

DAFTAR PUSTAKA

- Arifiansyah, Zu. (2017). *PEMBUATAN MODEL PRIMITIF TIGA DIMENSI INTERIOR GEDUNG TEKNIK GEODESI DARI DATA POINT CLOUDS*.
- Biljecki, F. (2019). Level of detail in 3D city models. In *TU Delft University*.
<https://doi.org/10.4233/uuid>
- Budiman, H. (2016). Analisis Dan Perbandingan Akurasi Model Prediksi Rentet Waktu Support Vector Machines Dengan Support Vector Machines Particle Swarm Optimization Untuk Arus Lalu Lintas Jangka Pendek. *Systemic: Information System and Informatics Journal*, 2(1), 19–24.
<https://doi.org/10.29080/systemic.v2i1.103>
- Ching, F. D. (1996). *Ilustrasi Desain Interior*. Erlangga.
<https://books.google.co.id/books?id=sXcUnQAACAAJ>
- Google SketchUp 7 Help*. (2008). Google SketchUp.
- OGC. (2012). OpenGIS City Geography Markup Language (CityGML) Encoding Standard, Version 2.0.0. *OGC Document No. 12-019*, 344.
- Prasidya, A. S., & Panuntun, H. (2020). Penyediaan Data Ukuran Purna-Bangun Interior 3-Dimensi Gedung Perpustakaan Sekolah Vokasi UGM Dengan Terrestrial Laser Scanner (TLS) Dalam Rangka Pelestarian Bangunan Cagar Budaya.
- Quintero, M. S., Genechten, B. V, Bruyne, M. D., Ronald, P., & Hankar, M. (n.d.). dan Barnes, S. 2008. *Theory and Practice on Terrestrial Laser Scanning. Project (3D Risk Mapping)*. University of Applied Sciences St. Lieven, Belgium.
- Reshetyuk, Y. (2009). *Terrestrial laser scanning: Error sources, self-calibration and direct georeferencing*. VDM Verlag Dr. Muller.
- U.S. Institute of Building Documentation. (2016). *USIBD Level of Accuracy (LOA) Specification Guide*. 30.
- Van Genechten, B. (2008). *Theory and practice on Terrestrial Laser Scanning: Training material based on practical applications*. Universidad Politecnica de Valencia Editorial; Valencia, Spain.
- Waljiyanto, & Chintya, N. P. P. (2020). Pemodelan Tiga Dimensi (3D) Bangunan Cagar Budaya Menggunakan Data Point Cloud Studi Kasus di Gedung Perpustakaan Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta. 9–15.
- Wicaksono, A. A., & Tisnawati, E. (2014). Teori Interior. In *Interior Decoration*. Griya Kreasi. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=873604>
- Wicaksono, H. P. (2006). *Pemetaan Candi Pawon Dengan 3D Laser Scanner HDS 3000 (Target to Target Registration)*. Skripsi, Yogyakarta: Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Sumber Peraturan Perundang-undangan

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 24/PRT/M/2008 tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung