



DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, T., (2020). *Participatory Land Administration in Indonesia: Quality and Usability Assessment.* *Land*, 9(3), 1–27. <https://doi.org/10.3390/land9030079>
- Budiyanto, E. 2010. *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcView GIS: First Edition.* Yogyakarta : Andi offset.
- Ginanjar, P. S., B. Sudarsono, & B. Sasmito. 2014. *Kajian Efektivitas Pemanfaatan Sistem GeoKKP untuk Penerbitan Sertifikat di Kantor Pertanahan Kabupaten Kendal Provinsi Jawa Tengah.* Jurnal Geodesi Undip, vol. 3, no. 2, 54–66.
- Goodchild, M. F. 1993. *Data Models and Data Quality : Problem and Prospects.* New York: Oxford University Press.
- Goodchild, M. F., & Gopal, S. (1989). *The Accuracy Of Spatial Databases* (1st ed.). Taylor & Farnes Ltd.ISO. 2013. *Geographic information-Data Quality: First Edition.* Switzerland: International Organization for Standardization (ISO).
- Kariyono, Wahyono, E. B., & Nugroho, T. 2015. *Rekonstruksi Batas Bidang Tanah Menggunakan Jaringan Referensi Satelit Pertanahan.* *Jurnalbhumi.Stpn.Ac.Id*, 1, 99–112. <http://jurnalbhumi.stpn.ac.id/index.php/JB/article/viewFile/45/63>
- Marcus Goetz, & Alexander Zipf. (2012). *OpenStreetMap in 3D – Detailed Insights on the Current Situation in Germany.* In D. J. and D. V. Jérôme Gensel (Ed.), *International Conference on Geographic Information Science* (pp. 2288–2292).
- Mustofa, F. C. 2015. *Evaluasi Pengembangan Sistem Informasi Pertanahan (SIP) di Badan Pertanahan Nasional (BPN).* Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Yogyakarta.
- Mustofa, F. C. (2020). *Evaluasi pengembangan Sistem Informasi Pertanahan (SIP) di Badan Pertanahan Nasional (BPN) (Evaluation of Land Information System development in National Land Agency of Indonesia).* Jurnal BHUMI Agraria Dan Tata Ruang, 0, xx. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14417.43363>.
- Mustofa, F. C., & Aditya, T. (2009). *Aplikasi Layanan Informasi Pertanahan Berbasis Web Services.* Jurnal BHUMI STPN Yogyakarta, 1(1), 57–70. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1323138>
- Nasution, R. 2003. *Teknik Sampling.* Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.
- Pinuji, S. 2016. *Integrasi Sistem Informasi Pertanahan dan Infrastruktur Data Spasial dalam Rangka Perwujudan One Map Policy* (vol. 2): 48-64. Bhumi.
- Pusdatin. 2011. *Pembangunan Basis Data Spasial untuk Mendukung Sistem Informasi dan Manajemen Pertanahan Nasional.* Jakarta: Pusat Data dan Informasi BPN.
- Ramadhiani, A. 2016. *Catat, Baru 45 Juta Bidang Tanah di Indonesia yang Telah Bersertifikat.* *Surat Kabar Online : kompas.com.* 9 Oktober 2016. <http://properti.kompas.com/read/2016/10/09/160000321/catat.baru.45.juta> (Akses 10 Juni 2020).
- Riqqi, A., Taradini, J., & Effendi, A.E., 2018. *Pemodelan Kualitas Informasi Geospasial Dasar di Indonesia* (vol.24): 13-20. Geomatika.
- Rutoto, S. 2007. *Pengantar Metode Penelitian.* FKIP : Universitas Muara Kudus.
- Servigne, S., Ubeda, T., Puricelli, A., & Laurani, R. 2000. *A Methodology for Spatial Consistency Improvement of Geographic Basis data* (vol. 4): 7-34. Netherlands: GeoInformatica.
- Sudomo Ostip, S. S. (2011). *Konsep Topology.* PT. Duta Informatika. 2, 1–16.
- Sugiyono. 2006. *Statistik untuk Penelitian.* Bandung: Albeta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI KUALITAS DATA GEOSPASIAL KOMPUTERISASI KANTOR PERTANAHAN(GeoKKP) DI
KELURAHAN DANGIN PURI

KLOD KOTA DENPASAR

DIDI ILHAM, Ir. Trias Aditya K.M., S.T., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sumarja, F. X. 2010. *Hukum Pendaftaran Tanah*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

Tehupieory, A. (2012). *Pentingnya Pendaftaran Tanah di Indonesia*. Depok: Raih Asa Sukses.

Williamson, I. P. 2001. *Land Administration "Best Practice" Providing the Infrastructur for Land Policy Implementation. Land Use Policy*. 18. 297-307.