

Ketergantungan spasial kepuasan hidup penduduk DKI Jakarta berdasarkan jumlah Ruang Terbuka Hijau (RTH) di tingkat kelurahan = Spatial dependance of life satisfaction of DKI Jakarta residents based on number of urban greenspace at Kelurahan Level

Akhsanu Amalia Putri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20527833&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian bertujuan untuk melihat ketergantungan spasial kepuasan hidup dengan Ruang Terbuka Hijau (RTH). Data penelitian diperoleh melalui penyebaran kuesioner daring kepada penduduk DKI Jakarta berusia di atas 18 tahun ($N=1526$) pada tahun 2020 dan 2021. Pengukuran kepuasan hidup menggunakan Satisfaction with Life Scale, RTH melalui jumlahnya dari portal resmi Kementerian PPN/Bappenas RI, dan kelurahan melalui jumlah dan wilayah administratifnya dari portal resmi Badan Penanggulangan Bencana Daerah DKI Jakarta. Analisis yang dilakukan adalah analisis deskriptif, analisis spasial menggunakan GeoDa, dan analisis korelasi menggunakan Pearson's Product Moment. Temuan penelitian menunjukkan bahwa kepuasan hidup memiliki ketergantungan spasial ($r=0.23$ dengan $p=0.001$) dan RTH dapat memprediksi ketergantungan spasial tersebut ($R^2=0.13$ dengan $F=41.67$). Ketergantungan spasial ini secara geografis membentuk pola ketetanggaan.

.....This study aims to see the spatial dependence of life satisfaction with urban greenspace. Research data was obtained through the distribution of online questionnaires to residents of DKI Jakarta aged over 18 years ($N=1526$) in 2020 and 2021. Life satisfaction was measured using the Satisfaction with Life Scale, RTH through the numbers from the official portal of the Ministry of National Development Planning/Bappenas RI, and kelurahan through the number and administrative area from the official portal of the DKI Jakarta Regional Disaster Management Agency. The analysis carried out is descriptive analysis, spatial analysis using GeoDa, and correlation analysis using Pearson's Product Moment. The research findings show that life satisfaction has a spatial dependence ($r=0.23$ with $p=0.001$) and RTH can predict this spatial dependence ($R^2=0.13$ with $F=41.67$). This spatial dependence geographically forms a pattern of clustering.