

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan kondisi ketimpangan wilayah di Pulau Jawa dan faktor-faktor yang mempengaruhi ketimpangan wilayah. Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini ada 6 provinsi yang ada di Pulau Jawa. Data yang digunakan adalah data sekunder yang diambil dari Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah Regresi Data Panel dengan Random Effect Model.

Berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan menunjukkan secara parsial bahwa: 1) Hasil penelitian menunjukkan kondisi ketimpangan wilayah di Pulau Jawa rendah bila dilihat dari rata-rata IW yang sebesar 0,15 dari tahun 2012-2016. Hal ini menunjukkan pembangunan ekonomi semakin merata. 2) Investasi tidak berpengaruh signifikan terhadap Ketimpangan Wilayah di Pulau Jawa. 3) Jumlah Penduduk Miskin berpengaruh signifikan terhadap Ketimpangan Wilayah di Pulau Jawa. Nilai koefisien regresi sebesar 0.165439 dengan probabilitas 0.0142 maka berpengaruh positif terhadap Ketimpangan Wilayah di Pulau Jawa 4) Tenaga Kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap Ketimpangan Wilayah di Pulau Jawa.

Kata Kunci : Ketimpangan Wilayah, Investasi, Jumlah Penduduk Miskin,
Tenaga kerja

ABSTRACT

This study aims to determine the condition of regional inequality in Java and the factors that influence regional inequality. This research is a quantitative descriptive research. The population in this study were 6 provinces in Java. The data used are secondary data taken from the Indonesian Central Bureau of Statistics (BPS). The data analysis technique used in this study is Data Panel Regression with a Random Effect Model.

Based on the results of the tests carried out shows partially that: 1) The results of the study show that the condition of regional inequality in Java is low when viewed from the average IW of 0.15 from 2012-2016. This shows that economic development is more evenly distributed. 2) Investment is not significant to the Regional Inequality in Java. 3) The number of poor people is significant to the inequality of regions in Java. Regression coefficient value is 0.165439 with a probability of 0.0142 so that it has a positive effect on the Regional Inequality in Java Island 4) Labor is not significant to the Regional Inequality in Java.

Keywords: Regional Inequality, Investment, Amount of Poor Population, workforce