

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z. (2007). Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- 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-digitalestadtmodelle-und-digitalegelaendemodelle>.
- Anaperta, Y. M. (2016). Evaluasi Keserasian (Match Factor) Alat Muat dan Alat Angkut Dengan Metode Control Chart (Peta Kendali) Pada Aktivitas Penambangan di Pit X PT Y. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 9(1), 73-85.
- Bapedalda Provinsi Bali dan Bali Travel News, 2012, Buku Panduan Tri Hita Karana, Yayasan Tri Hita Karana, Denpasar.
- Dwijayasastra, N. (2013). Kajian Arsitektur Hijau Desa adat Penglipuran Bali. Bogor: Departemen Arsitektur Lanskap, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Nugroho Prijono dan Parseno (2004). “Evaluasi Ketelitian Geometri Citra Ikonos Level Geo Daerah Datar Terhadap Peta Orthofoto Skala 1:2500”. Universitas Gajah Mada 2004.
- Prayogi, PA (2011). Dampak Perkembangan Pariwisata di Objek Wisata Penglipuran. *Jurnal Perhotelan Dan Pariwisata*, 1(1), hlm.64–79.
- Primadi, I Gede, dan I Nyoman Adhimastra. 2017. “Pengaruh Modernisasi Terhadap Rumah Tinggal Tradisional Di Desa Adat Penglipuran Kabupaten Bangli.” *Jurnal Anala* 5(1).
- Rafli, Y. Rahmawati, Y. Ulfiyati, C. Utomo (2017). Pengaruh Komunikasi Tim Kerja Terhadap Keberhasilan Kolaborasi Desa in pada Konsultan Teknik di Jawa Tengah, Konferensi Nasional Teknik Sipil 11. Retrieved from <http://bimforum.org/wp-content/uploads/2017/11/LOD->

Spec2017-Part-I-2017-11-07-1.pdf.

- Rizfa, H. B., & Amos, S. E. T. I. A. D. I. (2016). Bali Traditional Settlement Morphology Analysis Penglipuran, Kubu Village, Bangli Regency, Bali Province. *DIMENSI (Journal of Architecture and Built Environment)*, 43(1), 47-54.
- Setiadi, A., & Hakim, B. R. (2016). Bali traditional settlement morphology analysis Penglipuran, Kubu Village, Bangli Regency, Bali Province. *DIMENSI–Journal of Architecture and Built Environmen*, 43(1), 47-54.
- Soeta'at. 1994. Fotogrametri Analitik. Jurusan Teknik Geodesi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Susanta, I N. (2017). Makna dan Konsep Arsitektur Tradisional Bali dan Aplikasinya dalam Arsitektur Bali Masa Kini. *Journal of The Built Environment*. Vol. 4, No 2, Oktober 2017.
- Tegou, L. I., Polatidis, H., & Haralambopoulos, D. A. (2007, August). Distributed generation with renewable energy systems: the spatial dimension for an autonomous Grid. In *47th conference of the European Regional Science Association, ERSA. Paris, France* (pp. 1731-1744).
- wiana, I Ketut. 2007. Tri Hita Karana Menurut Konsep Hindu. Surabaya: Paramita.
- Wolf, P. R. 1983. Elemen Fotogrametri. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Y. Rahmawati, C. Utomo, N. Anwar, C.B. Nurcahyo, N. P. Negoro. (2014). Theoretical Framework of Collaborative Design Issues, *Jurnal Teknologi*, UTM Press, Vol.70, no. 7, pp. 47-53, eISSN: 2180-3722.