

DAFTAR PUSTAKA

- Antonopoulou, S. B. (2017). BIM for heritage: Developing a historic building information model. S.l.: Historic England.
- Budihardjo, Eko. 1986. Architectural Conservation in Bali. Yogyakarta: Penerbit Gajah Mada University Press.
- Wolf, P. R. 1983. Elemen Fotogrametri. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Adhika, I Made. 1994. Peran Banjar dalam Penataan Komunitas, Studi Kasus Kota Denpasar. Bandung: Tesis Program S2 Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota ITB. Adhika, I. I. M., & Regional, S. (2006). Peran Banjar Dalam Penataan Komunitas Perkotaan di Bali Studi Kasus Kota Denpasar.
- Albert J., Bachmann M. dan Hellmeier A. (2003): Zielgruppen und Anwendungen für Digitale Stadtmodelle und Digitale Geländemodelle. Erhebung im Rahmen der SIG 3D der GDINRW. <https://docplayer.org/20358349-Zielgruppen-und-anwendungen-fuer-digitale-stadtmodelle-und-digitale-gelaendemodelle.html>.
- Ali, M., Ismail, K. M., Hashim, K. S. H.-Y., Suhaimi, S., & Mustafa, M. H. (2018). Heritage Building Preservation Through Building Information Modelling: Reviving Cultural Values Through Level of Development Exploration. *Planning Malaysia*, 16.
- BIMForum. (2017). Level of Development Specification Part I LOD Spec 2017 Part I For Building Information Models, (November), 1–231. Retrieved from <http://bimforum.org/wp-content/uploads/2017/11/LOD-Spec-2017-Part-I-2017-11-07-1.pdf>
- Duantari, N. (2017). Analisis Perbandingan DTM (Digital Terrain Model) dari LiDAR (Light Detection and Ranging) dan Foto Udara dalam Pembuatan Kontur Peta Rupa Bumi Indonesia. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ganesha, W., & Antariksa, D. K. W. (2012). Pola ruang permukiman dan rumah tradisional Bali Aga Banjar Dauh Pura Tigawasa. *E-Journal Universitas Brawijaya*, 5(2), 60–73.

- Kerong, R. (2022). Kajian Perbandingan Akurasi DTM Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Metode Otomatis Filtering dan Semi-otomatis Filtering (Studi Kasus: Desa Pandansari, Kecamatan Ngantang, Kabupaten Malang, Jawa Timur). ITN Malang.
- Murphy, M. (2012). Historic Building Information Modelling (HBIM). For Recording and Documenting Classical Architecture in Dublin 1700 to 1830. *Handbook of Research on Emerging Digital Tools for Architectural Surveying, Modeling, and Representation*, (April), 233–273. Retrieved from <http://services.igi-global.com/resolvedoi/resolve.aspx?doi=10.4018/978-1-4666-8379-2.ch007>
- Mustofa, H. A., Prasetyo, Y., & others. (2016). *Analisis Ketelitian Planimetrik Orthofoto pada Topografi Perbukitan dan Datar Berdasarkan Kuantitas Titik Kontrol Tanah. Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 73–81.
- Plowman Craven. (n.d.). B I M S U R V E Y S P E C I F I C A T I O N and. *Bim Survey Specification and Reference Guide*. Retrieved from <https://www.plowmancraven.co.uk/bim-survey-specification/>
- Kasuma, I. P. A. W., & Suprijanto, I. (2012). Karakteristik Ruang Tradisional Pada Desa Adat Penglipuran, Bali. *Jurnal Permukiman Vol. 7 No. 1*, 40-50.
- Priyoga, I., & Sudarwani, M. M. (2018). Kajian Pola Ruang dan Rumah Adat Desa Penglipuran Bali, (2010), A066–A072. Retrieved from <https://doi.org/10.32315/sem.2.a066>
- Sari, N. L. K. I., & Kusuma, I. M. W. (2020). Nilai Filosofis Tata Ruang Bangunan Tradisional Bali dalam Teks Asta Kosala Kosali. *Sphatika: Jurnal Teologi*, 11(1), 88–96.
- Wardana, K. P. W., Subiyanto, S., & others. (2019). Analisis Tinggi Tanaman Padi Menggunakan Model 3D Hasil Pemotretan UAV Dengan Pengukuran Lapangan. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 378–387.
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.
- Azkiya, D. N. (2021). Penentuan Batas Ruang Publik Dalam Properti Bersama. Tugas Akhir Sarjana, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan Institut Teknologi Bandung.

Peraturan Daerah Provinsi Bali No. 5 Tahun 2005 Tentang Persyaratan Arsitektur Bangunan Gedung.

Dwijendra N.K. Acwin (2008), Arsitektur Rumah Tradisional Bali. Udayana University Press, Denpasar.