

## DAFTAR PUSTAKA

- Albar, R. F., & Johari, G. J. (2023). Evaluasi Kinerja Manajemen Konstruksi Proyek Pembangunan Kantor Dinas Kesehatan. *Jurnal Konstruksi*, 21(2). <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.21-2.1409>
- Antoni, F. A., Despa, D., & Widyawati, R. (2023). Peran Implementasi Building Information Modelling (BIM) Terhadap Kinerja Proyek Jalan Tol Kayuagung – Palembang – Betung Tahap II STA 67+400 – 75+000. *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP)*, 3(1). <https://doi.org/10.23960/snip.v3i1.403>
- Apriansyah, R. (2021). Implementasi Konsep Building Information Modelling (BIM) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural. In *Universitas Islam Indonesia*.
- Aslam, A., & Kamaludin, T. M. (2021). Rescheduling Proyek Pembangunan Jembatan Palu V Menggunakan Microsoft Project. *REKONSTRUKSI TADULAKO: Civil Engineering Journal on Research and Development*. <https://doi.org/10.22487/renstra.v2i1.238>
- Ayu Herzanita. (2019). PENGGUNAAN STANDARD WBS (WORK BREAKDOWN STRUCTURE) PADA PROYEK BANGUNAN GEDUNG. *Jurnal Infrastruktur*, 5(1). <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v5i1.613>
- Barrung, D. J., & Napitupulu, K. J. H. (2022). Implementasi Building Information Modeling Direktorat Preservasi Jalan dan Jembatan Wilayah II. *Prosiding Konferensi Regional Teknik Jalan*.
- Chasan, M. F., Fauji, D. A. S., & Purnomo, H. (2022). Evaluasi Penjadwalan Waktu Dan Biaya Dengan Metode CPM Dan Gantt Chart Pada Proyek Pembangunan Rumah Tipe 60/72 Griya Keraton Sambirejo Kediri. *Symposium Manajemen Dan Bisnis*, 1.
- Fazis, M., & Tugiah, T. (2022). Perencanaan Proyek dan Penjadwalan Proyek. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(12). <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v2i12.517>
- Heryanto, S., Penerapan BIM, K., & Subroto, G. (2020). Kajian Penerapan Building Information Modelling (BIM) di Industri Jasa Konstruksi Indonesia. *Journal of Architecture Innovation*, 4(2).
- Khatimi, H., & Pardosi, K. F. (2022). IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELING 4D (Studi Kasus: Proyek Lanjutan Pembangunan Gedung Kantor Sekretariat Daerah Kabupaten Tapin). *Construction and Material Journal*, 4(1). <https://doi.org/10.32722/cmj.v4i1.4427>
- Kiswati, S., & Chasanah, U. (2019). ANALISIS KONSULTAN MANAJEMEN KONSTRUKSI TERHADAP PENERAPAN MANAJEMEN WAKTU PADA PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT DI JAWA TENGAH. *Neo Teknika*, 5(1). <https://doi.org/10.37760/neoteknika.v5i1.1367>
- Lestari, R. T., Yufriзал, A. H., & Andreas, D. A. (2021). KELEBIHAN DAN KEKURANGAN BIM UNTUK ESTIMASI BIAYA BERDASARKAN STUDI LITERATUR Advantages and Disadvantages of Bim for Cost Estimation Based on Literature Studies. *Development Engineering of University Journal*, 4(1).
- Mieslenna, C. F. (2019). Kajian Penerapan Building Information Modeling Pada Industri

A / E / C Di Indonesia. *Program Magister Teknik Sipil Konsentrasi Manajemen Proyek Konstruksi Kerjasama Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Dengan Fakultas Teknik Universitas Katolik Parahyangan.*

- Mieslenna, C. F., & Wibowo, A. (2019). Mengeksplorasi Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Industri Konstruksi Indonesia Dari Perspektif Pengguna. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, 11(1).
- Mulyono, B., Zain, H. A., & Sudiby, G. H. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN EFEKTIFITAS METODE KONVENSIONAL DAN BIM PADA ELEMEN STRUKTUR BETON (STUDI KASUS GEDUNG PELAYANAN PENDIDIKAN FISIP UNSOED). *Jurnal DISPROTEK*, 13(1).  
<https://doi.org/10.34001/jdpt.v13i1.3078>
- Nelson, N., & Tamtana, J. S. (2019). FAKTOR YANG MEMENGARUHI PENERAPAN BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) DALAM TAHAPAN PRA KONSTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(4). <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i4.6305>
- Octavia, A. P., Purnomo, A., & Yasinta, R. B. (2023). Analisis Penjadwalan Ulang Proyek dengan Building Information Modelling Pada Pembangunan Gedung Graha Pemuda Kompleks Katedral Jakarta. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3).
- Pratiwi, S. S., & Wirawan, A. B. (2022). Eksplorasi Pemodelan Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang Menggunakan Software Autodesk Revit. *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 1(1).  
<https://doi.org/10.23917/dts.v1i1.17857>
- PUPR, K. P. U. dan P. R. (2018). PRINSIP DASAR SISTEM TEKNOLOGI BIM DAN IMPLEMENTASINYA DI INDONESIA. *Modul 3*, 6(1).
- Purnomo, C. C., Hutabarat, L. E., Putri, R., & Gultom, W. (2022). Kajian Tingkat Implementasi dan Hambatan Penggunaan Building Information Modelling (BIM). *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Dan Lingkungan - Centech*, 3(2).
- Putera, I. G. A. A. (2022). MANFAAT BIM DALAM KONSTRUKSI GEDUNG. *A SCIENTIFIC JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING*, 26(1).
- Rachmawati, S., & Abma, D. V. (2022). IMPLEMENTASI KONSEP BIM 4D DALAM PERENCANAAN TIME SCHEDULE DENGAN ANALISIS RESOURCES LEVELLING. *Proceeding Civil Engineering Research Forum*, 2(1).
- Sadad, I., Aprizal, □, Januar, I. W., Kunci, K., Bim, :, Penyangga, S., Qto, B., Kembali, H., & Jimps, P. (2023). Implementasi Building Information Modelling untuk Quantity Take Off Material Struktur Abutment. *JIMPS: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Sejarah*, 8(4).
- Saputra, G. S., & Abma, V. (2023). Penerapan BIM 4D dalam perencanaan penjadwalan pada pekerjaan struktur jembatan. *Proceeding Civil Engineering Research Forum*, 3(1).
- Sarju, Dwi Vera Asmarayani, & Nindy Cahyo Kresnanto. (2022). PENILAIAN EFEKTIVITAS IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) PADA PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG. *Jurnal Teknik*

*Sipil*, 16(4). <https://doi.org/10.24002/jts.v16i4.5539>

Satrya, T. A., & Waty, M. (2020). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA BANGUNAN HIGH RISE DI REPUBLIK INDONESIA. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(4). <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i4.8366>

Shofa, W. N., Soejanto, I., & Ristyowati, T. (2017). PENJADWALAN PROYEK DENGAN PENERAPAN SIMULASI MONTE CARLO PADA METODE PROGRAM EVALUATION REVIEW AND TECHNIQUE (PERT). *OPSI*, 10(2). <https://doi.org/10.31315/opsi.v10i2.2110>

Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). Manajemen proyek Manajemen proyek. 2019, November 2019.

