

INTISARI

Indeks Pembangunan Manusia (IPM) merupakan salah satu variabel yang digunakan untuk mengukur kesejahteraan masyarakat. Perbedaan tingkat kesejahteraan masyarakat menyebabkan terjadinya ketimpangan dan kesenjangan antar daerah. Untuk itu penelitian ini bertujuan untuk menganalisis seberapa besar pengaruh, Gini Rasio, Jumlah Penduduk, Belanja Kesehatan, dan Belanja Pendidikan terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Provinsi Jawa Barat Periode 2013-2017. Objek penelitian dalam penelitian ini yaitu data 18 Kabupaten dan 9 Kota yang diperoleh dari BPS dan sumber yang berhubungan dengan penelitian ini. Alat analisis yang digunakan dengan menggunakan metode data panel. Berdasarkan analisis yang dilakukan diperoleh hasil bahwa variabel Gini Rasio berpengaruh positif dan signifikan terhadap Indeks Pembangunan Manusia, variabel Jumlah Penduduk berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM), variabel Belanja Kesehatan berpengaruh positif dan signifikan terhadap Indeks Pembangunan Manusia, sedangkan Belanja Pendidikan berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM).

Kata kunci : Gini Rasio, Jumlah Penduduk, Belanja Kesehatan, Belanja Pendidikan, dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM).

ABSTRACT

The Human Development Index (HDI) is one of the variables used to measure people's welfare. Differences in the level of community welfare lead to inequality and disparities between regions. For this reason, this study aims to analyze how much influence, Gini Ratio, Total Population, Health Expenditures, and Education Expenditures on the Human Development Index (HDI) in West Java Province for the 2013-2017 Period. The object of research in this study is data from 18 districts and 9 cities obtained from BPS and sources related to this study. The analytical tool used by the panel data method. Based on the analysis carried out the results show that the Gini Ratio variable has a positive and significant effect on the Human Development Index, the Population Amount variable has a negative and significant effect on the Human Development Index (HDI), the Health Expenditure variable has a significant and positive effect on the Human Development Index, while Education Expenditures have an effect positive and not significant to the Human Development Index (HDI).

Keywords: *Gini Ratio, Population, Health Expenditures, Education Expenditures, and Human Development Index (HDI).*