

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. Diakses Dari <http://stmik.amikom.ac.id>
- Alfari, D. M., & Taryono, I. H. (2016). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul Tahun 2006 dan 2014 Berdasarkan Citra Quickbird (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Alwan, A., Barkey, R. A., & Syafri, S. (2020). Perubahan penggunaan lahan dan keselarasan rencana pola ruang di Kota Kendari. *Urban and Regional Studies Journal*, 3(1), 1-5.
- BPS Klaten. (2016). Kabupaten Klaten Dalam Angka 2016. [online], dari: <https://klatenkab.bps.go.id/>
- BPS Klaten. (2020). Kabupaten Klaten Dalam Angka 2020. [online], dari: <https://klatenkab.bps.go.id/>
- Ariana, R. (2019). Sistem_Informasi_Geografis_Pengertian_Da. 1–23.
- Fahmi, F., Sitorus, S. R., & Fauzi, A. (2016). Evaluasi pemanfaatan penggunaan lahan berbasis rencana pola ruang Kota Baubau, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Tataloka*, 18(1), 27-39.
- Fitriyani, S. P. N., & Sari, D. N. (2023, June). Spatial Analysis of the Effect of Urbanization on Changes in Land Cover and Distribution of Surface Temperature in Madiun City in 2015 and 2020. In *International Conference of Geography and Disaster Management (ICGDM 2022)* (pp. 377-391). Atlantis Press.
- Hadibasyir, H. Z., Saifuddin, A., & Furoida, K. (2021). Pengenalan Dasar-Dasar Sistem Informasi Geografis (SIG) dan Aplikasinya di Dunia Kerja Bagi Siswa SMK Bakti Nusa Kabupaten Bogor. *GERVASI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(1), 62-73.
- Hersperger, A. M., Oliveira, E., Pagliarin, S., Palka, G., Verburg, P., Bolliger, J., & Grădinaru, S. (2018). Urban land-use change: The role of strategic spatial planning. *Global Environmental Change*, 51, 32-42.
- Iskandar, F., Awaluddin, M., & Yuwono, B. D. (2016). Analisis kesesuaian penggunaan lahan terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah di Kecamatan Kutoarjo menggunakan sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 1-7.

- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2009). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 17/Prt/M/2009. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Kota, 243–258.
- Laka, B. M., Sideng, U., & Amal, A. (2017). Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Sirimau Kota Ambon. *Jurnal Geoecebes*, 1(2), 43-52.
- Maghriza, J. A., & Taryono, I. (2022). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Jatinom Kabupaten Klaten Tahun 2015 Dan 2020 (Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional. (2021). Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 17. 1–41.
- Nugroho, N. A. A., Sudarsono, B., & Sabri, L. M. (2020). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap RTRW Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi kasus: Kec. Pedurungan dan Kec. Tembalang, Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 10(1), 133-142.
- Nurelawati, A., Sutrisno, J., & Fajarningsih, R. U. (2018). Tren alih fungsi lahan sawah di Kabupaten Klaten (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Reski, N. (2019). Kesesuaian Penggunaan Lahan Dengan Pola Ruang di Daerah Aliran Sungai Bialo (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sari, D. N., Priyana, Y., & Cholil, M. (2015). Analisis Penggunaan Lahan Tahun 2013 Terhadap Ketersediaan Air di Sub Daerah Aliran Sungai Blongkeng (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sedana, W. (2017). Perencanaan Tata Guna Lahan Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Di Kecamatan Nusa Penida, Kabupaten Klungkung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Sejati, A. P., Sitorus, S. R., & Hidayat, J. T. (2020). Analisis Keselarasan Pemanfaatan Ruang dengan Rencana Pola Ruang dan Pengendaliannya di Kota Jakarta Timur. *Tataloka*, 22(1), 108-123.
- Wicaksana, A. (2016). Perda No. 4 TH-2014-Tentang sistem perencanaan pembangunan daerah.
- Wirosoedarmo, R., Sutanahji, A. T., Kurniati, E., & Wijayanti, R. (2011). Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman jagung menggunakan metode analisis spasial. *Agritech*, 31(1).