

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, T., Santosa, P.B., Rahardja, U., Istarno, Riyadi, G. (2015). Laporan Akhir Pilot Project Pembangunan Geospasial Pertanahan untuk Menunjang One Map Policy (Rural). Departemen Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta bekerjasama dengan Kementerian ATR/BPN.
- Akzanta. (2002). Intervensi Dan Pengendalian Nilai Tanah Melalui Sistem Kadaster Yang Efisien. Badan Pertanahan Nasional.
- Anatami, D. (2017). Tanggung Jawab Siapa, Bila Terjadi Sertifikat Ganda atas Sebidang Tanah. *Jurnal Hukum Samudra Keadilan*, 12(1), 1-17.
- Arifin, S., Anas, A., Sari, N. M., & Kushardono, D. (2015). Identifikasi dan Interpretasi Visual Citra Kamera Digital Multispektral untu Obyek Wilayah Pesisir. In *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*. 560-566.
- Arlana, A. & Basyid, M. (2021). Identifikasi Data Bidang Tanah KKP di Kantor Pertanahan Kabupaten Bekasi Untuk Kebutuhan Peningkatan Kualitas Data (Studi Kasus: Desa Mukti Jaya, Kecamatan Setu, Kabupaten Bekasi). *FTSP*, 271-278.
- Arnowo, H. (2021). Integrasi Peta Tematik Pertanahan Berbasis Kebijakan Satu Peta (Studi Kasus Kantor Pertanahan Kabupaten Pasaman Barat). *Geo Spatial Proceeding*.
- Artika, I. G. K. dan Utami, W. (2020). Percepatan Pembenahan Data Bidang Tanah Klaster 4 melalui Survei Data Pertanahan. *BHUMI: Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, 6(1), 66–79. <https://doi.org/10.31292/jb.v6i1.425>.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *Informasi Geografis - Prinsip Kualitas (ISO 19113:2011, IDT)*. Jakarta: BSN.
- Bashit, N., Sujianto, U., & Utomo, D. C. (2020). Peningkatan Kualitas Data Spasial Bidang Tanah Kota Lengkap. in *Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat UNDIP 2020 (Vol. 1, No. 1)*.
- Basir, A. & Dewi, M. N. K. (2023). Efektivitas Pelaksanaan Sistem Informasi dan Manajemen Pertanahan Nasional (Simtanas) sebagai Upaya Preventif Sertipikat Ganda (Overlapping). *Alauddin Law Development Journal*, 5(1), 168-181.
- Budhayati, C. T. (2018). Jaminan Kepastian Kepemilikan Bagi Pemegang Hak Atas Tanah dalam Pendaftaran Tanah Menurut UUPA. *Refleksi Hukum: Jurnal Ilmu Hukum*, 2(2), 125-138.
- Budiyono, A. S. P. & Aditya, T. (2022). Desain Sistem Kadaster Multiguna (Studi Kasus Kecamatan Serengan, Kota Surakarta). *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 5(2), 71-90.
- Danoedoro, 1999. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- [Dephut] Departemen Kehutanan. 2008. *Pemantauan Sumber Daya Hutan*. Jakarta (ID).

Ginanjari, P. S., B. Sudarsono, & B. Sasmito. 2014. Kajian Efektivitas Pemanfaatan Sistem GeoKKP untuk Penerbitan Sertipikat 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*. (in Environ). New York: Oxford University Press.

Hakim, N. I. A., Sabri, L. M., & Sukmono, A. (2019). Kajian Akurasi Citra Satelit Worldview 4 pada Pembuatan Peta Dasar Pendaftaran Tanah. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 8(1), 308-317.

Hanif, R. (2020). Evaluasi Akurasi Geometri Hasil Plotting Bidang Tanah dari Proyek Peningkatan Kualitas Data Spasial Pendaftaran Tanah Menuju Kota Lengkap di Kota Denpasar. Universitas Gadjah Mada.

Harsono. (2003). *Hukum Agraria Indonesia. Sejarah Pembentukan. Isi dan Pelaksanaannya*. (Kesembilan), Djambatan , Jakarta.

Harisandi, L. (2021). Peningkatan Kualitas Data Spasial dalam Rangka Percepatan Kegiatan Validasi Data Sertipikat. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia - Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional.

Ifranur Nakul, N. A. K. U. L. (2023). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Dalam Penerbitan Sertifikat Atas Tanah di Kantor Pertanahan Kota Sorong (Ilmu Sosial dan Politik).

Ilham, D. (2021). Evaluasi Kualitas Data Geospasial Komputerisasi Kantor Pertanahan (GeoKKP) di Kelurahan Daging Puri Klod Kota Denpasar. Universitas Gadjah Mada.

ISO. (2013). *ISO 19157: 2013 Geographic Information Data Quality*.

Jawahir, M. (2015). Kualitas Penyelenggaraan Pelayanan Pertanahan dalam Prespektif Administrasi Publik (Studi Pada Kantor Badan Pertanahan Nasional Kota Batu). *Jurnal Administrasi Publik*, 3(12), 2084-2088.

