

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM), Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK), PDRB Perkapita, dan Jumlah Penduduk terhadap Ketimpangan Pendapatan di Provinsi Jawa Barat tahun 2014-2018. Penelitian ini menggunakan data sekunder berupa data panel yang terdiri dari *cross section* (27 Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat) dan *time series* (2014-2018). Metode pendekatan yang digunakan untuk mengestimasi model regresi ini adalah pendekatan efek tetap (*Fixed Effect Model*). Hasil regresi menunjukkan bahwa variabel Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dan Jumlah Penduduk berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ketimpangan pendapatan antar daerah, PDRB perkapita berpengaruh positif dan signifikan terhadap ketimpangan pendapatan antar daerah, sedangkan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap ketimpangan pendapatan antar daerah.

Kata Kunci : Ketimpangan Pendapatan, Indeks Pembangunan Manusia, Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja, PDRB Perkapita, Jumlah Penduduk.

ABSTRACT

This research aims to know the influence of Human Development Indeks (HDI), Labor Force Participation Rate, Gross Domestic Product per capita (GDP Per Capita) and Total Population toward Income Inequality in Province of West Java in 2014-2018. This research used secondary data panel of cross section (27 regencies/municipalities in the Province of West Java) and time series (2014-2018). Whereas the approach FEM (Fixed Effect Model) were used to estimate this regression models. Regression result show that the variables Human Development Indeks (IPM) and Total Population influential negative and significant on income inequality between regions, GDP percapita influential positive and significant on income inequality between regions, and Labor Force Participation Rate influential negative and not significant on income inequality between regions.

Keywords: *Income Inequality, Human Development Indeks, Labor Force Participation Rate, GDP Per capita, Total Population.*