

DAFTAR PUSTAKA

Alfret B S Simbolon, dkk, 2017, *Analisis Perbandingan Ketelitian Metode Registrasi Antara Metode Kombinasi Dan Metode Traverse Dengan Menggunakan Terrestrial Laser Scanner Dalam Pemodelan Objek 3 Dimensi*, URL: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/18153/17226>.

Bydłosz, J., dan Bieda, A. (2020): Developing a uml model for the 3d cadastre in Poland, *Land*, 9(11), 1–17. <https://doi.org/10.3390/land9110466>

Dian Pratama Eka Putra, dkk, 2016 *Pembangunan Informasi Spasial 3 Dimensi Untuk Pemanfaatan Kadaster 3 Dimensi*, URL: <https://media.neliti.com/media/publications/192160-ID-pembangunan-informasi-spasial-3-dimensi.pdf>.

Eko Noer Kristiaynto.2017 *Kedudukan Kearifan Lokal Dan Peranan Masyarakat Dalam Penataan Ruang Di Daerah*, URL: <https://rechtsvinding.bphn.go.id/artikel/artikel%20eko.pdf>.

Heliani, L. S., Putriningtias, M. E., dan Widjajanti, N. (2013): Sistem Tinggi dalam Realisasi Kadaster 3D di Indonesia, *Jurnal Ilmiah Pertanahan PPPM-STPN*, diperoleh melalui situs internet:
<https://jurnalbhumi.stpn.ac.id/index.php/JB/article/view/170>, (No. 38 (2013)).

I Putu gede Parmajaya, 2018 implementasi konsep tri hita karana dalam perspektif kehidupan global: berpikir global berperilaku lokal, URL: <https://media.neliti.com/media/publications/268211-implementasi-konsep-tri-hita-karana-dala-28de05c4.pdf>.

Isna Dwi Lestari, 2017 Pembuatan Sistem Informasi Pendaftaran Kadaster 3D Berbasis Web, URL: https://repository.its.ac.id/43005/1/3513100045-Undergraduate_Theses.pdf.

Markashi, M. A., Sunaryo, D. K., dan Sai, S. S. (2020): Visualisasi Sistem Informasi

Pertanahan terhadap Hak Milik Atas Satuan Rumah Susun (HMASRS) dengan Pemanfaatan Kadaster3D (Studi Kasus : The Concepts, Kota Samarinda), *Jurnal Teknik Geodesi ITN Malang*, diperoleh melalui situs internet:
<http://eprints.itn.ac.id/4635/12/3. JURNAL.pdf>, (8), 1–4.

Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2018): *Pola Spasial Permukiman Hindu, Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 1–48.

Muhamad Zaky Mudzakir, dkk, 2017 *Pemodelan 3D “Gedung Indonesia menggugat” menggunakan teknologi terrestrial laser scanne*, URL: <https://journals.itb.ac.id/index.php/ijog/article/view/12717/4522>.

Oldfield, J., Van Oosterom, P., Beetz, J., dan Krijnen, T. F. (2017): Working with open BIM standards to source legal spaces for a 3D cadastre, *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6(11).
<https://doi.org/10.3390/ijgi6110351>

Priyoga, I., dan Sudarwani, M. M. (2018): Kajian Pola Ruang dan Rumah Adat Desa Penglipuran Bali, *Prosiding Semarnusa IPLBI*, 66–72.

Sudarwani, M. M., dan Priyoga, I. (n.d.): AStudy ON SPACE PATTERN AND TRADITIONAL HOUSE OF PENGLIPURAN VILLAGE KAJIAN POLA RUANG DAN RUMAH TRADISIONAL DESA PENGLIPURAN.

Suhari, K. T. (2020): PENGEMBANGAN BUILDING INFORMATION MODEL UNTUK KADASTER TIGA DIMENSI BERDASARKAN KEARIFAN LOKAL DENGAN KONSEP TRI HITA KARANA DI BALI ABSTRAK PENGEMBANGAN BUILDING INFORMATION MODEL UNTUK KADASTER TIGA DIMENSI BERDASARKAN NIM : 25118004 (Program Studi Mag, 25118004.

Suhari, K. T., Saptari, A. Y., Laksono, B. E., Saputra, N. R. M., dan Gunawan, P. H. (2019): IMPLEMENTATION OF 3D CADASTRE WITH INDIGENOUS

KNOWLEDGE CONCEPT OF “TRI HITA KARANA” IN BALI ISLAND, INDONESIA, *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*.

Sun, J., Mi, S., Olsson, P., Paulsson, J., dan Harrie, L. (2019): Utilizing BIM and GIS for Representation and Visualization of 3D Cadastre, *ISPRS International journal of geo-information*, **8**(11), 503.

van Oosterom, P., dan Lemmen, C. (2015): The Land Administration Domain Model (LADM): Motivation, standardisation, application and further development, *Land Use Policy*, 49, 527–534. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2015.09.032>

Yasa, I. W. P. (2020): Tri Hita Karana untuk Pencegahan COVID-19 di Bali, *Jurnal Socius: Journal of Sociology Research and Education*, **7**(1), 54–66.

Ying, S., Guo, R., dan Li, L. (2011): Design and Development of a 3D Cadastral System Prototype based on the LADM and 3D Topology, *2nd International Workshop on 3D Cadastres*, (November 2011), 167–188.

