

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. W. S., As-syakur, A. R., & Arthana, I. W. (2011). *Perubahan Penggunaan Lahan dan Daya Dukung Lingkungan* (Issue October).
- Aggarwal, S. (1992). Principles Of Remote Sensing. *International Journal of Remote Sensing*, 13(6–7), 23–28. <https://doi.org/10.1080/01431169208904185>
- Asfiati, S., & Zurkiyah. (2021). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 206–216.
- Asriani, I., Sudarsono, B., & Wahyuddin, Y. (2021). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Mangrovedan Tambak Dengan Rencana Tata Ruang Wilayah (Studi Kasus : Kab. Pati). *Jurnal Geodesi Undip*, 10(1), 241–249.
- Bimanday, M. A., Yasin, M., & Astuti, E. (2024). Analisis Overlay Potensi Pendapatan Asli Daerah Sebagai Salah Satu Sumber Pendapatan Daerah Di Kabupaten Lombok Tengah Tahun 2013-2022. *Indo-Fintech Intellectuals: Journal of Economics and Business*, 4(3), 1006–1021. <https://doi.org/10.54373/ifijeb.v4i3.1495>
- Christian, Y., Asdak, C., & Kendarto, D. R. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Teknotan*, 15(1), 15. <https://doi.org/10.24198/jt.vol15n1.3>
- Fardani, I., Mohmed, F. A. J., & Chofyan, I. (2020). Pemanfaatan Prediksi Tutupan Lahan Berbasis Cellular Automata-Markov dalam Evaluasi Rencana Tata Ruang. *Mkg*, 21(2), 157–169.
- Fujiastuti, A., & Pigawati, B. (2014). Evaluasi Penyusunan Norma, Standar dan Kriteria Pemanfaatan Ruang Kabupaten Kudus Tahun 2010. *Jurnal Geografi*, 11(1), 14–31.
- Hamid, N. V. (2023). Kesesuaian Realisasi Program Pemanfaatan Ruang dengan Indikasi Program dalam Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kawasan Perkotaan Mbay. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 5(2), 28. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v5i2.69004.28-37>
- Hapsary, M. S. A., Sawitri Subiyanto, & Hana Sugiesti Firdaus. (2021). Analisis Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan dengan Pendekatan Artificial Neural Network dan Regresi Logistik di Kota Balikpapan. *Jurnal Geodesi Undip*, 10(2), 88–97.
- Iskandar, F., Awaluddin, M., & Yuwono, B. D. (2016). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah Di Kecamatan Kutoarjo Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *I Wayan Eka Swastikayana, P42*, 4(1), 42.
- Kospa, H. S. D., & Praja, A. A. (2023). Evaluasi Pencegahan Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut Di Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Jurnal Rekayasa*, 13(1), 1–9. <https://doi.org/10.37037/jrftsp.v13i1.165>
- Martin, E., & Winarno, B. (2010a). Peran Parapihak Dalam Pemanfaatan Lahan Gambut; Studi Kasus Di Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 7(2), 81–95. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.20886/jakk.2010.7.2.81-95>
- Martin, E., & Winarno, B. (2010b). PERAN PARAPIHAK DALAM

