

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Novi. 2014. *Laju Pertumbuhan Pendudukan Balikpapan Cukup Pesat*.
<https://kaltim.antaranews.com/berita/18762/laju-pertumbuhan-penduduk-balikpapan-cukup-pesat>, diakses pada tanggal 22 September 2022 pukul 22.00.
- Ajija, Sochrul., Sari, D., Setianto, R., Primanti, M., 2011. *Cara Cerdas Menguasai Eviews*. Jakarta : Penerbit Salemba Empat.
- Akbar, Muhammad Adtzar. 2020. *Strategi Penanganan Permukiman Kumuh di Kota Balikpapan Berdasarkan Tipologi Kawasannya*. Skripsi. Balikpapan: Institut Teknologi Kalimantan.
- Anas, A.Y., Riana, A.W., Apsari, N.C. 2015. *Desa dan Kota dalam Potret Pendidikan*. Prosiding KS : Riset dan PKM, Vol. 2, No. 1, Hal. 418 - 422
- Basrowi dan Juariyah, S. 2010. *Analisis Kondisi Sosial Ekonomi dan Jenjang Pendidikan Masyarakat Desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur*. Jurnal Ekonomi & Pendidikan, Vol.7, No.1, Hal. 58-81
- BPS. 2019. *Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk Kota Balikpapan*. Balikpapan: Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan.
- Djaenudin, Deden. 2016. *Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi terhadap Dinamika Tutupan lahan di Indonesia*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Dwiprabowo, et al. 2014. *Dinamika Tutupan Lahan : Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi*. Yogyakarta : PT Kanisius.
- Dharmakarja & Aritonang. 2021. *Apakah Program Percepatan Pembangunan Infrastruktur Mengurangi Tingkat Pengangguran?*. Jurnal Anggaran dan Keuangan Negara Indonesia, Vol. 3, No. 2, Hal. 113-135
- Fadilla, Lydia., Subiyanto, Sawitri., Suprayogi, Andri. 2017. *Analisis Arah dan Prediksi Persebaran Fisik Wilayah Kota Semarang Tahun 2029 menggunakan Sistem Informasi Geografis dan CA Markov Model*. Jurnal Geodesi Undip, Vol. 6, No.4, hal. 517 – 525.

- Fajriani & Akramunnisa. 2017. *K-Means Clustering Analysis pada Persebaran Tingkat Pengangguran Kabupaten/Kota di Sulawesi Selatan*. Jurnal Varian, Vol. 3, N0.2, Hal. 103 – 112.
- Gujarati & Porter. 2008. *Basic Econometrics*. New York : McGraw-Hill/Irwin.
- Ghasemi & Zahediasl. 2012. *Normality Tests for Statistical Analysis: A Guide for Non-Statisticians*. Int J Endocrinol Metab. 2012;10(2):486-489. DOI: 10.5812/ijem.3505
- Handavu, Ferdinand., Chirwa, P.W.C., Syampungani, Stephen. 2019. *Socio-economic factors influencing land-use and land-cover changes in the miombo woodlands of the Copperbelt province in Zambia*. Forest Policy and Economics 100, Hal. 75 – 94.
- Hapsary, M.S.A., Subiyanto, Sawitri., Firdaus, H.S. 2021. *Analisis Prediksi Perubahan tutupan lahan dengan Pendekatan Artificial Neural Network dan Regresi Logistik di Kota Balikpapan*. Jurnal Geodesi Undip, Vol. 10, No. 2, Hal. 88 – 97.
- Harahap, S.A. dan Zulvia, Pepi. 2021. *Cluster Desa dengan Menggunakan Algoritma K-Means pada Data Potensi Desa*. Jurnal Riset Komputer, Vol. 8, No. 6, Hal. 237 – 246.
- Harahap, Fitri. 2013. *Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota Di Indonesia*. Jurnal Society, Vol.1, No.1, Hal. 35 – 45.
- Hariyati, Sinta. 2015. *Persepsi Masyarakat terhadap Pembangunan Jembatan Mahkota II di Kota Samarinda*. eJournal Ilmu Pemerintahan, Vol. 3, No.2, Hal. 585 – 596.
- Hidayati, Inayah. 2021. *Urbanisasi dan Dampak Sosial di Kota Besar Indonesia*. Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial, Vol. 7, No. 2, Hal. 212 – 221.
- Huilei, Li. 2017. *Urbanization impact on landscape patterns in Beijing City, China: A spatial heterogeneity perspective*. Ecological Indicator, Vol. 82, Hal. 50 – 60.
- Irshaddin, Hafidz. 2020. *Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Wisata Air Terjun Sri Gethuk, Kabupaten, Gunungkidul, DIY*. Gajah Mada Journal of Tourism Studies, Vol. 3, No. 2, Hal. 109 - 125

