

DAFTAR PUSTAKA

- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2), 43. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i2.213>
- Ardli Swardana. (2020). Pemanfaatan Data Sig Untuk Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Di Kabupaten Garut (2009-2018). *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020)*, 3(1), 299–304.
- Ariana, R. (2016). Sistem_Informasi_Geografis_Pengertian_Da. 1–23.
- Asfihan, A. (2021). Uji Asumsi Klasik: Jenis-jenis Uji Asumsi Klasik. *FeUnisma*, 1.11.<http://fe.unisma.ac.id/Materiajardosen/ekometrik/AriRiz/UjiNormalitas.pdf><https://adalah.co.id/uji-asumsi-klasik/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tegal. (2013). Kabupaten Tegal dalam Angka Tahun 2013. *Tegal : Badan Pusat Statistik*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tegal. (2023). Kabupaten Tegal dalam Angka Tahun 2023. *Tegal : Badan Pusat Statistik*.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Tegal. (2013). Data Luas Pertanian Kabupaten Tegal tahun 2012. *Tegal : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian*.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Tegal. (2023). Data Luas Pertanian Kabupaten Tegal tahun 2023. *Tegal : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian*.
- Dirk P. P, M., Moniaga, I. L., & Lahamendu, V. (2018). Penggunaan Lahan Kawasan Perkotaan Berdasarkan Fungsi Kawasan. *Spasial*, 5(2), 171–178.
- Faisal, A. A., Priyana, Y., Danardono, D., Taryono, T., & Rudiyanto, R. (2023). Analisis Spasial Temporal Alih Fungsi Lahan Pertanian (Sawah) Ke Non Pertanian Tahun 2012-2021 Di Kecamatan Widodaren, Kabupaten Ngawi. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(1), 37–47. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.1.4>

- Fajar, D. E. (2022) Analisis Pola Perubahan Lahan Pertanian Menjadi Lahan Non Pertanian Menggunakan Metode K-Nearst Neighbour Kabupaten Sukoharjo Tahun 2005 Dan 2015. *Publikasi Ilmiah Jurusan Geografi Fakultas Geografi. UMS*
- Ghozali, I. (2011). Aplikasi multivariate dengan program IBM SPSS 19. *Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro*, 68.
- Hidayat, S. I., & Rofiqoh, L. L. (2020). Analisis Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Kabupaten Kediri. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 9(1), 59. <https://doi.org/10.26418/j.sea.v9i1.40646>
- Juhadi. (2019). Pola-Pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi. *Jurusan Geografi - FIS UNNES*, 12(01), 200–225.
- Mandamdari, A. N., Kusnaman, D., Herry, A., & Elyanto, K. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konversi Lahan Pertanian. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*, 6(4), 131–137.
- Mokogow, M. M., Pakasi, C. B. ., & Tangkere, E. G. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian Ke Non Pertanian Di Kabupaten Minahasa Utara. *Cocos*, 7(1), 1–10.
- Renny Fauzi, S., & Basri, H. (2016). Kajian Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Non Pertanian di Kabupaten Bireuen (Study About Agricultural Land Use Change Into Non Agricultural in Bireuen). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 1(1), 289–299. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Rikananda, S. A. Y. U. (2022). Tugas akhir analisis pola perubahan tata guna lahan persawahan kecamatan mranggen tahun 2011 – 2021.
- Rosidah, U., Sasana H., Jalunggono, G. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Kabupaten Sleman Tahun 1998-2017. *DINAMIC: Directory Journal of Economic Volume 1 Nomor 3 Tahun 2019. 1*, 315–324.
- Setiadi, F. (2017). Subjective Well-Being Pada Petani Muda. *Universitas Katolik Soegijapranata*, July, 1–23.
- Sudarsono, B. (2012). Inventarisasi Perubahan Wilayah Pantai Dengan Metode Penginderaan Jauh (Studi Kasus Kota Semarang). *Teknik*, 32(2), 163–170.

- Sutomo, F. (2019). Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Kelara Dan Rumbia Kabupaten Jenepono. *Jurnal Ecosolum*, 8(1), 27. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v8i1.6896>
- Tyas, A. A. (2018). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Sawah Menjadi Non-Sawah Di Kabupaten Klaten Tahun 2007 – 2018.
- Tyas, R. W. N., & Priyono, K. D. (2019). Analisis Spasial Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Lahan Terbangun di Kecamatan Banyudono Tahun 2008-2018 Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/75948>