

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, N., Wagner, D., Wewetzer, M., Von Falkenhausen, J., Coors, V., & Pries, M. (t.t.). *Towards Automatic Validation And Healing Of Citygml Models For Geometric And Semantic Consistency*.
- Andrian Apsandi, O., Darmo Yuwono, B., & Sabri, L. M. (2018). Nomor (4). Dalam *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Nomor 7).
- Biljecki, F., Ledoux, H., & Stoter, J. (2016). *An improved LOD specification for 3D building models*. *Computers, Environment and Urban Systems*, 59, 25–37. <https://doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2016.04.005>
- Billen, R., Cutting-Decelle, A.-F., Marina, O., de Almeida, J.-P., M., C., Falquet, G., Leduc, T., Métral, C., Moreau, G., Perret, J., Rabin, G., San Jose, R., Yatskiv, I., & Zlatanova, S. (2014). *3D City Models and urban information: Current issues and perspectives*. I–118. <https://doi.org/10.1051/tu0801/201400001>
- Dinda Rassarandi, F., Studi Teknik Geomatika, P., & Teknik Informatika Jalan Ahmad Yani, J. (2016). Pemetaan Situasi dengan Metode Koordinat Kutub di Desa Banyuripan, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten. Dalam *Jurnal Integrasi* | (Vol. 50, Nomor 1).
- Dow, J. M., Neilan, R. E., & Rizos, C. (2009). *The International GNSS Service in a changing landscape of Global Navigation Satellite Systems*. Dalam *Journal of Geodesy* (Vol. 83, Nomor 3–4, hlm. 191–198). Springer Verlag. <https://doi.org/10.1007/s00190-008-0300-3>
- Gröger, G., Kolbe, T. H., Czerwinski, A., & Nagel, C. (2008). *OpenGIS® City Geography Markup Language (CityGML) Encoding Standard*. <http://www.opengeospatial.org/legal/>.
- Gröger, G., Kolbe, T. H., Nagel, C., & Häfele, K.-H. (2012). *Open Geospatial Consortium*. <http://www.opengeospatial.org/legal/>.
- Iman Arjiansah, R., Darmo Yuwono, B., & Janu Amarrohman, F. (2016). Analisis Ketelitian Pengamatan Gps Menggunakan *Single* Frekuensi Dan *Dual* Frekuensi Untuk Kerangka Kontrol *Horizontal*. Dalam *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 5).

- Ir. Edianto, M. T. dan Ir. S. M. T. (2021). Buku Panduan Pemetaan Topografi. Kek.go.id. (2022). *KEK Sanur*. <https://kek.go.id/kawasan/KEK-Sanur>
- Mirah Dyah Wahyuni pada Kompas.com. (2023). Gandeng Mayo Clinic, *Bali International Hospital* Ditargetkan Beroperasi Tahun Depan. <https://money.kompas.com/read/2023/06/18/174100526/gandeng-mayo-clinic-bali-international-hospital-ditargetkan-beroperasi-tahun>
- Novriza, F., & Agusmaniza, R. (2020). Pemetaan Topografi Menggunakan Total Station Pada Komplek Sekolah Terpadu Teuku Umar Aceh Barat. *Vocatech: Vocational Education and Technology Journal*, 2(1). <https://doi.org/10.38038/vocatech.v2i1.42>
- Rahmat Hidayat. (2022). *1. 117180007\_Rahmat Hidayat\_Tugas Akhir*.
- Ramadhani, S. M., Prasetyo, Y., & Bashit, N. (2021). Analisis Ketelitian Point Clouds Teknologi *Terrestrial Laser Scanner* (Studi Kasus: Dekanat Lama Fakultas Teknik). Dalam *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Nomor 10).
- Rembulan. (2023). Apa itu *Masterplan?* - Kamus Istilah Properti. <https://www.pinhome.id/kamus-istilah-properti/masterplan/>
- Reza Wirawan, A., Darmo Yuwono, B., & Sabri, L. M. (2019). Pengamatan Penurunan Muka Tanah Kota Semarang Metode Survei GnsS Tahun 2018. Dalam *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 8).
- Rudy Siahaan, M. S. (2019). *Baca Online: Tata Cara Penyusunan Masterplan dan Development Plan (MPDP) Kawasan Perkotaan*. <https://pu.go.id/pustaka/biblio/digital/346BG/baca>
- Skha. (2023). *Menilik Potensi Medical Tourism (Wisata Medis) di Indonesia*. <https://skha.co.id/id/artikel/sektor-publik/pariwisata-perhotelan/menilik-potensi-medical-tourism-wisata-medis-di-indonesia/#:~:text=Sederhananya%2C%20medical%20tourism%20fokus%20pada,tersedia%20di%20tanah%20air%20mereka>
- Sricandra Prasideya, A., Rochamukti Rizcanofana, dan, Studi, P. D., Geomatika, T., Vokasi, S., Enginiring Ketenagalistrikan, P., & Pln, P. (t.t.). Pemetaan Topografi Area Longsor di Jalan Hantar KM10 PLTA Musi, Bengkulu (Prasideya & Rizcanofana) Pemetaan Topografi Area Longsor Di Jalan Hantar Km10 Plta Musi, Bengkulu Menggunakan Total Station Berbasis *Reflektor*

*(Topographic Mapping of Landslide Area at KM10 Access Road of Musi Hydropower Plants, Bengkulu using Reflector-Based Total Station).*

Syauqani, A., Subiyanto, S., & Suprayogi, A. (2017). Pengaruh Variasi Tinggi Terbang Menggunakan Wahana *Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Quadcopter Dji Phantom 3 Pro* Pada Pembuatan Peta Orthofoto (Studi Kasus Kampus Universitas Diponegoro). Dalam *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 6, Nomor 1).

thexandwi. (2009). Pemetaan Situasi Kontur | Berbagi Pengetahuan.  
<http://thexandwi.blogspot.com/2009/11/pemetaan-situasi-kontur.html>

Tianjemeduson. (2012). Pengantar Ilmu Ukur Tanah (Poligon) | *tianjemeduson*.  
<https://tianjemeduson.wordpress.com/2012/10/08/pengantar-ilmu-ukur-tanah-poligon/>