

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, HR 2005, *Dasar-Dasar Ekonomi Wilayah*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Angreini, N, Rahim, M & Salam, I 2021, 'Analisis Pengembangan Komoditas Unggulan Sub Sektor Hortikultura di Kabupaten Konawe', *Jurnal Perencanaan Wilayah*, vol 6, no 1, hlm. 46-58.
- Andarrini, TA, Affandi, MI & Abidin, Z 2023. 'Analisis Komoditas Unggulan dan Wilayah Sentra Produksi Komoditas Unggulan pada Sub Sektor Tanaman Hortikultura di Kawasan Agropolitan Gisting Kabupaten Tanggamus', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, vol 10, no 1, hlm. 408-421.
- Aditama, R 2018, 'Pengembangan Potensi Ekonomi dan Penetapan Sektor Unggulan di Provinsi Jawa Timur Wilayah Utara', *Media Ekonomi*, vol 26, no 2, hlm. 127-136.
- Aruan, NIM, Hutagalung, I, Purba, B 2023, 'Dampak Teori Keynes dalam Mengatasi Krisis Ekonomi Melalui Kebijakan Fiskal', *Jurnal Ilmiah Manajemen Ekonomi dan Akutansi*, Vol 1, no 1, hlm. 1-7.
- Badan Pusat Statistik 2023, *Kabupaten Magelang Dalam Angka 2023*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang, diakses pada tanggal 15 Maret 2024, (<https://magelangkab.bps.go.id/>).
- Badan Pusat Statistik 2024, *Kabupaten Magelang Dalam Angka 2024*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang, diakses pada tanggal 15 Maret 2024, (<https://magelangkab.bps.go.id/>).
- Bekti RD, 2012, 'Autokorelasi Spasial Untuk Identifikasi Pola Hubungan Kemiskinan Di Jawa Timur', *ComTech*, vol 3, no 1, hlm. 217-227.
- Chen, C, Chen, Q, Qin, B, Zhao, S & Duan, Z 2020, 'Comparison of Different Methods for Spatial Downscaling of GPM IMERG V06B Satellite Precipitation Product Over a Typical Arid to Semi-Arid Area', *Frontiers in Earth Science Journals*, vol 8, hlm. 1-16.
- Dinas Pertanian dan Pangan 2024. *Perubahan Rencana Strategis Tahun 2019 – 2024 Kabupaten Magelang*, Dinas Pertanian dan Pangan, dilihat pada 30 agustus 2024.
- Dehi, R, Olilingo, FZ, Saleh, SE & Abdul, I 2023. 'Analysis of Corn Commodity Competitiveness in Gorontalo Province', *International Journal of Scientific and Management Research*, vol 6 no 9, hlm. 247-256.
- Elzati, RW 2024. 'Pembelajaran Aplikasi SPSS Dalam Meningkatkan Pemahaman Statistik Mahasiswa', *Jurnal Pendidikan Islam*, vol 13 no 1, hlm. 72-80.
- Goodchild MF 2010, 'Twenty Years of Progress GIScience in 2010', *Journal of Spatial Information Science*, No 1, hlm. 3-20.
- Husna, N, Noor, I & Rozikin, M 2013, 'Analisis Pengembangan Potensi Ekonomi Lokal Untuk Memperkuat Daya Saing Daerah Di Kabupaten Gresik', *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, vol 1 no 1, hlm. 188-196.
- Habinuddin, E 2021, 'Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Bandung', *Sigma-Mu*, vol 13 no 1, hlm. 7-15.

- Jauhari, A 2020, 'Pemanfaatan SIG untuk Pemetaan Kawasan Produksi Komoditas Unggulan Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan', *Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan*, vol 4, no 3, hlm. 154-171.
- Jin, Y, Ge, Y, Wang, J, Heuvelink, GBM & Wang, L 2018, 'Geographically Weighted Area to Point Regression Kriging for Spatial Downscaling in Remote Sensing', *MDPI Journals*, vol 10, hlm. 1-22.
- Kartiningrum, ED, Notobroto, HB, Otok, BW, Kumarijati, EN & Yuswatiningsih, E 2022. *Aplikasi Regresi dan Korelasi dalam Analisis Data Hasil Penelitian*, STIKes Majapahit Mojokerto, Mojokerto.
- Kartika, CSD, Yudita, AK & Windiatma, KA 2020, 'Analisis Autokorelasi Spasial Ketimpangan Gender Kabupaten/Kota di Pulau Jawa Menggunakan Indeks Moran dan Lisa', *Jurnal Sains Informasi Geografi*, vol 4 no 2, hlm. 90-98.
- Loizou, E, Karelakis, C, Galanopoulos, K & Matas, K 2019, 'The Role of Agriculture as A Development Tool For A Regional Economy', *Elsevier Science Direct Agricultural Systems*, 173, hlm. 482-490.
- Lestari, DA, Balaka, Y & Tamburaka, IP 2022, 'Identifikasi Potensi Wilayah Berbasis Komoditas Unggulan di Kabupaten Muna Barat', *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, vol 12, no 1, hlm. 760-771.
- Muta'ali, L 2015, *Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah Tata Ruang dan Lingkungan*, Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF), Yogyakarta.
- Mubyarto 1989, *Pengantar Ekonomi Pertanian*, PT Pustaka LP3ES, Jakarta.
- Mutmainah MI 2024, *Analisis Data Kuantitatif Uji Instrumen, Uji Asumsi Klasik, Uji Korelasi dan Regresi Linier Berganda*, Lakeisha, Klaten.
- Miao, X, Wang, S, Han, J, Ren, Z, Ma, T & Xie, H 2024, 'The Regional Heterogeneity of The Impact of Agricultural Market Integration on Regional Economic Development: An Analysis of Pre-Covid-19 Data in China', *MDPI Journals*, vol 16, hlm. 1-33.
- Murakami, D, Yamagata, Y 2019, 'Estimation of Gridded Population and GDP Scenarios with Spatially Explicit Statistical Downscaling', *Sustainability*, 11, 2106, hlm. 1-18.
- Martadona, I & Leovita, A 2019, 'Peranan Komoditas Unggulan Tanaman Pangan Terhadap Pembangunan Ekonomi Wilayah Provinsi Sumatera Barat', *Tataloka*, vol 21, no 2, hlm. 328-334.
- Nashrudien, AA 2024, 'Representasi Nilai Produksi Ekonomi Wilayah Berdasarkan Data-Data Spasial, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Sleman
- Noviar 2021, 'Analisis Ketimpangan dan Klasifikasi Pembangunan Ekonomi Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2016-2020', *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, vol 5, no1, hlm. 24-33.
- Oktavia, R., Andjani, I.K. 2019. Analisis Komoditas Unggulan Sektor Pertanian Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta. *Jurnal Akuntansi Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, Vol 7(2): 160-169.
- Pramono, RWD 2021, *Modul Teknik Analisis dan Perencanaan Wilayah*, Deepublish (Grup Penerbitan Cv Budi Utama), Yogyakarta

