggunaan%20gambar%20CAD>*
- Dinaspupr. (2020). Pengertian BIM (Building Information Modelling). Diakses pada 24 Agustus 2023. Link: <https://dinaspupr.bandaacehkota.go.id/2020/07/29/pengertian-bim-building-information-modelling/>*
- Gunawan, Ghalib Candra Aufa (2023) Clash Detection Menggunakan Software Navisworks Sebagai Implementasi Bim Pada Perencanaan Gedung Rsi Pku Muhammadiyah Temanggung.*
- Pradiptha, A. A., & Pangestuti, E. K. (2021). Deteksi Konflik Pada Perencanaan Struktur Gedung Bertingkat Dengan Software Revit Dan Navisworks Manage. *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 14(1), 21-26.*
- Rachmawati, S., & Abma, V. IMPLEMENTASI KONSEP BIM 4D DALAM PERENCANAAN TIME SCHEDULE DENGAN ANALISIS RESOURCES LEVELLING.*
- Ramadhani, M. R., & Arystianto, D. P. (2022). ANALISIS CLASH DETECTION DAN QUANTITY TAKE OFF BERBASIS BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) PADA PERENCANAAN ULANG STRUKTUR ATAS GEDUNG LABORATORIUM DAN BENGKEL TEKNIK ELEKTRONIKA. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 3(3), 284-291.*
- Rizqia. (2022). Manajemen Waktu. Victoria Pustaka Media.*
- Sanaky, A. T., Tjakra, J., & Dundu, A. K. T. (2015). Analisis Pengendalian Waktu Dan Biaya Pada Pekerjaan Konstruksi Dengan Menggunakan Microsoft Project 2010 (Studi Kasus: Pembangunan Persekolahan Eben Haezer Manado). *Tekno*, 13(63).*
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.*

Tuelah, J. D. P., Tjakra, J., & Walangitan, D. R. O. (2014). Peranan Konsultan Manajemen Konstruksi Pada Tahap Pelaksanaan Proyek Pembangunan (Studi Kasus: The Lagoon Taman Sari). TEKNO, 12(61).

YF Nurrachman (2019) Kajian Perbandingan Perencanaan Jembatan Rangka Canai Dingin Pejalan Kaki Berdasarkan Eurocode 3 Dan SNI