- Juniyanti, Lila., Prasetyo, B.D., Aprianto. D.P., Purnomo, H., Kartodihardjo, H., 2020. *Perubahan Penggunaan dan Tutupan Lahan, serta Faktor Penyebab di Pulau Bengkalis, Provinsi Riau (Periode 1990 – 2019)*. Journal of Natural Resources and Enviromental Management, Vol. 10, No. 3, Hal. 419 – 435.
- Kurnianingsih, N.A., dan Rudiarto, I. 2014. *Analisis Transformasi Wilayah Peri-Urban pada Aspek Fisik dan Sosial Ekonomi (Kecamatan Kartasura)*. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, Vol. 10, No.3, Hal. 256 – 277.
- Lambin EF, Meyfroidt P. 2010. *Land Use Transitions: Socio-Ecological Feedback Versus Socio-Economic Change*. Land Use Policy 27:108–118.
- Monalisa, Monalisa. 2019. *Pengaruh Rasio Profitabilitas, Likuiditas, Leverage, Dan Inflasi Terhadap Harga Saham Pada Sektor Farmasi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017*. Tesis. Surabaya: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia.
- Mortanto, Rochmat. 2019. *Analisis Pola Perubahan tutupan lahan Untuk Stabilitas Swasembada Beras Di Kabupaten Sukoharjo*. Yogyakarta: STPN Press
- Murdiyanto, Eko. 2020. *Sosiologi Perdesaan*. Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta Press,
- Nabila, Anisa. 2021. *Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) dengan Metode Spasial Data Panel (Studi Kasus: Data DBD di Indonesia Tahun 2015-2019)*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Islam Yogyakarta.
- Nabhillah & Jamal. 2017. *Analisis Dampak Urbanisasi Terhadap Urban Density Gradient Studi Kasus : Kota di Pulau Sumatera*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa, Vol. 2, No. 3, Hal. 357 – 366.
- Pratomo, R.A., Ayuni, S.I., Fitriyaningsih, D. 2021. *Implikasi Pembangunan Kota Baru Terhadap Perubahan Fisik Kawasan Dan Sosial-Ekonomi Masyarakat Lokal: Studi Kasus Pembangunan Kota Harapan Indah*. Jurnal Pengembangan Kota, Vol. 9, No. 2, Hal. 204 - 2014
- Rizaty, Monavia. 2021. *Persentase Penduduk Daerah Perkotaan Indonesia (2010-2035)*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/08/18/sebanyak->

567-penduduk-indonesia-tinggal-di-perkotaan-pada-2020, diakses pada tanggal 22 September 2022 pukul 21.40

Saputra. 2021. *Dampak Perubahan tutupan lahan terhadap Kondisi Sosial dan Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Sambu Kabupaten Boyolali Tahun 2009 dan 2019*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sholihah, S.A., 2021. *Analisis Cluster untuk Pemetaan Data Kasus Covid - 19 Di Indonesia Menggunakan K – Means*. Skripsi. Surabaya : Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.

