

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh bukti empiris tentang Pengaruh Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Alokasi Umum (DAU), Dana Alokasi Khusus (DAK) Dan Belanja Modal (BM) Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Studi (IPM) Pada Pemerintah Kabupaten/Kota Di Jawa Timur. Variabel independen yang digunakan adalah Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Alokasi Umum (DAU), Dana Alokasi Khusus (DAK), Belanja Modal (BM) dan Variabel dependen yang digunakan adalah Indeks Pembangunan Manusia (IPM) yang berasal dari laporan realisasi APBD dan Tabel Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur tahun 2012-2015.

Sampel yang dikumpulkan menggunakan metode *purposive sampling*, dengan total sampel sebanyak 38 amatan. Metode analisis penelitian ini menggunakan regresi linier berganda. Berdasarkan uji hipotesis menunjukkan PAD, DAU dan Belanja Modal berpengaruh positif dan signifikan pada Peningkatan Indeks Pembangunan Manusia. Pengaruh positif dan signifikan ini berarti semakin meningkat PAD, DAU dan Belanja Modal, maka peningkatan IPM juga meningkat. Namun Dana Alokasi Khusus menunjukkan hasil yang berpengaruh negatif pada IPM. Hal tersebut mengindikasikan semakin besar DAK dalam membiayai Belanja Modal maka akan dapat menurunkan capaian IPM.

Kata Kunci : Pendapatan asli daerah, dana alokasi umum, dana alokasi khusus ,belanja modal, indeks pembangunan manusia.

ABSTRACT

This study aims to obtain empirical evidence of the influence of local income (PAD), General Allocation Fund (DAU), Special Allocation Fund (DAK) and Capital Expenditure (BM) on Human Development Index (IPM) Study on Regency / City Government in Java East. The independent variables used are local income (PAD), General Allocation Fund (DAU), Special Allocation Fund (DAK), Capital Expenditure (BM) and Dependent variable used are Human Development Index (IPM) derived from realization report of APBD and Table Human Development Index (HDI) District / City in East Java Province in 2012-2015.

The samples collected using purposive sampling method, with total sample of 38 observation. The method of analysis of this study using multiple linear regression. Based on the hypothesis test shows PAD, DAU and Capital Expenditure have positive and significant effect on Human Development Index Improvement. This positive and significant influence means increasing PAD, DAU and Capital Expenditure, then the increase in HDI also increases. However, the Special Allocation Fund shows the results that negatively affect the HDI. This indicates the greater the DAK in financing the Capital Expenditure will be able to reduce the achievement of HDI.

Keywords: local revenue, general allocation fund, special allocation fund, capital expenditure, human development index