

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, T. (2023). *Visualizing Title Uncertainty and Quality Issues in the Digital Era of Land Administration. FIG Meeting: Digital Transformation for Responsible Land Administration*, Deventer, Belanda.
- Arlana, A., & Basyid, M. A. (2022). Identifikasi Data Bidang Tanah KKP di Kantor Pertanahan Kabupaten Bekasi untuk Kebutuhan Peningkatan Kualitas data (Studi Kasus: Desa Muktijaya, Kecamatan Setu, Kabupaten Bekasi). *Prosiding FTSP: Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir 2022*, 271–278.
- Badan Informasi Geospasial. (2019). Sistem Penjaminan Kualitas Informasi Geospasial. Cibinong: Badan Informasi Geospasial.
- Badan Informasi Geospasial. (2023). Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2023 tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia Metadata Geospasial secara Wajib.
- Departemen Teknik Geodesi UGM. (2022). Kajian Pilot Project Peningkatan Kualitas Data Spasial Kecamatan Lengkap dengan Metode Block Adjustment Tahun Anggaran 2022. Yogyakarta: Lembaga Kerjasama Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Teknik Geodesi UGM. (2023). Laporan Akhir: Peningkatan Kualitas Data Spasial Tahun Anggaran 2023. Yogyakarta: Lembaga Kerjasama Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Hanus, P., Benduch, P., Pęska-Siwik, A., & Szewczyk, R. (2021). *Three-stage Assessment of Parcel Area Quality. Area*. 2021; 53:161–174. <https://doi.org/10.1111/area.12619>
- Harsono, B. (2013). Hukum Agraria Indonesia: Sejarah Pembentukan Undang-Undang Pokok Agraria, Isi, dan Pelaksanaannya. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Kariyono, & Djurdjani. (2018). Evaluasi Kualitas Data Spasial Peta Informasi Bidang Tanah Desa/kelurahan Lengkap Hasil Pemetaan Partisipatif. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (1997). Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 3 Tahun 1997 tentang Pendaftaran Tanah.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2019). Petunjuk Teknis Pendaftaran Tanah Lengkap Kota/kabupaten (Petunjuk Teknis Nomor 003/JUKNIS-300.UK.01.01/II/2019).
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2022). Petunjuk Teknis Pengukuran dan Pemetaan Bidang Tanah Sistematis Lengkap (Petunjuk Teknis Nomor 01/JUKNIS-100.02.01/I/2022).
- Kusmiarto, Aditya, T., Djurdjani, & Subaryono. (2023). Peningkatan Kualitas Produk Pendaftaran Tanah di Indonesia (Studi Kasus di Kantor Pertanahan Kota Yogyakarta dan Kota Administrasi Jakarta Timur). Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Marni, N. (2015). Peningkatan Kualitas Data Spasial Bidang Tanah Terdaftar pada Program GeoKKP di Kantor Pertanahan Kabupaten Kota Baru Provinsi Kalimantan Selatan. Skripsi. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional. Yogyakarta.

- Mustofa, F.C. (2020). Evaluasi Pengembangan Sistem Informasi Pertanahan di Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. *Bhumi, Jurnal Agraria dan Pertanahan*, vol. 6, no.2, hlm. 158-171.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2011). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial.
- Pemerintah Republik Indonesia. (1960). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria.
- Pemerintah Republik Indonesia. (1997). Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997 tentang Pendaftaran Tanah.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2004). Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2004 tentang Penatagunaan Tanah.
- Richasari, D., & Juliyani, A. (2021). Analisis Kualitas Data Peta Pendaftaran Tanah pada GeoKKP Dusun Jetis Desa Pagerharjo, Kecamatan Samigaluh, Kulonprogo. *Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (FIT)- Ikatan Surveyor Indonesia (ISI)*, 1, 100 - 106. <https://proceedings.undip.ac.id/index.php/isiundip2021/article/view/628>
- Selmy, S. A. H., Kuche, D. E., & Yang, Y. (2024). *Geospatial data: Acquisition, Applications, and Challenges*. Dalam Abdalla, R. M. (Ed.), *Exploring Remote Sensing – Methods and Applications* (hal. 1–22). IntechOpen. <https://doi.org/10.5772/intechopen.1006635>
- 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.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sukwika, T. (2023). Menentukan Populasi dan *Sampling* dalam Metode penelitian: Dasar Praktik dan Penerapan Berbasis ICT. Sumatera: Mifandi Mandiri Digital.
- Sun, T., Feng, Z., Yang, Y., Lin, Y., & Wu, Y. (2018). *Research on Land Resource Carrying Capacity: Progress and Prospects*. *Journal of Research in Ecology*, 9 (4), 331-340. <https://doi.org/10.5814/j.issn.1674-764x.2018.04.001>
- Supriatna. (2018). *Sistem Informasi Geografis Analisis dan Aplikasi*. Depok: Universitas Indonesia
- Sutanto, A., & Aditya, T. (2021). Pendekatan Otomatisasi Evaluasi Kualitas Kelengkapan pada Informasi Geospasial. *Jurnal Geosaintek*, 7(1), 27.
- Sutaryono, S., Riyadi, R., & Widiyantoro, S. (2020). *Tata Ruang dan Perencanaan Wilayah: Implementasi dalam Kebijakan Pertanahan*. Yogyakarta: STPN Press.
- Wicaksono, A., Purbawa, Y., & Nugroho, R. (2021). *Transformasi Pelayanan Pertanahan di Indonesia (Konsep, Ide, dan Tantangan Layanan Digital)*. Bogor: Puslitbang ATR/BPN Press.
- Wing, M., & Bettinger, P. (2008). *Geographic Information Systems: Applications in Natural Resource Management*. Canada: Oxford University Press.
- World Bank. (2021). *Land Tenure Security for All: The Land 2030 Umbrella Program*. World Bank. Diakses melalui <https://www.worldbank.org/en/programs/gpurl-trust-funds-and-partnerships/land-2030>.