

INTISARI

Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui pengaruh upah minimum kabupaten/kota, belanja pemerintah daerah di bidang kesehatan, belanja pemerintah daerah di bidang pendidikan, belanja pemerintah daerah di bidang fasilitas umum terhadap indeks pembangunan manusia (IPM) di Provinsi Lampung. Objek penelitian dalam Penelitian ini adalah data 12 kabupaten dan 2 kota dari tahun 2010 saampai dengan tahun 2016 yang diperoleh dari berbagai sumber resmi seperti BPS, Kementerian keuangan, dan berbagai sumber yang berhubungan dengan penelitian ini. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan analisis kuantitatif dengan menggunakan data sekunder yang berupa data panel. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan data panel dengan metode fixed effect model (FEM). Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, diperoleh hasil bahwa variabel upah minimum kabupaten/kota, belanja pemerintah daerah di bidang pendidikan dan belanja pemerintah daerah di bidang fasilitas umum berpengaruh positif dan signifikan terhadap indeks pembangunan manusia (IPM) di Provinsi Lampung. Sedangkan variabel belanja pemerintah daerah di bidang kesehatan tidak berpengaruh terhadap indeks pembangunan manusia (IPM) di Provinsi Lampung periode tahun 2010-2016.

Kata kunci : Indeks Pembangunan Manusia (IPM), data panel, *fixed effect model*

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the effect of district / city minimum wages, regional government spending in the health sector, regional government spending in education, regional government spending in the field of public facilities to the human development index (HDI) in Lampung Province. The object of research in this study is data from 12 districts and 2 cities from 2010 until 2016 obtained from various official sources such as BPS, Ministry of Finance, and various sources related to this research. The analytical tool used in this study uses quantitative analysis using secondary data in the form of panel data. The data analysis method used in this study is using panel data with the fixed effect model (FEM) method. Based on the analysis that has been carried out, it is obtained the results that the district / city minimum wage variable, regional government spending in the education sector and regional government spending in the field of public facilities have a positive and significant effect on the human development index (HDI) in Lampung Province. While the expenditure variable of the regional government in the health sector has no effect on the human development index (HDI) in Lampung Province for the period 2010-2016.

Keyword : *Human Development Index (HDI), panel data, fixed effect model*