Sihombing, Irene. 2017. *Pengaruh Perubahan tutupan lahan terhadap Sosial – Ekonomi Masyarakat di Kota Semarang (Kasus : Waduk Jatibarang)*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Sitorus, et al. 2012. *Analisis Pola Perubahan tutupan lahan dan Perkembangan Wilayah di Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat*. *Jurnal Tanah Lingkungan*, Vol. 14, No. 1, Hal. 21 – 28.

Srihardianti, M., dan Mustafid. 2016. *Metode Regresi Data Panel Untuk Peramalan Konsumsi Energi di Indonesia*. *Jurnal Gausia*, Vol. 5, No. 3, Hal. 475 – 485.

Suratmo, Gunawan. 2020. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Syamsi, I.B., Daryanto, Muharrom, L.A., *Cluster Data Penduduk Berdasarkan Status Ekonomi Di Desa Gebang Menggunakan Metode K-Means Clustering*. Jember : Universitas Muhammadiyah Jember

Puspitasari, Nastiti., Pradoto, Wisnu. 2013. *Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Guna Lahan dan Pola Perkembangan Permukiman Kawasan Pinggiran (Studi kasus: Daerah Gedawang, Kota Semarang)*. *Jurnal Teknik PWK* Vol. 2, No. 3, Hal. 638 – 648.

Reyditia, Tennia. 2020. *Analisis Spasial Data Panel pada Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Barat dan Provinsi Banten*. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

- Rosyidi, Muhammad K., Wibowo, Adi., Sidiq, Iqbal Putut A. 2023. *Oil Palm Mapping Based on Machine Learning and Non-Machine Learning Approach Using Sentinel-2 Imagery*. AIP Conference Proceedings 2482, 070001
- Syahputra & Suryadi. 2017. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Petani Memilih Pola Tanam Pada Tanaman Perkebunan Di Desa Paya Palas Kecamatan Ranto Peureulak Kabupaten Aceh Timur*. Jurnal Agrifo, Vol. 2, No. 1, Hal. 41 -50.
- Surbakti, et al. 2023. *Analisis Pengaruh Tingkat Pendidikan terhadap Kemiskinan di Indonesia Periode 2015 – 2021*. Vol. 6, No. 1, Hal 37 – 25.
- Tama, Lintang. 2022. *Analisis Perubahan Pola Lahan Terbangun di Kecamatan Delanggu Berdasarkan Aspek Fisik Sosial Wilayah Tahun 2010 dan 2020*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Widiawaty, Millary A. 2019. *Faktor-Faktor Urbanisasi di Indonesia*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wijaya dan Susetyo. 2017. *Analisis Perubahan tutupan lahan di Kota Pekalongan Tahun 2003, 2009, dan 2016*. Jurnal Teknik ITS, Vol. 6, No. 2, Hal. 2337 – 3520.
- Witno, et al. 2019. *Pola Sebaran Spasial Biomassa di Areal Revegetasi Bekas Tambang Nikel*. Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita, Vol. 1, No. 2, Hal. 1 – 9.
- Wiweka, et al. 2014. *Uji Akurasi Training Sample untuk Klasifikasi Terawasi Data Penginderaan Jauh Resolusi Menengah*. Seminar Nasional IDEC, Hal. 559 – 566.
- Wulansari, Harvini. 2017. *Uji Akurasi Klasifikasi Tutupan lahan dengan Menggunakan Metode Defuzzifikasi Maximum Likelihood Berbasis Citra Alosavnir-2*. Jurnal Bhumi, Vol. 3, No. 1, Hal. 98 – 110.
- Xuyu, et al. 2019. *Monitoring Land Cover Change and Disturbance of the Mount Wutai World Cultural Landscape Heritage Protected Area, Based on Remote Sensing Time-Series Images from 1987 to 2018*. Remote Sens, 11, 1332; doi:10.3390/rs11111332.