

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, M. S., Mahmood, S. A., & Hossain, M. I. (2016). Integrated geospatial evaluation of manual cadastral mapping: A case study of Pakistan. *Journal of Spatial Science*
- Anon. (2003). Pengantar Sistem Informasi Geografis. Dalam As Syakur (2007), Sistem Informasi Geografis untuk Analisis dan Perencanaan Wilayah.
- Arnanto, A., Suharno, S., & Supriyanti, T. (2023). Pemanfaatan Basis Data Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap untuk Penyusunan Kadaster Multiguna di Kabupaten Boyolali. *Tunas Agraria*,
- Arsyad, S. (2016). Penerapan Sistem Informasi Geografis dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arsyad, S. (2016). Sistem informasi geografis: Konsep dan aplikasi. Penerbit Graha Ilmu.
- Badan Pertanahan Nasional (BPN). (2017). Pedoman Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL). Jakarta: Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional.
- Barus, R. & Wiradisastra, S. (2000). Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya. Dalam As Syakur (2007), Sistem Informasi Geografis untuk Analisis dan Perencanaan Wilayah.
- Burhanuddin, Muhamad, Lidya Christina Wardhani, and Faizal Adi Surya. "Pelaksanaan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (Ptl) Sebagai Upaya Untuk Mencegah Sengketa Kepemilikan Dan Batas Tanah Di Kantor Pertanahan Kabupaten Kudus." *Jurnal Suara Keadilan* 2022).
- Dedy Mizwar. (2012). Pengantar Ilmu Pemetaan dan Kartografi.
- Eka, (2014). Pemetaan bidang tanah dan teknologi pengukuran dalam pertanahan.
- Gunawan, H. (2015). Teknologi Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Sumber Daya Alam. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Harsono, B. (2008). Hukum Agraria Indonesia (Revisi) – Sejarah, Perkembangan, dan Penerapannya. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- International Cartographic Association (ICA). (1973). Cartography: An Introduction. Dalam Dedy Mizwar (Ed.), Pengantar Ilmu Pemetaan dan Kartografi
- Iskandar, R. (2019). Tantangan dalam Implementasi Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap di Indonesia. *Jurnal Administrasi Pertanahan*,
- Kamurahan, S. V., B. J. Polii, and C. R. Ngangi. "Evaluasi Pelaksanaan Program Nasional Agraria dan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Dalam

Pembangunan Wilayah Desa Kinabuhutan, Kecamatan Likupang Barat, Kabupaten Minahasa Utara. *Agrisosioekonomi* (2018).

Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL). Kementerian ATR/BPN (2017).

Kusuma, A., & Hidayat, H. (2021). Pengaruh Keakuratan Pengukuran dalam Pemetaan Pertanahan terhadap Proses Sertifikasi Tanah. *Jurnal Hukum dan Administrasi Negara*.

K. Wardiyatmoko. *Geografi*. Ttp. Erlangga. 2014

Munir, (2012). Pemetaan dan dinamika sosial budaya wilayah. Dalam F. Saputro (Ed.), *Pemetaan wilayah dan sumber daya alam*

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 24 Tahun 1997 tentang Pendaftaran Tanah. (1997).

Prahasta, A. (2005). *Pemetaan dan Pengelolaan Data Geospasial, Sistem Informasi Geografis: Tutorial Arcview, Informatika*

Rahman, A. (2014). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Pemetaan Tanah untuk Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Geospasial*.

Ramadhan, M., Setiawan, D., & Kusuma, R. (2021). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis dalam program pendaftaran tanah sistematis. *Jurnal Administrasi Pertanahan*.

Santoso, B. (2017). Pentingnya Sertifikat Tanah dalam Pembangunan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*.

Santoso, B. (2020). Aplikasi ArcGIS dalam pemetaan kadaster untuk peningkatan pendaftaran tanah. *Jurnal Ilmu Geospasial*.

Sahprada, G. (2018). *Administrasi Pertanahan di Indonesia: Tinjauan Hukum dan Praktik Pendaftaran Tanah*. Jakarta: Rajawali Press.

Simamora, Frandi Barata, Bandi Sasmito, and Haniah Haniah. "Kajian metode segmentasi untuk identifikasi tutupan lahan dan luas bidang tanah menggunakan citra pada google earth (studi kasus: Kecamatan Tembalang, Semarang)." *Jurnal Geodesi Undip* (2015).

Situmorang, A. (2019). *Pendaftaran Tanah dalam Sistem Hukum Indonesia: Tantangan dan Peluang*. Penerbit Universitas Indonesia.

Sumarja, (2012). *Sertifikat hak atas tanah dan peranannya dalam sistem pertanahan di Indonesia*.

Sumarya, E. (2012). Manfaat Pendaftaran Tanah dalam Menjamin Kepastian Hukum di Indonesia. *Jurnal Hukum dan Perundang-undangan*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria. (1960).

Wahyudi, T., Pranoto, Y., & Firmansyah, A. (2019). Peningkatan akurasi pengukuran tanah menggunakan teknologi GPS dan GIS. *Jurnal Survei dan Rekayasa Geospasial*.

Wibowo, T. (2020). Peran Sistem Informasi Geografis dalam Meningkatkan Transparansi dan Akurasi Data Pertanahan di Indonesia. *Jurnal Teknologi Pertanahan*.

