

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, O. (2017). *Studi Kualitas Data Spasial Dan Kelengkapan Dokumen Pertanahan Pada Peta Pendaftaran Tanah Bpn Untuk Pembuatan Peta Desa Lengkap* (Thesis). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Aditya, T., Widjajanti, N., & Laksono, D. (2012). *Final Report : Evaluation of OpenStreetMap (OSM) Data in Indonesia (Case Study : Yogyakarta, Surabaya, Jakarta, Bandung, Padang, and Dompu)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada.
- Amirin, T. (2011). *Populasi dan Sampel Penelitian 4 : Rumus Slovin*. Jakarta: Erlangga.
- Anonim. (2014). GIS : Proyeksi UTM. Diambil dari <http://gisdanrs.blogspot.com/2014/11/gis-proyeksi-peta-utm.html>
- Arianto, T. (2012). *Spasial, Keterbukaan Informasi Publik Data Kepastian, Bidang Tanah Untuk Menjamin Tanah, Hukum Pendaftaran*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pertanahan Nasional. (2019). Komputerisasi Layanan Pertanahan. Diambil dari atrbtn.go.id website: <http://kab-ketapang.atrbpn.go.id/Statistik/komputerisasi-layanan-pertanahan-97905.aspx>
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *Informasi Geografis - Prinsip Kualitas (ISO 19113:2011, IDT)*. Jakarta: BSN.
- Baharudin, I., Subiyanto, S., & Amarrohman, F. J. (2017). Analisis Hasil Digitalisasi Surat Ukur Pada Sistem Geo-KKP di Kantor Pertanahan Kota Semarang (Studi Kasus : Kel. Karangroto Dan Kel. Genuksari, Kec. Genuk). *Geodesi Undip*, (Sistem Informasi Geografis).
- Crisana, C. W. (2014). *Analisis Perbandingan Metode Klasifikasi AutoCorrelation Based Regioclasiification (ACRC) dan Non-ACRC Untuk Data Spasial* (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Gharini, D. A. (2017). *Pemutakhiran Peta Blok Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan (PBB-P2) Menggunakan Peta Pendaftaran Tanah* (Skripsi). Yogyakarta: Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada.
- Ghilani, C. D. (2010). *Adjustment Computation Spatial Data Analysis* (5th ed.). New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Goodchild, M. F. (1993). *Data Models and Data Quality : Problem and Prospects*. (In Environ). New York: Oxford University Press.
- Kariyono. (2018). *Evaluasi Kualitas Data Spasial Peta Informasi Bidang Tanah Desa/kelurahan Lengkap Hasil Pemetaan Partisipatif* (Thesis). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Kementerian ATR/BPN. (2019a). 2025, Pemerintah Targetkan 126 Juta Bidang Tanah Tersertifikasi. Diambil dari Tempo website: <https://bisnis.tempo.co/read/1280488/2025-pemerintah-targetkan-126-juta-bidang-tanah-tersertifikasi>
- Kementerian ATR/BPN. (2019b). Provinsi Bali Menuju Provinsi yang Tanahnya Terdaftar Lengkap. Diambil dari atrbpn.go.id website: <https://www.atrbpn.go.id/Berita/Siaran-Pers/provinsi-bali-menuju-provinsi-yang-tanahnya-terdaftar-lengkap-85236>
- Muryamto, R. (1994). *Modul Kuliah : Proyeksi Peta*. Yogyakarta: Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada.
- Mustofa, F. C. (2015). *Evaluasi Pengembangan Sistem Informasi Pertanahan Di Badan Pertanahan Nasional*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada.
- Nasution, R. (2003). *Teknik Sampling*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Prihandito, A. (1999). *Diktat : Proyeksi Peta*. Yogyakarta: Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada.
- Prihanto, T. (2017). *Kajian Ketelitian Metode Delineasi Dalam Pemetaan Desa Lengkap Di Desa Kediri Kecamatan Karanglewas Kabupaten Banyumas* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pusdatin. (2011). *Pembangunan Basis Data Spasial untuk Mendukung Sistem Informasi dan Manajemen Pertanahan Nasional*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi BPN.
- Republik Indonesia. (1997). *UUPA Nomor 24 Tahun 1997*. Jakarta, Indonesia: Presiden Republik Indonesia.
- Riqqi, A., & Taradini, J. (2018). *Pemodelan Kualitas Informasi Geospasial Dasar di Indonesia (Geospatial Data Quality of Indonesian Base Map)*. (July). <https://doi.org/10.24895/MIG.2018.24-1.773>
- Roussilon, T., Tougne, L., & Sivigno, I. (2007). *Discrete Circularity Measure*. LIRIS.
- Rumor, M., R, M., & Ottens, H. F. . (1996). *Geographical Information: From Research to Application through Cooperation*. Amsterdam: IOS Press.
- Santosa, B. (2013). Sistem Proyeksi TM 3⁰ & UTM. Diambil 18 Agustus 2020, dari <http://kaliath.blogspot.com/2013/09/sistem-proyeksi-tm3-utm.html>
- Soedomo, A. S., & Murti, A. I. (2015). Peta Tunggal BPN Untuk Peningkatan Kualitas Sistem Pendaftaran Tanah (Permasalahan, Peluang dan Alternatif Solusinya). *Indonesian Journal of Geospatial*, 4(1), 17-24–24.
- Sugiarto. (2001). *Teknik Sampling*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Sugiyono. (2002). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Tehupieory, A. (2012). *Pentingnya Pendaftaran Tanah di Indonesia*. Depok: Raih Asa Sukses.
- 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.
- Widjajanti, N. (2011). *Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ying, F., Mooney, P., & Corcoran, P. (2011). *Using Complexity to Guide Simplification of Geospatial Data for Use in Location-based Services*. Geotechnologies Research Group, Department of Computer Science.