

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. A., & Setiasih, E. (2014). Evaluasi Penentuan Daerah Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) di Wilayah Jawa Tengah. *Eko-Regional: Jurnal Pembangunan Ekonomi Wilayah*, 4(1).
- Amir, N. (2018). Aspek Hukum Pengaturan Tata Ruang Terhadap Alih Fungsi Lahan Dalam Rangka Pembangunan Nasional. *Jurnal Justiciabelen*, 1(1), 120–143.
- Ariani, D., Fadli, F., & Lismawati, L. (2013). Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota Di Indonesia Sebelum Dan Sesudah Krisis Ekonomi Global 2008. *Jurnal Fairness*, 3(1), 89–100.
<https://doi.org/10.33369/fairness.v3i1.15278>
- As-syakur, A. R., Suarna, I. W., Adnyana, I. W. S., Rusna, I. W., Laksmiwati, I. A. A., & Diara, I. W. (2008). Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Das Badung. *Jurnal Bumi Lestari*, 10(2), 200–208. <http://ejournal.unud.ac.id/>
- Ashari, N. (2016). Tinjauan tentang Alih Fungsi Lahan Sawah ke Non Sawah dan Dampaknya di Pulau Jawa. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 21(2), 83.
<https://doi.org/10.21082/fae.v21n2.2003.83-98>
- Awaluddin, M., & Darmo, B. (2010). Penajaman dan Segmentasi Citra Pada Pengolahan Citra Digital. *Teknik*, 31, 63–67.
- SNI 7645, SNI 7645:2010 1 (2010).
- Bashit, N., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2019). Kajian Perkembangan Lahan Terbangun Kota Pekalongan Menggunakan Metode Urban Index (UI). *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 2(02), 12–18.
<https://doi.org/10.14710/elipsoida.2019.6440>
- Basuki, A. T., & Yuliadi, I. (2015). Ekonometrika Teori & Aplikasi. *Yogyakarta: Mitra Pustaka Nurani*.
- BPS. (2020). Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) Tahun 2020. In *Badan Pusat Statistik*.
- Caraka, R. E., & Yasin, H. (2017). *Spatial Data Panel*. Wade Group.
- Chen, J., Yang, S., Li, H., Zhang, B., & Lv, J. (2013). Research on geographical environment unit division based on the method of natural breaks (Jenks). *Int.*

Arch. Photogramm. Remote Sens. Spat. Inf. Sci, 3, 47–50.

Danang, S. (2007). Analisis Regresi dan Korelasi Bivariat Ringkasan dan Kasus.

Yogyakarta: Amara Books.

Deng, X., Huang, J., Rozelle, S., & Uchida, E. (2010). Economic growth and the expansion of urban land in China. In *Urban Studies* (Vol. 47, Issue 4).

<https://doi.org/10.1177/0042098009349770>

Dienelly, U., Bakri, S., & Santoso, T. (2017). Pengaruh Perubahan Tutupan Hutan Dan Lahan Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (Pdrb) Di Sektor Pertanian, Kehutanan Dan Industri : Studi Di Provinsi Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(1), 61. <https://doi.org/10.23960/jsl1561-70>

Firman, T. (2003). *The spatial pattern of population growth in Java , 1990 ± 2000.* 25(July 2002).

Ghozali, I., & Ratmono, D. (2013). Analisis Multivariat dan Ekonometrika Teori. *Konsep, Dan Aplikasi Dengan EvIEWS*, 8.

Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). Basic Econometrics. In *Introductory Econometrics: A Practical Approach*. Tata McGraw-Hill Education.

Handoyo, B. (2022). *Pengantar Geografi: Penguatan Berpikir Spasial*. Bayfa Cendekia Indonesia.

Hastuti, H. (2018). Dinamika Konsep Dan Pendekatan Geografi. In *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian* (Vol. 4, Issue 2). <https://doi.org/10.21831/gm.v4i2.17840>

Hidayat, M. A., & Noor, A. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Alih Fungsi Lahan di Kota Safile. *Inovasi*, 16(2), 299–308. <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/INOVASI/article/view/8256>

Hidayat, W., Rustiadi, E., & Kartodihardjo, H. (2015). Dampak pertambangan terhadap perubahan penggunaan lahan dan kesesuaian peruntukan ruang (Studi kasus Kabupaten Luwu Timur, Provinsi Sulawesi Selatan). *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 26(2), 130–146.

Husada, A. P., & Yuhan, R. J. (2022). Direct dan Indirect Effect: Determinan Upah Minimum Kabupaten/Kota di Jawa Barat. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*

Indonesia, 22(1), 6.

Indrawati, L., Murti, S. H., Rachmawati, R., & Kurniawan, A. (2020). Urban Expansion Analysis Through Remote Sensing and GIS in Semarang-Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*.
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/485/1/012113>

Iqbal, M. (2015). Regresi Data Panel (2): Tahap Analisis. *Retrieved From*
<https://dosen.perbanas.id/regresi-data-panel-2-tahap-analisis>.

