

## DAFTAR PUSTAKA

- Alqofi, K. (2023). *\*Implementasi Building Information Modeling (BIM) pada pemodelan gedung pusat perkantoran MTS Muhammadiyah Limo Kaum menggunakan aplikasi Open Building\** (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat).
- Anggriawan, A. (2023). *\*Pengaruh penguasaan mata kuliah pemodelan dan informasi bangunan terhadap kesiapan mengajar Building Information Modelling (BIM) pada mahasiswa pendidikan teknik arsitektur\** (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Arikunto, S. (1998). *\*Pendekatan penelitian\**. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asrul, A., Saragih, A. H., & Mukhtar, M. (2022). *\*Evaluasi pembelajaran\**.
- Bastian, O., & Setiawan, T. H. (2023). Penerapan Building Information Modeling dalam proses quantity take-off pada proyek Gudang X. *\*Journal of Sustainable Construction, 2\*(2), 12-21.*
- Council, C. I. (2019). *\*CIC production of BIM object guide–General requirements\**.
- Fawji, M. F., Cahya, E. N., & Dermawan, V. (2022). Implementasi 6D Building Information Modelling (BIM) pada saluran pengelak bendungan Margatiga dengan aplikasi Civil 3D dan HEC-RAS 2D. *\*Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering, 13\*(1), 63-74.*
- Fitria, E. A. (2022). Pengaruh ekspor, tabungan bruto, dan pembentukan modal bruto terhadap pertumbuhan ekonomi. *\*Growth: Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan, 1\*(2).*
- Ghozali, I. 2012. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS Spss*. Edisi Enam. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Heryanto, S., & Subroto, G. (2020). Kajian penerapan Building Information Modelling (BIM) di industri jasa konstruksi Indonesia. *\*Architecture Innovation, 4\*(2), 193-212.*
- Hussain, A. H. B., Husain, M. K. A., Zaki, N. I. B. M., & Ani, A. I. C. Assessing goodness fit on measuring the organisations' perceived level of benefit of BIM throughout project life cycle in Malaysia.

- Hutama, H. R., & Sekarsari, J. (2018). Analisa faktor penghambat penerapan Building Information Modeling dalam proyek konstruksi. *\*Jurnal Infrastruktur*, 4\*(1), 25-31.
- Irvansyah, dkk. (2022). Analisis Kemampuan Siswa SMK Bangunan Jawa Timur untuk Beradaptasi pada Penerapan BIM. *\*Border: Jurnal Arsitektur*, 4\*(2).
- Kirkpatrick, D., & Kirkpatrick, J. (2006). *\*Evaluating training programs: The four levels\**. Berrett-Koehler Publishers.
- Ladesar, Y., Nuryanti, S. L., & Supriana, C. (2018). Perancangan sistem informasi tugas project mahasiswa dengan memanfaatkan e-collaboration. *\*Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018\**.
- Maydo, B. F., & Suhermin, S. (2022). Pengaruh disiplin kerja, keterampilan teknis, dan pengalaman kerja terhadap kinerja karyawan. *\*Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen (JIRM)*, 11\*(8).
- Naryatmojo, D. L. (2018, December). Penggunaan taksonomi Bloom dalam pembelajaran keterampilan menyimak bermuatan pendidikan karakter profetik untuk mengukur keberhasilan hasil belajar mahasiswa. In *\*Proceeding Seminar Nasional Pertemuan Ilmiah Bahasa Dan Sastra Indonesia\** (Vol. 40, No. 601, pp. 601-620).
- Nasihudin, N., & Hariyadin, H. (2021). Pengembangan keterampilan dalam pembelajaran. *\*Jurnal Pendidikan Indonesia*, 2\*(04), 733-743.
- Nugrahini, F. C., & Permana, T. A. (2020). Building Information Modelling (BIM) dalam tahapan desain dan konstruksi di Indonesia, peluang dan tantangan (Studi kasus perluasan T1 Bandara Juanda Surabaya). *\*Agregat*, 5\*(2), 459-467.
- Pratama, A. F., & Witjaksana, B. (2022). Implementasi Autodesk Revit untuk quantity take off pada pekerjaan struktur jembatan. *\*Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5\*(1), 408-416.
- Putri, A., Rambe, R. N., Nuraini, I., Lilis, L., Lubis, P. R., & Wirdayani, R. (2023). Upaya peningkatan keterampilan membaca di kelas tinggi. *\*Jurnal Pendidikan Dan Sastra Inggris*, 3\*(2), 51-62.

- Puspita, N. R., & Patriotika, F. (2021, June). BIM implementation in public construction projects in Indonesia. In *\*IOP Conference Series: Materials Science and Engineering\** (Vol. 1156, No. 1, p. 012008). IOP Publishing.
- Riyadi, S., Taqwa, F. M. L., Brillianto, A. G., & Simanjuntak, M. R. A. (2024). Analisis implementasi teknologi Building Information Modelling (BIM) pada tahap perencanaan bangunan gedung Istana Kepresidenan Ibu Kota Nusantara (Studi Kasus PT Yodya Karya, Persero). *\*Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-ilmu Teknik Sipil*, 8\*(2), 279-288.
- Setiawan, D. (2022). Kajian pembelajaran BIM di perguruan tinggi. *\*Jurnal Civronlit Unbari*, 7\*(1), 43-47.
- Sugiyono. (2013). *\*Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D\**. Bandung: Alfabeta.
- Syah, M. A., Ardhyhan, M. Z., Fajri, H., Purwandito, M., & Irwansyah, I. (2023). Perbandingan analisis struktur gedung laboratorium PGSD Universitas Samudra metode sistem rangka pemikul momen khusus menggunakan Etabs dan BIM Tekla struktural designer. *\*Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 20\*(2), 210-219.
- Syahri, A. A. (2014). Statistika pendidikan. *\*SIGMA (Suara Intelektual Gaya Matematika)*, 6\*(2), 127.
- Sunardi, R. A. (2024). Pengaruh media pembelajaran Building Information Modelling (BIM) pada mata kuliah gambar teknik II. *\*Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, 2\*(6), 833-840.
- Suhari, K. T., Saptari, A. Y., Laksono, B. E., Saputra, N. R. M., & Gunawan, P. H. (2019). Implementation of 3D cadastre with indigenous knowledge concept of "Tri Hita Karana" in Bali Island, Indonesia. *\*The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 42\*, 615-619.
- Yudi, A., Ulum, M. S., & Nugroho, M. T. (2020). Perancangan detail engineering design gedung bertingkat berbasis Building Information Modeling. *\*Media Komunikasi Teknik Sipil*, 00\*(00).

Yayavaram, S., & Ahuja, G. (2008). Decomposability in knowledge structures and its impact on the usefulness of inventions and knowledge-base malleability.

\*Administrative Science Quarterly, 53\*(2), 333-362.

