

DAFTAR PUSTAKA

- As-syakur, A. R., I. W. Suarna, I. W. S. Adnyana, I. W. Rusna, I. A. A. Laksmiwati, and I. W. Diara. 2008. "Studi Perubahan Penggunaan Lahan Di Das Badung." *Jurnal Bumi Lestari* 10(2):200–208.
- BPS. 2018. "Luas Wilayah Menurut Kecamatan, Lahan Pertanian Dan Lahan Bukan Pertanian Di Kabupaten Klaten Tahun 2015 (Ha)."
- BPS Kabupaten Klaten. 2013. *Luas Penggunaan Lahan Kabupaten Klaten 2013*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- BPS Kabupaten Klaten. 2015. *Klaten Dalam Angka 2015*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- BPS Kabupaten Klaten. 2019. *Kabupaten Klaten Dalam Angka 2019*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- BPS Kabupaten Klaten. 2020. *Kabupaten Klaten Dalam Angka 2020*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- BPS Kabupaten Klaten. 2023. *Kabupaten Klaten Dalam Angka 2023*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Gumerlar, G. 2022. "Pemodelan Spasial Perkembangan Lahan Terbangun Menggunakan Cellular Automata Markov Di Kawasan Perkotaan Surakarta Tahun 2007-2028."
- Julita Sari Br Shijotang. 2022. "Sistem Informasi Geografis."
- Juwita. 2021. "Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Sigli Banda Aceh."
- Kushardono, Dony. 2017. "Klasifikasi Digital Pada Penginderaan Jauh." *New Scientist* 158(2139):56.
- Lestari, Della Ayu, and Herli Salim. 2020. "Efektivitas Pemodelan Automata Seluler Untuk Prediksi Area Yang Dibangun Di Wilayah Pesisir Kota Bengkulu." *Jurnal Kemaritiman: Indonesian Journal of Maritime* 1(1):15–24. doi:

10.17509/ijom.v1i1.24633.

Muiz, A. 2009. "Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Sukabumi."

Institut Pertanian Bogor.

Ningsih, Dewi Handayani Untari, and Agung Setyadi. 2003. "Remote Sensing (Penginderaan Jauh)." *Dinamik* 8(2).

Pengendalian Perubahan, Arahana, Penggunaan Lahan, Rani Yudarwati, Santun R. P. Sitorus, and Khursatul Munibah. 2016. "T A T A L O K A Controlling Policy Of Land Use Change Using Markov-Cellular Automata In Cianjur Regency." 18:211–21.

Prabowo, Rossi, Aziz Nur Bambang, and Sudarno. 2020. "Pertumbuhan Penduduk Dan Alih Fungsi Lahan Pertanian." *Mediagro* 16(2):26–36.

Pratomoatmojo, Nursakti Adhi. 2018. "Permodelan Perubahan Penggunaan Lahan Berbasis Cellular Automata Dan Sistem Informasi Geografis Dengan Menggunakan LanduseSim." *Jurnal Penataan Ruang* 13(1):26. doi: 10.12962/j2716179x.v13i1.7064.

Putra, Windhu. 2022. "Pengaruh Jumlah Penduduk Dan Panjang Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Melalui Pertambahan Jumlah Kendaraan." *Prosiding Seminar Nasional Seminar Akademik Tahunan Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan* 5(1):170–79.

Putri, D. 2024. "Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Kota Padang Tahun 2010-2020." *Jurnal Spasial* 13(3):127-134.

Rachmawati, T. 2021. "Model Cellular Automata Untuk Prediksi Pola Perubahan Penggunaan Lahan Permukiman. Seminar Nasional Dan Diseminasi."

Rakuasa, Heinrich, Melianus Salakory, and Marhelin Chostansa Mehdil. 2022. "Prediksi Perubahan Tutupan Lahan Di DAS Wae Batu Merah, Kota Ambon Menggunakan Cellular Automata Markov Chain." *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)* 6(2):59–75. doi: 10.36813/jplb.6.2.59-75.

Rifai, Lutfi Faizal, Fauzi Janu Amarrohman, and Muhammad Adnan Yusuf. 2023.

“Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Akibat Pembangunan Fasilitas Umum Dan Fasilitas Sosial Terhadap Zona Nilai Tanah Di Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali.” *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika* 6(2):70–77. doi: 10.14710/elipsoida.2023.18414.

Rochmawan, M. 2008. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Semarang: Anindyaguna.

Setiady, T. 2016. “Prediksi Perubahan Lahan Pertanian Sawah Sebagian Kabupaten Klaten Dan Sekitarnya Menggunakan Cellular Automata Dan Data Penginderaan Jauh.”

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I. I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Takada, T., Miyamoto, A., and Hasegawa, S.F. 2010. "Derivation of a yearly transition probability matrix for land use dynamics and its applications"

Wibowo, Tunjung S. 2012. “Aplikasi Object-Based Image Analysis (OBIA) Untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra ALOS AVNIR-2.” UGM.