Janie, D. N. A. (2012). Statistik deskriptif & regresi linier berganda dengan SPSS. *Jurnal, April*.

Jay, L., Wiley, Jossey-Bass, Pfeiffer, Lasser, & Capstone. (2000). *Statistical Analysis with ArcView Gis*.

Johnston, R. J. (1983). Philosophy and human geography: an introduction to contemporary approaches. In *Philosophy and human geography: an introduction to contemporary approaches*. [https://doi.org/10.1016/0305-7488\(84\)90140-3](https://doi.org/10.1016/0305-7488(84)90140-3)

Junjuran, M. I., & Nawangsari, A. T. (2021). *Pengolahan Data Statistik dengan Menggunakan EViews dalam Penelitian Bisnis*. Insan Cendekia Mandiri.

Kartika, Y. (2007). *Pola Penyebaran Spasial Demam Berdarah Dengue di Kota Bogor tahun 2005*.

Khamis, N., Sin, T. C., & Hock, G. C. (2018). Segmentation of residential customer load profile in peninsular Malaysia using Jenks natural breaks. *2018 IEEE 7th International Conference on Power and Energy (PECon)*, 128–131.

Kurniawan, R. (2016). *Analisis regresi*. Prenada Media.

Lestari, A., Arya, D., & Dharmawan, H. (2011). The Socio-Economic and Socio-Ecological Impact of Land Conversion. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, Dan Ekologi Manusia*, 05(01), 1–12.

Mukholifah, U. (2022). *Analisis Tingkat Pergeseran Sektor-Sektor Ekonomi Di Kabupaten Demak*.

Muta'Ali, L. (2015). Teknik analisis regional untuk perencanaan wilayah, tata ruang dan lingkungan. *Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPG)*.

Novananda, E. ;Rulli P. S. (2015). Persebaran Spasial Produksi Emisi Karbon

- Dioksida (CO₂) dari Penggunaan Lahan Permukiman di Kawasan Perkotaan Gresik Bagian Timur. *Jurnal Teknik ITS*, 4(Vol 4, No 1 (2015)), C11–C16.
<http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/8964>
- Nuissl, H., & Couch, C. (2008). Lines of Defence: Policies for the Control of Urban Sprawl. In *Urban Sprawl in Europe: Landscapes, Land-Use Change & Policy*.
<https://doi.org/10.1002/9780470692066.ch8>
- Nur Azimah Yy, Y. A. (2018). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Di Kota Padang Panjang dan Bukittinggi Tahun 2014-2018. *Buana*, 3(3), 451–465.
- OECD. (2018). *Rethinking urban sprawl: moving towards sustainable cities*. OECD Publishing Paris, France.
- Prastowo, P. (2016). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Penggunaan Lahan Perkotaan Pendekatan Spatial Econometrics: Studi Kasus Perkotaan Diy, 2011. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 17(1), 22–30.
<https://doi.org/10.18196/jesp.17.1.2458>
- Pratama, R. P. Y., & Rachmawati, R. (2015). Analisis Pemanfaatan dan Keberadaan Rusunawa di Bantaran Kali Code Kota Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2, 41–56.
http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/viewFile/712/685%0Ahttp://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های نوین&option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&chkhas hk=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0A143-455-1-PB
(1)
- Pratiwi, M. C. Y., & Kuncoro, M. (2016). Analisis Pusat Pertumbuhan dan Autokorelasi Spasial di Kalimantan : Studi Empiris di 55 Kabupaten / Kota , 2000 – 2012 Analysis of Growth Poles and Spatial Autocorrelation in Kalimantan : An Empirical Study of 55 Districts , 2000 – 2012 Pendahuluan. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 16(2), 81–104.
<https://jepi.fe.ui.ac.id/index.php/JEPI/article/view/574>
- Prawatya, N. A. (2013). Perkembangan Spasial Kota-Kota Kecil Di Jawa Tengah.

Jurnal Wilayah Dan Lingkungan, 1(1), 17. <https://doi.org/10.14710/jwl.1.1.17-32>

UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 23 TAHUN 2014

TENTANG PEMERINTAHAN DAERAH, 1 (2014).

<http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>

Puspitasari, A. W., & Mudakir, B. (2010). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi minat Migrasi sirkuler ke Kabupaten Semarang*. UNIVERSITAS DIPONEGORO.

Putri, Z. R. (2016). Analisis penyebab alih fungsi lahan pertanian ke lahan non pertanian kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah 2003-2013. *Eko-Regional: Jurnal Pembangunan Ekonomi Wilayah*, 10(1).

Rachmah, Z., Rengkung, M. M., & Lahamendu, V. (2018). Kesesuaian Lahan Permukiman di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara. *Jurnal Spasial*, 5(1), 118–129. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/19285>

Ravertz, J. F., & T.A.S.C, N. (2013). The Dynamics of Peri Urbanization. *Peri Urban Future: Scenario and Models for Land Use Change in Europe*.