- Qiu, Y, Zheng, X, Hao, X, Zhang, G, Lei, T & Jiang, P 2024, 'ARSOD-YOLO: Enhancing Small Target Detection for Remote Sensing Images', *MDPI*, vol 24, 7472, hlm. 1-21.
- Riadi, B, Windiastuti, R & Rudiastuti, AW 2018, 'Spatial Modeling for Selection of Agricultural Potential Site'. *Internasional Journal of Advanced Engineering Research and Science (IJAERS)*, vol 5, no 9, hlm. 168-173.
- Rajab, A & Rusli 2019, 'Penentuan Sektor-Sektor Unggulan Yang Ada Pada Kabupaten Takalar Melalui Analisis Tipologi Klassen', *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, vol 1, no 1, hlm. 16-38.
- Rodríguez-Pose, A & Storper, M 2019, 'Housing, urban growth and inequalities: The limits to deregulation and upzoning in reducing economic and spatial inequality', *Urban Studies*, vol 56 no 9, hlm. 1743-1760.
- Rustiadi, E, Saefulhakim, S & Panuju DR 2011. *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*, Crestpent Press dan Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Sugiyono 2011, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Subandi, MM 2014, *Ekonomi Pembangunan*, Alfabeta, Bandung.
- Syrifuddin & Saudi, IA 2022, *Metode Riset Praktis Regresi Berganda dengan SPSS*, Bobby Digital Center, Palangkaraya.
- Saban, AB, Sahara & Falatehan, AF 2023, 'Economic Transformation: How Does the Agricultural Sector Performance in Indonesia's Regional Economic Structure?', *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, vol 21 no 2, hlm. 175-190.
- Sun, M, Zhao, X, Zhao, J, Liu, N, Zhao, S, Guo, Y, Shi, W & Si, L 2024, 'A New Spatial Downscaling Method for Long-Term AVHRR NDVI by Multiscale Residual Convolutional Neural Network', *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 17, hlm. 7068-7088.
- Safitri, SE, Triwahyuningtyas, N & Sugianto 2022, 'Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Provinsi Banten', *Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, vol 1, no 4, hlm. 259-274.
- Saputro, DRS, Widyaningsih, P, Kurdi, NA, Hardanti & Susanti, A 2017, 'Local Indocator of Spatial Association (LISA) Kluster Map untuk Identifikasi Penyebaran dan Pemetaan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jawa Tengah', *Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika*, hlm. 23-30.
- Todaro & Smith 2005, *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*, edisi Ke-8, Erlangga, Jakarta.
- Tutupoho, A 2019, 'Analisis Sektor Basis dan Sektor Non Basis terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Maluku (Studi Kasus Kabupaten Kota)', *Jurnal Ekonomi*, vol 8, no 1, hml. 1-18.
- Ustaoglu, E, Bovkır, R & Aydnoglu, AC 2021, 'Spatial distribution of GDP based on integrated NPS-VIIRS nighttime light and MODIS EVI data: a case study of Turkey', *Environment Development and Sustainability*, 23, hlm. 10309-10343.

- Xu, Z, Yu, W, Sun, G, Chen, Y. Ma, Q & Zhang, X 2023, 'Generating Gridded Gross Domestic Product Data for China Using Geographically Weighted Ensemble Learning', *isprs International Journal of Geo Information*, vol 12, hlm. 1-17.
- Yunus, M, Saefuddin, A & Soleh, AM 2020, 'Pemodelan Statistical Downscaling dengan Lasso dan Group Lasso untuk Pendugaan Curah Hujan', *Journal of Statistics and its Applications*, vol 4, no 4, hlm. 649-660.
- Yusuf, M & Panjawa, JL 2022, 'Analisis Sektor Ekonomi Unggulan Dalam Mendorong Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Magelanga Tahun 2015-2019', *Jurnal Ekonomi Kreatif dan Manajemen Bisnis Digital*, vol 1, no 2, hml. 334-348.
- Zheng, Y, Dong, W, Yang, Z, Lu, Y, Zhang, X, Yanni, D & Sun, F 2024, 'A New Attention Based Deep Metric Model for Crop Type Mapping in Complex Agricultural Landscapes Using Multisource Remote Sensing Data', *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, Vol 134, 104204, hml. 1-15.