

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk; (1) menganalisis pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM) terhadap disparitas distribusi pendapatan di Jawa Barat, (2) menganalisis pengaruh pertumbuhan penduduk terhadap disparitas distribusi pendapatan di Jawa Barat, (3) menganalisis pengaruh pertumbuhan ekonomi terhadap disparitas distribusi pendapatan di Jawa Barat, (4) menganalisis keterkaitan spasial terhadap disparitas distribusi pendapatan di Jawa Barat. Jenis penelitian yang digunakan adalah kuantitatif. Data yang digunakan adalah data sekunder yang diambil dari beberapa sumber. Alat analisis yang digunakan adalah pendekatan panel spasial. Pemilihan model yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Spatial Autoregressive Model* (SAR). Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat keterkaitan spasial di Jawa Barat. IPM dan pertumbuhan ekonomi berpengaruh positif dan signifikan terhadap disparitas distribusi pendapatan. Sedangkan pertumbuhan penduduk tidak berpengaruh signifikan terhadap disparitas distribusi pendapatan.

Kata Kunci: Disparitas Distribusi Pendapatan, IPM, Pertumbuhan Penduduk, Pertumbuhan Ekonomi, Keterkaitan Spasial

ABSTRACT

This study aims to; (1) analyze the effect of the Human Development Index (HDI) on income inequality in West Java, (2) analyze the effect of population growth on income inequality in West Java, (3) analyze the effect of economic growth on income inequality in West Java, (4) analyze the spatial relationship to income inequality in West Java. The type of study used is quantitative. The data used is secondary data taken from several sources. The analytical tool used is a spatial panel approach. The selection of the model used in this study is the Spatial Autoregressive Model (SAR). The results showed that there was a spatial relationship in West Java. HDI and economic growth have a positive and significant effect on income inequality. Meanwhile, population growth has no significant effect on income inequality.

Keywords: *Income Inequality, HDI, Population Growth, Economic Growth, Spatial*