Kariyono. (2018). Evaluasi Kualitas Data Spasial Peta Informasi Bidang Tanah Desa/Kelurahan Lengkap Hasil Pemetaan Partisipatif. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Lo, C P. 1995. *Penginderaan Jauh Terapan*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.

Jaelani, L. M., Laili, N., & Marini, Y. (2015). Pengaruh Algoritma Lyzenga dalam Pemetaan Terumbu Karang Menggunakan Worldview-2, Studi Kasus: Perairan Pltu Paiton Probolinggo (The Effect Of Lyzenga's Algorithm On Coral Reef Mapping Using Worldview-2, A Case Study: Coastal Waters Of Paiton Probolinggo). *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 12(2).

Latue, P. C. (2023). Analisis Spasial Temporal Perubahan Tutupan Lahan di Pulau Ternate Provinsi Maluku Utara Citra Satelit Resolusi Tinggi. *Buana Jurnal Geografi, Ekologi Dan Kebencanaan*, 1(1), 31-38.

- Lillesand, T.M. & R.W. Kiefer. 1997. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Dulbahari, Suharsono P, Hartono, Suharyadi, penerjemah. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Marcus, & Alexander. (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. 2288–2292.
- Marryanti, S & Purbawa, Y 2018, Optimalisasi Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap, Bhumi: Jurnal Agraria, Vol. 4, No. 2, 190-207.
- Mustofa, F. C. 2015. Evaluasi Pengembangan Sistem Informasi Pertanahan (SIP) di Badan Pertanahan Nasional (BPN). Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Yogyakarta.
- Nugroho, M. L. (2015). Problematika Penyediaan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. Urban Studies and Development, 139–151.
- Nugroho, R. W. (2021). Uji Kualitas Data Spasial Peta Bidang Tanah Hasil Peningkatan Kluster 4 (K4) Pada Sistem Geo KKP (Komputerisasi Kegiatan Pertanahan) di Kantor Pertanahan Kabupaten Klaten (Studi di Desa Pakahan, Kecamatan Jogonalan, Kabupaten Klaten). Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Oktaresi, M. R. (2021). Strategi Percepatan Geo KKP Melalui Kegiatan Pengadaan Jasa Konsultan Di Kantor Pertanahan Kota Semarang. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional No 21 Tahun 2019 tentang Peta Dasar Pertanahan.
- Petunjuk Teknis Pengukuran dan Pemetaan Bidang Tanah Sistematis Lengkap Nomor: 01/JUKNIS-300.01.01/II/2019.
- Petunjuk Teknis Pengukuran dan Pemetaan Bidang Tanah Sistematis Lengkap No: 01/JUKNIS-100.02.01/I/2022.
- Petunjuk Teknis Pengukuran dan Pemetaan Bidang Tanah Sistematis Lengkap No: 03/JUKNIS-100.02.01/III/2023.
- Pinuji, S. 2016. Integrasi Sistem Informasi Pertanahan dan Infrastruktur Data Spasial dalam Rangka Perwujudan One Map Policy (vol. 2): 48-64. Bhumi.
- Prahasta, Eddy. (2001). Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika Bandung.
- Rahmawati, N. (2022). Pendaftaran Tanah Berbasis Desa Lengkap. Tunas Agraria, 5(2), 127-141.
- Ramadhani, R. (2021). Pendaftaran Tanah sebagai Langkah untuk Mendapatkan Kepastian Hukum terhadap Hak Atas Tanah. Sosek: Jurnal Sosial dan Ekonomi, 2(1), 31-40.
- Rumor, M. & Ottens, H. F. (1996). Geographical Information: From Research to Application through Cooperation. Amsterdam: IOS Press.

Servigne, S., Ubeda, T., Puricelli, A., & Laurani, R. 2000. A Methodology for Spatial Consistency Improvement of Geographic Basis datas (vol. 4): 7-34. Netherlands: GeoInformatica.

Sudomo. (2011). Membangun Geodatabase. PT. Duta Informatika.

Sugiyono. (2002). Statistika untuk Penelitian. Bandung: CV Alfabeta.

Sugiyono. 2003. Metode Penelitian Bisnis. CV. Alfabeta: Bandung.

Sugiyono. 2006. Statistik untuk Penelitian. Bandung: Albeta.

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

Suharyadi, 2001. Penginderaan Jauh Studi Perkotaan. Bahan Ajar. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Suhattanto, M. A., Sarjita, S., Sukayadi, S., & Mujiburohman, D. A. (2021). Kualitas Data Pertanahan Menuju Pelayanan Sertifikat Tanah Elektronik. Widya Bhumi, 1(2), 87-100.

Sutanto, A. & Aditya, T. (2021). Pendekatan Otomatisasi Evaluasi Kualitas Kelengkapan pada Informasi Geospasial. Jurnal Geosaintek, 7(1), 27-36.

Tadu, I. (2021). Peningkatan Kualitas Data Bidang Tanah K4 Dari KW4-KW6 menjadi KW1–KW3 pada Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap di Kantor Pertanahan Kabupaten Sleman. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.

Van Der Eng, P. (2016). After 200 Years, Why is Indonesia's Cadastral System still Incomplete? Australian National University.

Waljiyanto. (2000). Sistem Basisdata Analisis dan Pemodelan Data. Yogyakarta: Graha Ilmu.