

DAFTAR PUSTAKA

- Adminwarta. (2023, Oktober). Jumlah Kunjungan Wisatawan Yogya Lampau Taret, Capai 5,1 Juta. *Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta*. Diakses dari <https://warta.jogjakota.go.id>
- Amin, S., Wahidin, W., Taufiq, M., Imron, I., & Feriska, Y. (2021). Strategi Pengembangan Jaringan Transportasi Darat Kabupaten Brebes. *Infratech Building Journal*, 2(2), 10-19.
- Ardhani, S. K., & Hendraprajna, N. A. (2022). Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Solo-Yogyakarta-NYIA Kulon Progo Seksi 1 Paket 1.1 Solo-Klaten (STA 0+ 00 SD STA 22+ 300) (*Internship Report*). Tersedia dari laman Repository ITS.
- Aziz, F., & Kuniawan, A. (2022). Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan untuk Menganalisis Potensi Ketidaksesuaian Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bekasi tahun 2011 – 2031 (Skripsi). Tersedia dari laman Repository UGM.
- Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31-40.
- Devi, M. K. (2018). Struktur Ekonomi dan Disparitas Wilayah Kabupaten Sleman. *KURVATEK*, 3(1), 91-99.
- Dewi, Y. K. S., Handoyo, B., & Purwanto, P. (2021). Model Problem Based Learning dengan Geospatial Information: Implementasi dalam Pembelajaran Geografi dengan untuk Kemampuan Spatial Thinking. *Jurnal Integrasi Dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial*, 1(3), 388-398.
- Dilatur, D. (2016). Geografi desa dan pengertian Desa. In *Forum Geografi*, 8(2), 119-128.

- Fadhli, M., Rifardi, R., & Tarumun, S. (2019). Pemodelan Perubahan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 13(2), 162-178.
- Fadilla, L., Subiyanto, S., & Suprayogi, A. (2017). Analisis arah dan prediksi persebaran fisik wilayah kota semarang tahun 2029 menggunakan sistem informasi geografis dan CA Markov model. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 517-525.
- Fakhri, M. A., Saleh, M. B., & Munajati, S. L. (2021). Pemodelan Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Metode Markov Chain di Kabupaten Bogor. *Geo Spatial Proceeding*.
- Fakhurozi, A., Ningrum, A. D., & Amanda, R. (2020). Kajian Studi Dampak Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatera (Jtts) Terhadap Infrastruktur Dan Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa*, 4(1), 14-29.
- Fitriana, A. L., Subiyanto, S., & Firdaus, H. S. (2017). Model Cellular Automata Markov Untuk Prediksi Perkembangan Fisik Wilayah Permukiman Kota Surakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 246-253.
- Hadi, W., & Widyaningsih, H. (2020). Implementasi Penerapan Sapta Pesona Wisata Terhadap Kunjungan Wisatawan Di Desa Sambirejo Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Khasanah Ilmu-Jurnal Pariwisata Dan Budaya*, 11(2), 127-136.
- Hakim, P. R., Rahman, A., & Rachim, E. (2012). Modek Koreksi Geometri Sistematis Data Imager Pushbroom Menggunakan Metode Proyeksi Kolinear [Pushbroom Imager Data Systematic Geometric Correction Model Using Collinear Projection Method]. *Jurnal Teknologi Dirgantara*, 10(2).
- Hapsary, M. S. A., Subiyanto, S., & Firdaus, H. S. (2021). Analisis prediksi perubahan penggunaan lahan dengan pendekatan artificial neural network

- dan regresi logistik di kota Balikpapan. *Jurnal Geodesi Undip*, 10(2), 88-97.
- Hasugian, L. E. (2024). Perumahan Serdang Asri: Pelopor Hunian di Citra Raya Tahun 1998. *Dewaruci: Jurnal Studi Sejarah dan Pengajarannya*, 3(1), 61-70.
- Hidayat, N., Nazly, M., Xanichal, H. A., Karo-Karo, R. U., & Gaol, R. I. L. (2023). Pengaruh Dampak sosial Terhadap Proyek Pembangunan Jalan Tol Di Medan-Binjai. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 4(4), 3301-3307.
- Iskandar, F., Awaluddin, M., & Yuwono, B. D. (2016). Analisis kesesuaian penggunaan lahan terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah di Kapanewon Kutoarjo menggunakan sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 1-7.
- Kalesaran, R. C. E. (2013). Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perumahan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 3(3), 170–184
- Kanata, B., Iqbal, M. S., & Ramdayanti, R. (2021). Penerapan Metode Supervised Classification Maximum Likelihood Pada Citra Satelit Landsat Untuk Memetakan Perubahan Tutupan Lahan di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (Tnbbs). *Dielektrika*, 8(1), 44-53.
- Kementerian Keuangan RI. (2023). Mengambil Hikmah dari Cara Kerja Artificial Neural Network (ANN): Sebuah Motivasi untuk Terus Menuntut Ilmu. Jakarta, DKI: Rahman, S. Diakses dari <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/>
- Kim, I., G.Y. Jeong, S. Park, and J. Tenhunen. 2011. Predicted Land Use Change in the Soyang River Basin. 2011 Terreco Science Conference. Karlsruhe Institute of Technology, Garmisch-Partenkirchen, Germany. p. 17-24.
- Kunz, A. (2017). Misclassification and kappa-statistic: Theoretical relationship and consequences in application

