

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah N. (2017). Perbandingan Aplikasi Program Microsoft Project, Project Libre Dan Gantt Project Dalam Penjadwalan Proyek Konstruksi. Unitek. Vol. 10 No. 2.
- Acer. (2023). Mengenal Apa Itu Microsoft Project Yang Memudahkan Manajemen Bisnis Proyek.
- Adistana Prawira, & Mahardi Purwo. (2022). Pelatihan Penjadwalan Proyek Konstruksi Dengan Aplikasi Microsoft Project pada Siswa Smkn 5 Surabaya. 2.
- Agung Pradipta, A., & Pangestuti, E. K. (2021). *Clash Detection In Structural Design Of Medium Rise Building Using Revit And Navisworks Manage Software*.
- Ahmad, & Muslimah. (2021). Memahami Teknik Pengolahan Dan Analisis Data Kualitatif. *Proceedings*, 1(1).
- Amal B, & Purnama D. (2023). 3d Modeling Of Existing Toll Roads With Bim (Case Study: West Karawang Toll Exit). Dalam *Menara : Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 18, Nomor 2).
- Aman, Y., Bencana, T., Lingkungan, R., Setiawan, E. B., & Abma, V. (2021). Penerapan Konsep Bim Dari Studi Kasus Dan Perspektif Pengguna.
- Ansori, Z. (2019). Pelatihan Pengenalan Perangkat Keras Dan Perangkat Lunak Komputer Untuk Siswa-Siswi Sdn 1 Desa Batu Tegi Kecamatan Air Nanningan. Dalam *Z.A. Pagar Alam* (Vol. 1, Nomor 1).
- Apriansyah R. (2021). Implementasi Konsep Building Information Modelling (Bim) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural.
- Arifin M, & Asfani K. (2014). Instrumen Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Dan Pengembangan.
- Berlian C.A, Adhi R.P, Hidayat A, & Nugroho H. (2016). Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya, Dan Sumber Daya Manusia Antara Metode Building Information Modelling (Bim) Dan Konvensional (Studi Kasus: Perencanaan Gedung 20 Lantai) (Vol. 5, Nomor 2). Halaman.
- Dinaspujr. (2020). Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Kota Banda Aceh .
- Diputra A.G, Wirnata A, & Kharisma. (2023). Perbandingan Bill Of Quantity (Boq) Antara Dokumen Kontrak Dengan Hasil Perhitungan Tekla Structures (Studi Kasus: Proyek Gedung Mall Di Pulau Jawa). *Jurnal Spektran*, 11(1), 55.

- Elviyanti, Zulikasio I.A., & Lalan H. (2023). Schedule Analysis With Precedence Diagram Method (Pdm) Building Project By Pt. X Analisa Schedule Dengan Precedence Diagram Method (Pdm) Proyek Gedung Oleh Pt.X. *Journal Of Scientech Research And Development*, 5(1).
- Faiz Maulana, M., Budi Broto, A., Wacono, S., & Teknik Sipil, J. (2023). Penerapan Building Information Modeling Pada Penjadwalan Proyek Elevee Penthouse & Residence Alam Sutera Tangerang. 2023. [Http://Bim.Pu.Go.Id/Materi/Detail.Html?](http://Bim.Pu.Go.Id/Materi/Detail.Html?)
- Junaidi F.A, Sari S.N, & Ardian O. (2023). Analisa+Rancangan+Anggaran+Biaya+Dan+Penjadwalan+Pada+Pembangunan+Dinding+Penahan+Tanah. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2.
- Kepala Pusdiklat Sda & Tim Bim Pupr. (2018). Prinsip Dasar Sistem Teknologi Bim Dan Implementasinya Di Indonesia.
- Manumpil T.O, Managare J.B, & Arsjad T.T. (2022). Analisis Penjadwalan Proyek Menggunakan Metode Pdm Dengan Konsep Cadangan Waktu Pada Proyek Pembangunan Gedung Dokter Polisi Rumah Sakit Bhayangkara Kota Manado. *Tekno*, 20(81).
- Mardhani, R. I., Ratnaningsih, A., & Arifin, S. (2022). Perencanaan Ulang Anggaran Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Gedung Perkuliahan Dengan Menggunakan Metode Bim. *Rekayasa Sipil*, 16(2), 87–94. <https://doi.org/10.21776/Ub.Rekayasasipil.2022.016.02.3>
- Maydiantoro A. (2021). Model-Model Penelitian Pengembangan (Research And Development).
- Okpatrioka. (2023). Research And Development (R&D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan. *Jurnal Pendidikan, Bahasa Dan Budaya*, 1(1).
- Parung, H., Tjaronge, M. W., Djamaluddin, R., Irmawaty, R., Amiruddin, A. A., Akbar Caronge, M., & Ildha Dwipuspita, Dan A. (T.T.). Sosialisasi Dan Pelatihan Aplikasi Teknologi Building Information Modelling (Bim) Pada Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang (Pupr) Kabupaten Gowa.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No.22/Prt/M/2018. (T.T.). 6 Pupr.
- Rachmawati, S., & Vendie Abma. (2022). Implementasi Konsep Bim 4d Dalam Perencanaan Time Schedule Dengan Analisis Resources Levelling. <https://www.researchgate.net/publication/365024394>
- Ramadhani, F. (2023). Implementasi Bim Pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi Dengan Common Data Environment (Cde).
- Rangkuti Maksum. (2023). Manajemen Konstruksi : Pengertian, Aspek, Fungsi, Dan Tujuan.

- Sangadji, S., Kristiawan, S., & Inton Kurniawan Saputra, Dan. (2019). Pengaplikasian Building Information Modeling (Bim) Dalam Desain Bangunan Gedung.
- Sanjaya M.E, Asyhar R, & Hariyadi B. (2015). The Evaluation Instrument Development Of Catalase Enzyme Experiment Test In Senior High School Of Titian Teras Muaro Jambi. *Edu-Sains*, 4(2).
- Sari Eci. (2018). Analisis Penjadwalan Ulang Proyek Dengan Metode Pert (Analysis Of Rescheduling Of Conctruction Project By Using Pert Method) (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Rumah Sakit Uii).
- Tanubrata Maksum, & Lukman Marco D. (2014). Sistem Informasi Penjadwalan Dan Pengendalian Biaya Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 7, 98–192.
- Wardani T.O. (2024). Analisa Perbandingan Aplikasi Microsoft Project Dan Bim Untuk Penjadwalan Pada Pembangunan Struktur Gedung Igd Rsud Dr. Raden Soedjono Selong.
- Wibowo Ary. (2021). Evaluasi Penerapan Building Information Modeling (Bim) Pada Proyek Konstruksi Di Indonesia.
- Wijaya Dicko. (2017). Work Breakdown Structure (Wbs).
- Yuliani, W., Banjarnahor, N., Kunci, K., Penelitian Pengembangan, M., & Dan Konseling, B. (2021). Metode Penelitian Pengembangan (Rnd) Dalam Bimbingan Dan Konseling. 5(3). <https://doi.org/10.22460/Q.V2i1p21-30.642>