

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, T. (2023). *Visualizing title uncertainty and quality issues in the digital era of land administration*. Paper presented at FIG Commission 7 Annual Meeting 2023, FIG – International Federation of Surveyors, Indonesia.
- Aditya, T., Santosa, P. B., Yulaikhah, Y., Widjajanti, N., Atunggal, D., & Sulistyawati, M. (2021). Validation and collaborative mapping to accelerate quality assurance of land registration. *Land Use Policy*, 109. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2021.105689>
- Aditya, T., Santosa, P. B., Yulaikhah, Y., Atunggal, D., M. N., Ernawa, Y. G., Arini, S., dan Sari, T.W. (2022). Laporan Akhir Kajian Pilot Project Peningkatan Kualitas Data Spasial Kecamatan Lengkap dengan Metode Block Adjustment. Kegiatan kerja sama LKFT UGM (dilaksanakan oleh Departemen Teknik Geodesi FT UGM) dengan Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Provinsi DKI Jakarta, Kementerian ATR/BPN.
- Aditya, T., (2022). *Cadastre forensics, para surveyor and mobile app for land registration. Coordinates*. Diakses pada tanggal 8 Juli 2025 dari <https://mycoordinates.org/cadastre-forensics-para-surveyor-and-mobile-app-for-land-registration/>
- Anggita. (2023). Fotogrametris Kegiatan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) (Studi di Desa Paketingan, Kecamatan Sampang, Kabupaten Cilacap). Skripsi. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Artika, I. G. K., & Utami, W. (2020). Percepatan Pembenahan Data Bidang Tanah Kluster 4 melalui Survei Data Pertanahan. *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 6(1). <https://doi.org/10.31292/jb.v6i1.425>
- Creswell, J. W. (2014). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (4th ed.). SAGE Publications.
- Dale, P., & McLaughlin, J. (1999). *Land administration*. Oxford University Press.
- Enemark, S. (2005). *Understanding the land management paradigm*. Paper presented at the FIG Commission 7 Symposium on Innovative Technologies for Land Administration, Madison, Wisconsin, USA, June 19–25, 2005. International Federation of Surveyors (FIG).
- Field, A. (2013). *Discovering statistics using IBM SPSS statistics* (4th ed.). London: SAGE Publications.
- Ghilani, C. D., & Wolf, P. R. (2012). *Elementary surveying: An introduction to geomatics* (13th ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Gliem, J. A., & Gliem, R. R. (2003). *Calculating, interpreting, and reporting Cronbach's alpha reliability coefficient for Likert-type scales*. Paper presented at the Midwest

Research-to-Practice Conference in Adult, Continuing, and Community Education, Columbus, OH.

- Grant, D. B., McCamley, G., Mitchell, D., Enemark, S., & Zevenbergen, J. A. (2018). *Upgrading spatial cadastres in Australia and New Zealand: functions, benefits & optimal spatial uncertainty*.
- Handoyo. (2009). *Kaidah kartografis: Sebuah kontemplasi profesi*. Jakarta: Forum Teknik Atlas, Badan Informasi Geospasial.
- International Federation of Surveyors (FIG). *The FIG Statement on the Cadastre*. FIG Publication No. 11, 1995.
- Junarto, R., & Suhattanto, M. A. (2022). Kolaborasi menyelesaikan ketidaktuntasan program strategis nasional (PTSL-K4) di masyarakat melalui Praktik Kerja Lapangan (PKL). *Widya Bhumi*, 2(1), 21–38.
- Klebanov, M., & Doytsher, Y. (2009). Cadastral triangulation: A block adjustment approach for joining numerous cadastral blocks. *Nordic Journal of Surveying and Real Estate Research*, 4.
- Kraak, M.-J., & Ormeling, F. (2007). *Kartografi dan visualisasi data geospasial* (Alih bahasa). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kusmiarto. (2017). *Problematika pembenahan data spasial bidang tanah di Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Problematika Pertanahan dan Strategi Penyelesaiannya. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional & Pusat Studi Hukum Agraria Universitas Trisakti.
- Kusyaeri, A., Suyudi, B., & Martanto, R. (2020). Partisipasi masyarakat dalam penyiapan peta kerja untuk mendukung pendaftaran tanah sistematis lengkap (Studi Kantor Pertanahan Kabupaten Karanganyar). *Tunas Agraria*, 3(1), 145–162.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional. (2021). Petunjuk Teknis Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap. Direktorat Jenderal Survei dan Pemetaan Pertanahan dan Ruang
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional. (2022). Petunjuk Teknis Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap. Direktorat Jenderal Survei dan Pemetaan Pertanahan dan Ruang
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional. (2023). Modul Peningkatan Kualitas Bidang Tanah KW1, KW2 dan KW3. Direktorat Jenderal Survei dan Pemetaan Pertanahan dan Ruang
- MacEachren, A. M. (1995). *How Maps Work: Representation, Visualization, and Design*. New York: Guilford Press.
- MacEachren, A. M., & Kraak, M.-J. (1997). Exploratory cartographic visualization: advancing the agenda. Dalam *Computers & geosciences* (Vol. 23, Nomor 4, hlm. 335–343). Elsevier.

- Marryanti, S., & Nurrokhman, A. (2021). Kepastian Hukum Hak Atas Tanah: Pelajaran dari Kekalahan Perkara Pertanahan di Pengadilan. *Jurnal Pertanahan*, 11(2).
- Mawadah, M. (2021). Peningkatan Kualitas Data Bidang Tanah di Kantor Pertanahan Kota Administrasi Jakarta Selatan. *Tunas Agraria*, 4 (2), 168–174.
- Nugroho, T. (2023). Validity and Reliability of Cadastral Map for Complete Systematic Land Registration in Kalisari and Tlogopandogan Villages, Demak Regency, Indonesia. *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 9(1), 31–50. <https://doi.org/10.31292/bhumi.v9i1.600>
- Ogundare, J. O. (2018). *Understanding least squares estimation and geomatics data analysis*. John Wiley & Sons.
- Oosterom, P. van, Lemmen, C., & Paulsson, J. (2006). *The Land Administration Domain Model (LADM)*. FIG Working Week 2006.
- Purwadhi, D. (2017). *Pengantar sistem informasi geografis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997 tentang Pendaftaran Tanah. (1997)
- Peraturan Kepala BIG Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar yang direvisi menjadi Peraturan Badan Informasi Geospasial Nomor 6 Tahun 2018
- Sanaky, M. M. (2021). Analisis faktor-faktor keterlambatan pada proyek pembangunan gedung asrama MAN 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439.
- Setyawan. (2023). Uji Akurasi dan Validitas Peta Bidang Tanah di Kabupaten Demak. Skripsi. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Taylor, D.R.F., 1994, “*Perspectives on visualization and modern cartography*”, *Modern cartography*, Vol.II: *Visualization in modern cartography*, 333-341.
- Wolf, P. R., & Dewitt, B. A. (2014). *Elements of photogrammetry: with applications in GIS. Elements of Photogrammetry with Applications in GIS*.
- Yulaikhah, Aditya T., Santosa, P. B., Widjajanti, N., Sulistyawati, M. N., Sari, T. W., Aly, A. N., Setyanagara, S., & Afifah, A. N. (2023). Development of block adjustment application for the spatial data quality improvement purpose of registered land parcel. *GeoLandSEA. UGM*, 47–54.