- Kurniawan, B. (2020). 3 Kontraktor Garap Tol Solo-Jogja-YIA, Swasta Kuasai 51 Persen Saham. *Portal Jogja*. Diakses dari <https://portaljogja.pikiran-rakyat.com>
- Kusniawati, I., Subiyanto, S., & Amarrohman, F. J. (2019). Analisis model perubahan penggunaan lahan menggunakan artificial neural network di Kota Salatiga. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 1-11.
- Kusrini, K., Suharyadi, S., & Hardoyo, S. R. (2011). Perubahan penggunaan lahan dan faktor yang mempengaruhinya di Kapanewon Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 25-40.
- Kusuma, A., & Adishakti, L. (2023, March). Gagasan Konektivitas Pembangunan Berkelanjutan Di Kawasan Mandiri Pusaka Kotagede, Yogyakarta. In *SENADA (Seminar Nasional Manajemen, Desain dan Aplikasi Bisnis Teknologi)* (Vol. 6, pp. 179-187).
- Latue, P. C. (2023). Analisis Spasial Temporal Perubahan Tutupan Lahan di Pulau Ternate Provinsi Maluku Utara Citra Satelit Resolusi Tinggi. *Buana Jurnal Geografi, Ekologi Dan Kebencanaan*, 1(1), 31-38.
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). Standar koreksi geometrik citra satelit resolusi menengah dan manfaat bagi pengguna. *Jurnal Standardisasi*, 21(1), 45-54.
- Mahi, I. A. K. (2016). *Pengembangan Wilayah: Teori & Aplikasi*. Kencana.
- Maryati, S., Kasim, M., Antula, F., Pidul, R. I., Rahman, R., Sianturi, D. J., ... & Maloho, A. R. (2022). Pemetaan Fasilitas Umum Dan Sosial Sebagai Dasar Perencanaan Pembangunan Di Desa Raku Kecamatan Tabukan Utara Kabupaten Kepulauan Sangihe Provinsi Sulawesi Utara. *Lamahu: Jurnal Pengabdian Masyarakat Terintegrasi*, 1(2), 90-95.
- McCoy, R. M. (2005). *Field Methods in Remote Sensing*. New York: The Guilford Press.
- Muiz, A. (2009). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Sukabumi*. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB.

- Nasution, L.M. (2017). Statistik Deskriptif. Jurnal Hikmah. Vol 14, No. 1, Hal 49-55.
- Nuraeni, R., Sitorus, S. R. P., & Panuju, D. R. (2017). Analisis perubahan penggunaan lahan dan arahan penggunaan lahan wilayah di Kabupaten Bandung. *Buletin Tanah dan Lahan*, 1(1), 79-85.
- Panjaitan, A., Sudarsono, B., & Bashit, N. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Di Kabupaten Cianjur Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 248-257.
- Persada, R. E. G. (2019). Penggunaan Metode Spatial Multi Criteria Evaluation (SMCE) untuk Penilaian Risiko Bencana Tsunami (Studi Kasus: Pesisir Kabupaten Cilacap). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pramudyasti, H. (2020). Analisis Spasial Tingkat Kestrategisan Wilayah Hunian dan Bisnis di Kota Semarang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(2), 221-232.
- Prapti, R. L. N., Suryawardana, E., & Triyani, D. (2015). Analisis dampak pembangunan infrastruktur jalan terhadap pertumbuhan usaha ekonomi rakyat di Kota Semarang. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*, 17(1), 82-103.
- Purwowidhu, C. S. (2022, Desember). Hindari Proyek Mangkrak, Ini Fokus Pembangunan Infrastruktur 2023. *Media Keuangan*. Diakses dari <https://mediakeuangan.kemenkeu.go.id>
- Rahayu, A. S. (2019). Jokowi, Bapak Infrastruktur Indonesia. *Arsip Publikasi Ilmiah Biro Administrasi Akademik*.
- Razak, A. H. (2018, Januari). Sambut NYIA, Begini Rencana Pengembangan Wisata di Sleman Barat). *Harian Jogja*. Diakses dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/>
- Roseana, B., Subiyanto, S., & Sudarsono, B. (2019). Analisis Spasial Perkembangan Fisik Wilayah Kabupaten Klaten Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dan Prediksinya Tahun 2025 Dengan Ca Markov Model. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(4), 59-68.

