

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, I., & Handrianto, R. (2018). EVALUASI PENJADWALAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE CPM DAN KURVA S (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Perpustakaan SMK N 1 “XX”, Gresik). *Wahana Teknik*, 07(02), 99–105.  
<http://journal.unigres.ac.id/index.php/WahanaTeknik/article/view/788>
- Anjani, A., Bayzoni, Riakara Husni, H., & Niken, C. (2022). Penerapan Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit Pada Gedung 4 Rumah Sakit Pendidikan Peguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Lampung. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 10(1), 87–98.
- Arifin, D., Saputra, A. J., & Savitri, A. (2022). Efektifitas Pembesian pada Proyek Panbill Mall menggunakan Bar Bending Schedule SNI-2847-2019, BS-8666-2005, dan Linear Programming. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v5i1.2588>
- Atmaja, J., Adibroto, F., & Hidayah, N. (2020). Optimasi Pemotongan Besi Tulangan Pada Pekerjaan Struktur Menggunakan Metode Linear Programming. *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 4(2), 192–202.  
<https://doi.org/10.35334/be.v4i2.1595>
- Dalian, J., & Mochtar, K. (2021). *Analisis Faktor Dan Variabel Yang Menghambat Penerapan 5D Bim Pada Pembiayaan Proyek Konstruksi Di Indonesia*. 459–465.
- Ferial, R., Hidayat, B., Pesela, R. C., & Daoed, D. (2022). Quantity take-off berbasis building information modeling (bim) studi kasus: gedung bappeda padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 17(3), 228.  
<https://doi.org/10.25077/jrs.17.3.228-238.2021>
- Guerra, B. C., Bakchan, A., Leite, F., & Faust, K. M. (2019). BIM-based automated construction waste estimation algorithms: The case of concrete and drywall waste streams. *Waste Management*, 87, 825–832.  
<https://doi.org/10.1016/j.wasman.2019.03.010>
- Irawan, D. O. P., Trisiana, A., & Sukmawati, S. (2021). Penerapan Building

- Information Modeling (BIM) Dalam Analisis Waktu Dan Anggaran Biaya Struktur Dan Arsitektur (Studi Kasus: Gedung Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember). *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 2(1), 35–39. <https://doi.org/10.52158/jaceit.v2i1.178>
- Khosakitchalert, C., Yabuki, N., & Fukuda, T. (2019). Improving the accuracy of BIM-based quantity takeoff for compound elements. *Automation in Construction*, 106(June), 102891. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2019.102891>
- Kumara, A., & Priyo, M. (2018). Efisiensi Biaya dan Waktu Pelaksanaan Proyek Kontruksi dengan Metode Duration Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pandaan-Malang Zona 2 STA 13+725 – 15+575. *Repository UMY*, 1–14.
- Mafrul, A. (2021). Analisis Penjadwalan Dan Bar Bending Schedule Dengan Building Information Modeling (BIM) ALLPLAN. *Tugas Akhir, Medan: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Novita, R. D., & Pangestuti, E. K. (2021). Analisa Quantity Take Off Dan Rencana Anggaran Biaya Dengan Metode Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodeks Revit 2019 (Studi Kasus: Gedung LP3 Universitas Negeri Semarang). *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 14(1), 27–31. <https://doi.org/10.23917/dts.v14i1.15276>
- Onibala, E. C., Inkiriwang, R. L., & Sibi, M. (2018). Proyek Pembangunan Sekolah Smk Santa Familia Kota Tomohon. *Sipil Statik*, 6(11), 927–940. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/20727>
- Qatrannada, A. (2022). Manajemen Baja Tulangan Dengan Metode Just in Time (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung X). *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 10(2). <https://doi.org/10.33019/fropil.v10i2.3306>
- Rayendra, & Soemardi, B. W. (2014). Studi Aplikasi Teknologi Building Information Modeling Untuk Pra-Konstruksi. *Simposium Nasional RAPI XIII*, 13, 14–21.
- S, I. K. N. (2016). Perencanaan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Bangunan Atas

- Jembatan Yeh Panahan Di Kabupaten Tabanan. *Paduraksa*, 5, 20–30.
- Sabela, A., Nindyapradana, L., Hermawan, & Hatmoko, J. (2021). Studi Awal Pemodelan Building Information Modeling (BIM) 4D Menggunakan Program Teklas Structures Berbasis Life Cycle (Studi Kasus Pada Proyek X di Yogyakarta). *PROSIDING KONTEKS. 15 The Constructon Industry Recover, Rebuild & Renew In The Pandemic Era*, 2018, 1–48.
- Safitri, E. (2019). Optimasi Penjadwalan Proyek menggunakan CPM dan PDM (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Balai Nikah dan Manasik Haji KUA Kecamatan Kateman Kabupaten Indragiri Hilir). *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 5 No. 2(2), 17–25.
- Sarju, Dwi Vera Asmarayani, & Nindyo Cahyo Kresnanto. (2022). Penilaian Efektivitas Implementasi Building Information Modelling (Bim) Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(4), 247–260. <https://doi.org/10.24002/jts.v16i4.5539>
- Setiawan, E. B., & Abma, V. (2021). Penerapan Konsep Bim Dari Studi Kasus Dan Perspektif Pengguna. *Prosiding CEEDRiMS2021*, 4(2), 269–276.
- Succar, B. (2013). Building Information Modelling : conceptual constructs and performance improvement tools. *PhD Thesis - University of Newcastle*, December, 202.
- Taurusyanti, D., & E-issn, F. L. (2015). Dewi Taurusyanti dan Muh. Firki Lesmana *E-ISSN 2502-5678*. 1(1), 32–36.
- Wibowo, A. R. Y., Magister, P., Sipil, T., Teknik, F., Islam, U., & Agung, S. (2021). *EVALUASI PENERAPAN BUILDING INFORMATION MODELING ( BIM ) PADA PROYEK KONSTRUKSI*.
- Zachawerus, J., & Soekiman, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan Pelaksanaan Proyek Jalan Nasional Di Maluku Utara. *Jurnal Infrastruktur*, 4(01), 26–33.