

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, A, Bayzoni, Husni. H. R, Niken. C. (2022). Penerapan Building Information Modeling (BIM) Menggunakan *Software Autodesk Revit* Pada Gedung 4 Rumah Sakit Pendidikan Peguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Lampung. *JRSDD, Edisi Maret 2022, Vol.10, No.1, Hal: 087 – 098* (P-ISSN:2303-0011) (E-ISSN:2715-0690).
- Autodesk. (2024). *Revit Fundamentals*. (Accessed: 16 March 2024).
- Alviantara, S.K. (2018). *Perencanaan Sistem Mekanikal Elektrikal Dan Plumbing Pada Gedung FEBI IAIN Surakarta*.
- Amali, K, Kurniawati, Y, & Zullhiddah, Z. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Sains Teknologi Masyarakat pada Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Journal of Natural Science Integration*, 2(2), 191-202.
- Andiyan. (2021). “Penerapan Bim Untuk Sistem Penjadwalan Proyek Dengan Model 4D Dan Estimasi Biaya Model 5D”, *Jurnal Arsitektur Archicentre*, 3(1), Pp. 11–21.
- Dairan, S. & Erizal. 2023. *Penerapan Building Information Modeling (BIM) 5D pada Proyek Gedung Simpang Temu Dukuh Atas, Jakarta Pusat*. JURNAL TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN| EISSN:2549-1407. Vol. 08 No. 02 Agustus 2023
- Eman, P. A., Elisabeth, L., & Jansen, F. (2018) Estimasi Biaya Konstruksi Menggunakan Metode Parameter Pada Proyek Pemeliharaan Berkala Jalan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.8 No.2, Mei 2018* (1033--) ISSN: 2087-9334.
- Fitriyana, S. N., Lenggogeni, & Murtinugraha R.E. (2018). Penerapan Sistem Manajemen Mutu Berdasarkan Standar ISO 9001: 2005 (Studi Kasus: Proyek Apartemen Podomoro Golf View Cimanggis). *Menara: Jurnal Teknik Sipil, Vol. XIII No.1, Januari 2018*.
- Hasibuan M.S.P. 2011. *Manajemen Dasar; Pengertian, dan Masalah*. Penerbit Bumi Aksara.
- Husen. A. (2011). *Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, & Pengendalian Proyek* (Edisi Revisi).
- Januar P. & Anton S. 2021. *Kajian Implementasi Building Information Modeling (BIM) Di Dunia Konstruksi Indonesia*. REKAYASA SIPIL / Volume 15, No.2 – 2021 ISSN 1978 – 5658
- Jun W., Xiangyu W., Wenchi S., Heap-Yih C., & Jun G. 2015. *Building Information Modeling-Based Integration Of MEP Layout Designs And Constructability*. *Automation In Construction* 61 (2016) 134-146.

- Ju H. L., Michael J. O., Samaneh A. & Philip O. 2023. *BIM-Enabled Design Collaboration Processes in Remote Architectural Practice and Education in Australia*. *J. Archit. Eng.*, 2023, 29(1): 05022012.
- Kepala Pusdiklat SDA Dan Konstruksi (2018). “Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi *Building Information Modeling* (BIM) Modul Pemodelan 3D, 4D, 5D, 6D, DAN 7D Serta Simulasinya Dan *Level of Development* (LOD)”. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi.
- Marizan, Y., Purwanto, S. S., & Yunanda, M. (2019). Studi Literatur Tentang Penggunaan *Software* Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL Vol.9, No.1, Mei 2019*.
- Maydiantoro A. 2021. *Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development)*.
- Murphy K. W. & Al Athas S. I. (2020). *Penggunaan Clash Detection Untuk Efisiensi Biaya Dan Waktu Pada Perencanaan Bangunan Industrial Berbasis IPD*. Studi Kasus Perencanaan Kantor dan Pengelolaan Aval PT. Sarihusada Generasi Mahardhika, Klaten. SIA Series 7-2020.
- Rafelis, Yuwono. B. E, Rayshanda. R. (2018). Manfaat Penggunaan *Builing Information Modelling* (BIM) Pada Proyek Konstruksi Sebagai Media Komunikasi Stakeholders. *CESD Vol 01. No 02 Desember 2018*.
- Surasetja, R. I. (2007). Fungsi, Ruang, Bentuk Dan Ekspresi Dalam Arsitektur: *Bahan Ajar: TA 110 - Pengantar Arsitektur – 2007*.
- Sarifudin, F., & Jin, O. F. (2024). Peranan Bim Dalam Konstruksi Perumahan. *Jurnal Ilmiah Dinamika Rekayasa*, 20(1), 77-84.
- Saputra, A., Husni, H. R., Bayzoni, & Maruf, A. M. (2022). Penerapan *Building Information Modeling* (BIM) Pada Bangunan Gedung Menggunakan *Software* Autodesk Revit (Studi Kasus: Gedung 5 RSPTN Universitas Lampung). *JRSDD, Edisi Maret 2022, Vol.10, No.1, Hal: 015 – 026* (P-ISSN:2303-0011) (E-ISSN:2715-0690).
- Wibowo, Purwonto, E., Winarno, A. Y. (2020). Pengaplikasian *Building Information Modeling* (BIM) Dalam Rancangan Pembangunan Gedung Induk Universitas Aisyiyah Kartasura. *Jurnal Matriks Teknik Sipil ISSN:2354-8630 E-ISSN:2723-4223 Vol 8, No 4 (2020): Desember*.