- Sajow, H. S. C., Rondonuwu, D. M., & Makainas, I. (2016). Perubahan fungsi lahan di koridor segitigamapanget-talawaan. *Jurnal Geografi Aplikasi dan Teknologi*, 3(2), 40-48.
- Sarastika, T., Susena, Y., & Kurniawan, D. (2023). Prediksi Konversi Lahan Pertanian Berbasis Artificial Neural Network-Cellular Automata (ANN-CA) di Kawasan Sleman Barat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 471-482.
- Sari, D. P., & Lubis, M. Z. (2017). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Memetakan Persebaran Lamun Di Wilayah Pesisir Pulau Batam. *Jurnal Enggano*, 2(1), 38-45.
- Sejati, A. E., Sugiarto, A., Anasi, P. T., Utaya, S., & Bachri, S. (2022). Tantangan Filsafat Geografi dalam Perkembangan Geografi Terkini: Kajian Ontologi, Epistemologi, Aksiologi, dan Etika. *Majalah Geografi Indonesia*, 36(2).
- 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.
- Septiarini, A., Saputra, R., Tejawati, A., & Wati, M. (2021). Deteksi Sarung Samarinda Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(5), 927-935.
- Sinurat, T. P., Munibah, K., & Baskoro, D. P. T. (2015). Pemodelan perubahan penggunaan lahan Kabupaten Humbang Hasundutan menggunakan Clue-S. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 17(2), 75-82.
- Sipayung, M. C., Sudarsono, B., & Awwaluddin, M. (2019). Analisis Perubahan Lahan Untuk Melihat Arah Perkembangan Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kota Medan). *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 373-382.

- Sunantono. (2023, September). Proyek Tol Jogja Solo: Rumah Warga Terdampak di Kalasan Sleman Mulai Dirobohkan. *Harian Jogja*. Diakses dari: <https://jogjapolitan.harianjogja.com>
- Sukamto, S., & Buchori, I. (2019). Model Proyeksi Perubahan Penggunaan Lahan Kawasan Koridor Jalan Utama Berbasis Cellular Automata Dan Sig. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 14(4), 307-322.
- Sukwika, T. (2018). Peran pembangunan infrastruktur terhadap ketimpangan ekonomi antarwilayah di Indonesia. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 6(2), 115-130.
- Supriadi, A. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Sleman: Deepublish
- Syahr, F. (2011). Kajian Perubahan Nilai Lahan (land value) di Kota Padang: Studi Kasus Koridor Timur.
- Tasha, K. (2012). Pemodelan Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Pendekatan Artificial Neural Network (Studi Kasus: Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau). Institut Pertanian Bogor.
- Triatmaja, D., Dewanti, I., & Irawan, E. M. Z. (2018). Penentuan Lokasi Warehouse dalam Mendukung Distribusi Bantuan Kemanusiaan di Kabupaten Banjarnegara. In *Prosiding Seminar Nasional Energi & Teknologi (SINERGI)*. (pp. 227-236).
- Wahyudi, S. M., & Gunanto, E. Y. A. (2022). Struktur Jaringan Spasial Ekonomi Pariwisata Di Aglomerasi Perkotaan: Pendekatan Sosial Network: Ekonomi pariwisata, Struktur jaringan spasial, Model gravitasi ekonomi pariwisata, Social Network Analysis. *Jurnal Manajemen Perhotelan dan Pariwisata*, 5(1), 11-23.
- Widjanarko, & Ratnaningsih. (2017). Konsep Dasar dalam Pengumpulan dan Penyajian Data. Modul 1.
- Widyaningrum, M., Supangat, A. B. (2016). Identifikasi Tingkat Bahaya Longsor dengan Skala Data Berbeda untuk Perancangan Das Mikro Naruwn, Sub Das Keduang. *Majalah Ilmiah Globe*, 18(2), 53-60.

Wunas, S., & Natalia, V. V. (2015). Pembangunan Infrastruktur Transportasi di Kota Makassar. *Jurnal transportasi*, 15(3).

Yolanda, F. (2019, April). Sulthan Berharap Bandara Yogyakarta Kembangkan Joglosemar. *Republika Online*. Diakses dari <https://news.republika.co.id>

Peraturan Perundang-undangan

Badan Pusat Statistik. 2021. Kecamatan Kalasan Dalam Angka Tahun 2021.

Badan Pusat Statistik. 2021. Kecamatan Prambanan Dalam Angka Tahun 2021.

Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024.

Peraturan Presiden (PERPRES) Nomor 109 Tahun 2020 Tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Presiden Nomor 3 Tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional.

Peraturan Bupati Sleman Nomor 57 Tahun 2021 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Sleman Barat Tahun 2021-2041.

Peraturan Bupati Sleman Nomor 13 Tahun 2021 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2021-2041.