

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, T. I. (2018). Implementasi Kebijakan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) di Kabupaten Lampung Selatan.
- Arnowo, H. (2020). Tata Kelola Peta Di Dalam Kkp (Komputerisasi Kegiatan Pertanahan) Menuju Terwujudnya Sistem Peta Tunggal. *Jurnal Pertanahan*, 10(1).
- Crommelinck, S., Höfle, B., Koeva, M. N., Yang, M. Y., & Vosselman, G. (2018). Interactive cadastral boundary delineation from UAV data. *ISPRS annals of the photogrammetry, remote sensing and spatial information sciences*, 4, 81-88.
- Diodemus, P. (2021). *Pemanfaatan Foto Udara Hasil Pemotretan Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Tipe Post-Processed Kinematic (PPK) Untuk Pemetaan Topografi* (Doctoral dissertation, SEKOLAH TINGGI PERTANAHAN NASIONAL).
- Fariz, T. R., Jatmiko, R. H., Mei, E. T. W., Arnanto, A., RAMLAH, M. F. R., & Ramadhan, M. F. (2020). Pemanfaatan foto udara format kecil untuk pemetaan bidang tanah di Sub DAS Bompon. *Jurnal Tunas Geografi Vol*, 9(01).
- Fauziah, A. A. (2021). *Pemetaan Kelurahan Lengkap dalam menunjang Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Di Kelurahan Lembang, Kecamatan Banggae, Kabupaten Majene*. Provinsi Sulawesi Barat (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional).
- Hariyanto, T., & Pakaya, I. (2023). *Studi Ketelitian Planimetris dan Luas Hasil Foto Udara Unmanned Area Vehicle (UAV) Guna Menunjang Kegiatan Pendaftaran Tanah Sistematik Lengkap (PTSL)*(Studi Kasus: Desa Candi Laras Selatan dan Desa Baringin B, Kabupaten Tapin, Kalimantan Selatan). *Geoid*, 18(2), 275-284.
- Indrajaya, F., Virgyanti, L., Hutajulu, Y. Y., & Fidayanti, N. (2023). Pemetaan Batas Wilayah desa Menggunakan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) di Desa Pamarunan. *Diteksi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Fakultas Teknik*, 1(1), 60-69.
- Junarto, R., Djurjani, D., Permadi, F. B., Ferdiansyah, D., Admaja, P. K., Sholikin, A. R., & Rahmansani, R. (2020). Pemanfaatan teknologi unmanned aerial vehicle (uav) untuk pemetaan kadaster. *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 6(1).
- Kriyono, K., Sudarsono, B., & Sumiyati, S. (2021). Sensus Pertanahan Dalam Rangka Mendukung Percepatan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap. In *Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (FIT)-Ikatan Surveyor Indonesia (ISI)* (Vol. 1, pp. 261-268). Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Maulandi, W. S. (2017). „Implementasi Penggunaan General Boundaries dalam Percepatan Pendaftaran Tanah di Indonesia“.

- Maulandi, W. S. (2021). Implementasi Penggunaan General Boundaries Dalam Percepatan Pendaftaran Tanah (*Studi Kasus Pelaksanaan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap di Kantor Pertanahan Kabupaten Lombok Barat*) (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional).
- Mawadah, M. (2021). Peningkatan kualitas data bidang tanah di kantor pertanahan kota administrasi jakarta selatan. *Tunas Agraria*, 4(2), 168-174.
- Masnah, M. (2021). Implementasi Kebijakan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Di Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Renaissance*, 6(2), 783-801.
- Putri, N., Darsiharjo, D., & Sugito, N. T. (2023). Analisis Efektivitas Metode Digitasi On-Screen dan Object-Based Image Analysis (OBIA) Melalui Foto Udara dalam Pemetaan Bidang Tanah Kawasan Permukiman (Studi Kasus di Desa Ciwaruga, Kecamatan Parongpong, Kabupaten Bandung Barat). *Geoid*, 19(1), 73-87
- Palengkahu, M. R. (2024). One Map Policy: Digital Administration Methods As An Effort To Solve Land Overlaps In Indonesia. *Journal of Social Sciences and Cultural Study*, 1(1), 01-08.
- Silviana, A. (2019). Kebijakan satu peta (One map policy) mencegah konflik di bidang administrasi pertanahan. *Administrative Law and Governance Journal*, 2(2), 195-205.
- Wahyono, E. B., Suharto, E., Widiantoro, S., & Nabilah, N. M. (2022). *Kajian Kebijakan Standar Waktu Yang Diperlukan Pelayanan Pengukuran Dan Pemetaan Bidang Tanah Dalam Rangka Pendaftaran Tanah (Policy Paper)*.
- Zhafran, M. K., & Darmawan, S. (2023). Penyusunan Petunjuk Teknis Penggunaan Pesawat Udara Nir-Awak (PUNA) untuk Pemetaan Bidang Tanah dalam Rangka Percepatan Pendaftaran Tanah di Indonesia. *Prosiding FTSP Series*, 1246-1254.