- PEMANFAATAN LAHAN GAMBUT; STUDI KASUS DI KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR, SUMATERA SELATAN. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 7(2), 81–95.
- Mary, K. M., Laban, M., & Wambui, K.-M. (2014). Land use, land cover change in urban pastoral interface. A case of Kajiado County, Kenya. *Journal of Geography and Regional Planning*, 7(9), 192–202. <https://doi.org/10.5897/jgrp2014.0448>
- Missah, R. E., Sela, R. L. E., & Takumansang, E. D. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) di Kabupaten Minahasa Tenggara (Studi Kasus: Kecamatan Ratahan). *Jurnal Spasial*, 6(2), 247–258.
- Mokodompit, P. I. S., Kindangen, J. I., & Tarore, R. C. (2019). Perubahan Lahan Pertanian Basah di Kota Kotamobagu. *Jurnal Spasial*, 6(3), 792–799.
- Mokodongan, R. P., Rondonuwu, D. M., & Moniaga, I. L. (2019). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kotamobagu Tahun 2014 - 2034. *Spasial*, 6(1), 68–77.
- Muhammad, A., Rombang, J., & Saroinsong, S. (2016). Tutupan lahan di KPHP Poigar terus menerus mengalami perubahan . Pemetaan dan identifikasi jenis tutupan lahan dengan metode Maximum Likelihood lebih akurat dari metode. *Cocos*, 7(2), 1–9.
- Muin, A., & Rakuasa, H. (2023). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Ambon Berdasarkan Aspek Kerawanan Banjir. *Ilmiah Multidisiplin*, 2(5), 1727–1738. <https://doi.org/10.56799/jim.v2i5.1485>
- Mulder, M. Y., Nugraha, L. A., & Sabri, L. . (2022). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dan Arahan Penggunaan Lahan Berbasis Sistem Informasi Geografis (Kecamatan Banyumanik, Kota Semarang). *Geodesi Undip*, 11(4), 111–122.
- Nathanael, C., & Taryana, D. (2025). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang 2022 di Kecamatan Pulo Gadung. *Tunas Agraria*, 8(2), 159–175. <https://doi.org/10.31292/jta.v8i2.420>
- Nurfikasari, M. F., & Yuliani, E. (2022). Studi Literatur : Analisis Kesesuaian Lahan Terhadap Lokasi Permukiman. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 78. <https://doi.org/10.30659/jkr.v1i1.19981>
- Ramadhan, G. D., & Nugroho, H. (2025). Analisis Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Algoritma CART untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Terhadap RTRW Kabupaten Tangerang. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 9(1), 44–57. <https://doi.org/10.26760/jrh.v9i1.44-57>
- Rasyidin, M., & Harintaka. (2013). Evaluasi RTRW (Rencana Tata Ruang Wilayah) Kota Yogyakarta Menggunakan Citra WorldView-2. *Jurnal Geospasial Indonesia*, X(X), 1–9.
- Sanjoto, T. B. (2013). Perubahan Kerapatan Vegetasi Daerah Aliran Sungai Bodri Berdasarkan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. *Jurnal Geografi*, 10(2), 123–135.
- Sarihi, Y. R., Tilaar, S., & M. Rengkung, M. (2020). Analisis Penggunaan Lahan Di Pulau Ternate. *Spasial*, 7(3), 259–268.
- Savitri, R. (2022). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang (Rdtr) Dki Jakarta Kelurahan Pulo Gebang, Kecamatan Cakung Kota Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Planokrisna*, 28–45.

- Septiani, R., Citra, I. P. A., & Nugraha, A. S. A. (2019). Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 16(2), 90–96. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i2.19777>
- Talanila, N. C., Titaley, S., & Botanri, A. A. (2023). Evaluasi Pola Ruang Terhadap RTRW di Kecamatan Teluk Ambon. *Jurnal ISOMETRI*, 2(1), 68–82.
- Widyatmadja, W., & Purwanto, T. H. (2015). Aplikasi penginderaan jauh dan sistem informasi geografis untuk pemetaan zonasi kerawanan kebakaran permukiman dengan memanfaatkan citra. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3.
- Wijaya, I. G. E., & Treman, I. W. (2018). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah (Rtrw) Berbasis Citra Digital Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Tahun 2016. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(2), 75–86. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v6i2.20685>
- Yunita, Silvian, T., & Hekmahtiar, Y. (2024). Alih Fungsi Lahan dan Pengaruhnya terhadap Pendapatan serta Pola Konsumsi Rumah Tangga Petani di Desa Muktijaya Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Pangan*, 33(2), 127–136. <https://doi.org/https://doi.org/10.33964/jp.v33i2.855>
- Zalmita, N., Alvira, Y., & Furqan, M. H. (2020). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Gampong Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Tahun 2004-2019. *Jurnal Geografi*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.24036/geografi/vol9-iss1/920>

