

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussomad, Zuchri. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar :Syakir Media Press.
- Abd Rahman, B. P., Munandar, S. A., Fitriani, A., Karlina, Y., & Yumriani, Y. (2022). Pengertian pendidikan, ilmu pendidikan dan unsur-unsur pendidikan. *Al-Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*, 2(1), 1-8.
- Aini, A. N., Putri, R. A., & Istanabi, T. (2022). Kajian Pola Persebaran Permukiman Di Kapanewon Kartasura Kabupaten Sukoharjo. *Desa-Kota: Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman*, 4(2), 241-257.
- Almasi, A., Zangeneh, A., Ziapour, A., Saeidi, S., Teimouri, R., Ahmadi, T., ... & Yigitcanlar, T. (2022). Investigating global spatial patterns of diarrhea-related mortality in children under five. *Frontiers in public health*, 10, 861629.
- Almumtazah, N., Azizah, N., Putri, Y. L., & Novitasari, D. C. (2021). Prediksi jumlah mahasiswa baru menggunakan metode regresi linear sederhana. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 18(1), 31-40.
- Anselin, L. (1995). Local indicators of spatial association—LISA. *Geographical analysis*, 27(2), 93-115.
- Artija, B. M. (2018). *LKP: Perancangan Peta Lokasi Sebagai Bagaian dari Signage System Monumen Tugu Pahlawan* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Aspiansyah, A., & Damayanti, A. (2019). Model pertumbuhan ekonomi Indonesia: peranan ketergantungan spasial. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 19(1), 4.
- Astuti, S. D., Rejeki, D. S. S., & Nurhayati, S. (2022). Analisis Autokorelasi Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Klaten Tahun 2020. *Jurnal Vektor Penyakit*, 16(1), 23-32.
- Chen, Y. (2021). An Analytical Process Of Spatial Autocorrelation Functions Based On Moran's Index. *PLoS One*, 16(4), e0249589.
- Creswell, J. W. (2014). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (4th ed.). Sage Publications.

- Fitriani, F. D., & Sunarsih, T. (2024). The Relationship Between Socioeconomic Status And The Incidence Of Stunting In Ngalang Gunungkidul. *Journal Research Midwifery Politeknik Tegal*, 13(01).
- Gumprecht, D. (2007). Spatial methods in econometrics.
- Hidayat, P. A., & Sarjanti, E. (2023). Analisis Distribusi Spasial UMKM Gula Merah Desa Cintaratu Kapanewon Lakbok Kabupaten Ciamis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2103-2111.
- Juliani, I. P., & Nasution, H. (2024). Spatial Autocorrelation Analysis Using The Moran's And Lisa Index On The Spread Of Malaria Disease In North Sumatra Province. *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 5(1), 154-164.
- Komalasari, K., Supriati, E., Sanjaya, R., & Ifayanti, H. (2020). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita: Factors Causing Stunting Incidence in Toddlers. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 51-56.
- Kusumadewi, N. N. S., Makful, M. R., & Meutia, L. (2023). Spatial analysis of under five years pneumonia incidence in DIY Province 2020. *BKM Public Health and Community Medicine*, 39(04), e6669-e6669.
- Lee, J. (2001). *Statistical analysis with ArcView GIS*. John Wiley & Sons.
- Lette, E., Zunaidi, M., & Maya, W. R. (2022). Prediksi Penjualan Crude Palm Oil (CPO) Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(3), 128-138.
- Mahmudah., Azizah, R., Kusumaningtyas, W., Latif, M. T., Fitrahanjani, C., & Ramadhani, F. H. (2021). The Distribution Pattern of Covid-19 in Indonesia: Study Using Spatial Autocorelation. *International Journal of Nursing Education*, 13(2), 48-53.
- Muniifah, A. N. A., Sopiha, P., & Ridwan, H. (2023). Literature Review: Faktor Penyebab Terjadinya Pneumonia Pada Balita (Bayi Dibawah Lima Tahun): Literature Review: Causing Factors of Pneumonia in Under-Five Years. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(2), 303-309.

- Mutiarani, R., Zakso, A., & Salim, I. (2020). Implementasi dan Implikasi Full Day School pada Pembelajaran Sosiologi di SMAN 10 Pontianak. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 8(3).
- Nafidza, Fiki. (2018). Hubungan Padang Lamun dengan Kelimpahan Ikan di Pulau Pramuka Kepulauan Seribu Jakarta. 10.13140/RG.2.2.24858.67529.
- Nisa, E. K. (2017). Identifikasi spatial pattern dan spatial autocorrelation pada indeks pembangunan manusia provinsi Papua Barat tahun 2012. *Jurnal At-Taqaddum*, 9(2), 202-226.
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan data dalam penelitian kualitatif: wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35-40.
- Raharjo, A. S., & KM, S. I. S. (2014). Hubungan antara pengetahuan, sikap, dan ketersediaan fasilitas di sekolah dalam penerapan PHBS membuang sampah pada tempatnya (Studi di Sekolah Dasar Negeri Banjarsari 02 Kapanewon Gabus Kabupaten Pati). *Unnes Journal of Public Health*, 3(1).
- Riznawati, A., Yudhistira, D., Rahmaniati, M., Sipahutar, T., & Eryando, T. (2023). Autokorelasi spasial prevalensi stunting di Jawa Barat tahun 2021. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 3(1), 14-21.
- Rusliani, N., Hidayani, W. R., & Sulistyoningsih, H. (2022). Literature review: Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Buletin ilmu kebidanan dan keperawatan*, 1(01), 32-40.
- Saputro, D. R. S., Widyaningsih, P., Kurdi, N. A., & Susanti, A. (2018). Proporsionalitas Autokorelasi Spasial dengan Indeks Global (Indeks Moran's) dan Indeks Lokal (Local Indicator of Spatial Association (LISA)).
- Sarbaini, S., Zukrianto, Z., & Nazaruddin, N. (2022). Pengaruh Tingkat Kemiskinan Terhadap Pembangunan Rumah Layak Huni Di Provinsi Riau Menggunakan Metode Analisis Regresi Sederhana. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 131-136.
- Setiawan, B. (2015). Teknik hitung manual analisis regresi linear berganda dua variabel bebas.
- Suharjo, Bambang. (2013). *Statistika Terapan Disertai Contoh Aplikasi Dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Susilawati, S., & Ginting, S. O. B. (2023). Faktor-faktor resiko penyebab terjadinya stunting pada balita usia 23-59 bulan. *Indonesian Journal of Public Health, 1*(1), 70-78.
- Sumunar, D. R. S., Arif, N., & Khotimah, N. (2021, November). Identification of Spatial Clusters of COVID-19 in Yogyakarta using Moran's Index. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 884, No. 1, p. 012058). IOP Publishing.
- Suryowati, K., Bekti, R. D., & Faradila, A. (2018, April). A comparison of weights matrices on computation of dengue spatial autocorrelation. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 335, No. 1, p. 012052). IOP Publishing.
- Tentama, F. (2017). Penerapan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) demi kesejahteraan masyarakat Kapanewon Tuntang Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat, 1*(1), 13-18.
- WHO. (2015). *Stunting is a Nutshell*. Diakses pada November 2024 dalam <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>.
- Yuliara, I. M. (2016). Regresi linier berganda. *Denpasar: Universitas Udayana*.
- Yusuf, M. A., Herman, H., Abraham, A., & Rukmana, H. (2024). Analisis regresi linear sederhana dan berganda beserta penerapannya. *Journal on Education, 6*(2), 13331-13344.