Romhadhoni, P., Faizah, D. Z., & Afifah, N. (2019). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Daerah terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Matematika Integratif*, 14(2), 113.

Sadewo, M. N., & Buchori, I. (2018). Simulasi perubahan penggunaan lahan akibat pembangunan kawasan industri kendal (KIK) berbasis cellular automata. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(2), 142–154.

Sajow, H. S. C., Rondonuwu, D. M., & Makainas, I. (2016). Perubahan fungsi lahan di koridor segitigamapanget-talawaan. *Spasial*, 3(2), 40–48.

Setiawan, Y., Suprianto, S. A., Wijanarko, A., Rini, D. S., & Yusa, M. (2022). Pemetaan Kelompok Sebaran Titik Gempa Bumi Mentawai Dengan Metode K-Medoids Clustering. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 124. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.932>

Simatauw, A., Sedyono, E., & Prasetyo, S. Y. J. (2019). Autokorelasi Spasial Untuk

- Analisis Pola Pengawasan Kawasan Lindung Di Kota Ambon Maluku. *Teknika*, 8(1), 36–43.
- Sjafrizal, E. R. (2008). Teori dan Aplikasi. *Baduose Media, Praninta Ofset, Padang Sumatera Barat*.
- Soesilowati, E. (2008). Dampak Pertumbuhan Ekonomi Kota Semarang terhadap Kemacetan Lalulintas di Wilayah Pinggiran dan Kebijakan Yang Ditempuhnya. *Jejak*, 1(1), 9–18.
- Subiyanto, S., & Fadilla, L. (2018). Monitoring land use change and urban sprawl based on spatial structure to prioritize specific regulations in Semarang, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 179(1), 12029.
- Suharyadi, D. (2011). *Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Sukirno, S. (2016). *Mikroekonomi Teori Pengantar-Ed. 3-cet. 31*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sulaeman, A. S., & Silvia, V. (2019). Pendapatan Asli Daerah, Transfer Daerah, Dan Belanja Modal, Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Regional Di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Akuntansi*, 4(1), 97–112.
- Sundaro, H. (2021). Studi Identifikasi Sektor-Sektor Unggulan Kabupaten Semarang Identification Study of Leading Sectors Semarang District. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi, Dan Perpajakan*, 4(1), 1–27.
- Sundaro, H. (2022). Analisis Sektor-Sektor Unggulan Kabupaten Demak. *Indonesian Journal of Spatial Planning*, 3(1). <https://doi.org/10.26623/ijsp.v3i1.4864>
- Susanto, H. (2014). Kajian komoditas Unggulan, andalan dan potensial Di Kabupaten Grobogan. *Journal of Rural and Development*, 5(1), 63–80.
<https://jurnal.uns.ac.id/rural-and-development/article/view/924>
- Tarigan, R. (2004). *Ekonomi regional: Teori dan aplikasi*.
- Tengah, D. P. M. J. (2019). *Pengembangan dan penyiapan kewilayahan investasi di wilayah bergas*.

- Tian, Z., Cao, G., Shi, J., McCallum, I., Cui, L., Fan, D., & Li, X. (2012). Urban transformation of a metropolis and its environmental impacts: A case study in Shanghai: A case study in Shanghai. *Environmental Science and Pollution Research*, 19(5), 1364–1374. <https://doi.org/10.1007/s11356-011-0641-y>
- Umar, F. P. (2016). Perubahan Fungsi Pemanfaatan Ruang Di Kelurahan Mogolaing Kota Kotamobagu. *Spasial*, 3(3), 156–163.
- Utoyo, B. (2012). *Dinamika Penggunaan Lahan Wilayah Perkotaan (Studi Kasus di Kota Bandar Lampung)*.
- Veldkamp, A., & Verburg, P. H. (2004). Modelling land use change and environmental impact. In *Journal of Environmental Management* (Vol. 72, Issues 1–2, pp. 1–3). Elsevier.
- Wijaya, M. S., & Susilo, B. (2013). Integrasi Model Spasial Cellular Automata dan Regresi Logistik Biner untuk Pemodelan Dinamika Perkembangan Lahan Terbangun (Studi Kasus Kota Salatiga). *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(1), 125–133.
- Wuryandari, T., Hoyyi, A., & Dewi Styia Kusumawardani, D. R. (2011). Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Jumlahpengangguran Di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Statistika*, 7 No1, Jun(identifikasi Autokorelasi), 1–10.
- Yani, A., & Rahmat, M. (2007). *Geografi: Menyingkap Fenomena Geosfer*. PT Grafindo Media Pratama.
- Zuhri, M. (2018). Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Pantura Jawa Tengah (Studi Kasus Kabupaten Brebes). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 16(1), 119–130. <https://doi.org/10.36762/litbangjateng.v16i1.756>
- Zulfikar, R. (2018). Estimation model and selection method of panel data regression: An overview of common effect, fixed effect, and random effect model. *JEMA: Jurnal Ilmiah Bidang Akuntansi*, 1–10. <https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=193289084434328157&btnI=1&hl=en>