

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin N. F. et al. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel Dalam Penelitian. *JURNAL PILAR: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 30.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). *Spesifikasi Umum 2018 Revisi 2*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Fransisca et al. (2023). Perbandingan Volume dan Biaya antara Hasil Quantity Material Takeoff (QMT) Building Information Modeling (BIM) Terhadap Perhitungan Konvensional Pada Bangunan Bawah Jembatan Sei Padang. *Tugas Akhir*, 69.
- Mason, J. (2021). Building Information Modeling. Dalam J. Mason, *Innovating Construction Law*.
- Muhammad Fadli. (2023). Analisis Quantity Take Off Dengan Menggunakan Metode Konvensional dan Metode Building Information Modeling (BIM).
- Nugraha et al. (2023). Analisis Metode Konvensional dan BIM Pada Pekerjaan Cut and Fill D.I. Sei Ular Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai. *Tugas Akhir*, 7-8.
- Pertiwi et al. (2023). Jenis Jenis Penelitian Ilmiah Kependidikan. *Qosim Jurnal Pendidikan, Sosisal dan Humaniora*, 43.
- Saputro et al. (2024). Implementasi Metode Building Information Modeling, (BIM) Pada Tahap Mutual Check-100 (MC-100) Pada Pekerjaan Struktur. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 14.
- Satuan Kerja P2JN Kalimantan Timur. (2024). *Memo Teknis Struktur Pile Slab Pembangunan Jalan Bebas Hambatan Seksi 5B*. Kalimantan Timur: Satuan Kerja Pelaksanaan Jalan Nasional Wilayah 1.
- Satuan Tugas Perencanaan dan Pelaksanaan IKN. (2022, November 8). SOP Implementasi Building Information Modeling untuk Pembangunan Ibu Kota Negara. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia.
- Solusi. (2023). *apa-itu-civil-3d-perbedaan-dengan-autocad-dan-fungsinya/*. Diambil kembali dari Solusi .com: <https://www.solusi.com/apa-itu-civil-3d-perbedaan-dengan-autocad-dan-fungsinya/>
- Standar ISO19650-1. (2018). *Pengorganisasian dan digitalisasi informasi tentang bangunan dan pekerjaan teknik sipil, termasuk pemodelan informasi bangunan (BIM) — Manajemen informasi menggunakan pemodelan informasi bangunan*. International Organization for Standardization.