

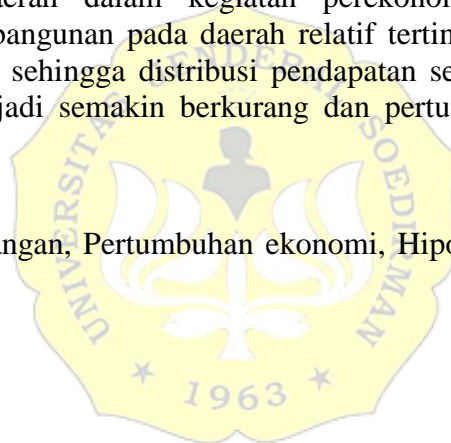
RINGKASAN

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis klasifikasi wilayah berdasarkan Tipologi Klassen, menganalisis tingkat ketimpangan, dan menganalisis kurva U terbalik Kuznets antar kabupaten/kota di Jawa Tengah pada tahun 2010-2020. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang dianalisis dengan alat analisis Tipologi Klassen, Indeks Williamson, dan Hipotesis Kuznets.

Hasil penelitian dengan Analisis Tipologi Klassen, Jawa Tengah diklasifikasikan menjadi empat wilayah: daerah cepat maju dan tumbuh cepat, daerah berkembang cepat, daerah maju tapi tertekan, dan daerah relatif tertinggal. Berdasarkan Indeks Williamson ketimpangan antar kabupaten/kota di Jawa Tengah mengalami fluktuasi tetapi cenderung menurun dari periode tahun 2010-2020, namun demikian ketimpangan yang terjadi masih relatif tinggi dengan rata-rata nilai indeksinya sebesar 0,66. Hipotesis Kuznets menunjukkan hubungan antara pertumbuhan ekonomi dan ketimpangan dengan kurva berbentuk U terbalik tidak berlaku di Jawa Tengah.

Pemerintah daerah dalam kegiatan perekonomian diharapkan lebih memprioritaskan pembangunan pada daerah relatif tertinggal dan meningkatkan infrastruktur yang ada sehingga distribusi pendapatan semakin merata sehingga ketimpangan yang terjadi semakin berkurang dan pertumbuhan ekonomi dapat meningkat.

Kata kunci : Ketimpangan, Pertumbuhan ekonomi, Hipotesis Kuznets, Tipologi Klassen



SUMMARY

This study aims to analyze the classification of regions based on Klassen typology, analyze the level of inequality, and analyze the Kuznets inverted U curve between districts/cities in Central Java in 2010-2020. This study uses secondary data which was analyzed by means of Klassen Typology, Williamson Index, and Kuznets Hypothesis.

The results of the research using Klassen Typology Analysis, Central Java is classified into four regions: fast-developing and fast-growing areas, fast-developing areas, developed but depressed areas, and relatively underdeveloped areas. Based on the Williamson Index, inequality between regencies/cities in Central Java has fluctuated but tends to decrease from the 2010-2020 period, however, the inequality that occurs is still relatively high with an average index value of 0.66. The Kuznets hypothesis shows that the relationship between economic growth and inequality with an inverted U-shaped curve does not apply in Central Java.

Local governments in economic activities are expected to prioritize development in relatively underdeveloped areas and improve existing infrastructure so that income distribution is more even so that inequality is reduced and economic growth can increase.

Keywords : Inequality, Economic growth, Kuznets Hypothesis, Klassen Typology

