

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Pengaruh Jumlah Penduduk, Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan dan Pendapatan Perkapita terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015-2019” ini ditulis oleh Yosica Kusuma Widayastuti, NIM. 12402173464, jurusan Ekonomi Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam (FEBI), Institut Agama Islam Negeri Tulungagung dengan Pembimbing Wahyu Dwi Warsitasari, M.Pd.

Pada hakikatnya pembangunan adalah proses perubahan yang berjalan secara terus menerus untuk mencapai suatu kondisi kehidupan lebih baik, secara material maupun spiritual. Paradigma pembangunan yang sedang berkembang ini adalah pertumbuhan ekonomi yang diukur dengan pembangunan manusia yang dilihat dengan kualitas hidup manusia di tiap-tiap negara. Salah satu tolak ukur yang digunakan dalam melihat kualitas hidup manusia adalah Indeks Pembangunan Manusia (IPM) yang diukur melalui tingkat Pendidikan, kesehatan, dan ekonomi (daya beli). Melalui peningkatan ketiga indikator tersebut diharapkan akan terjadi peningkatan kualitas hidup manusia.

Penelitian ini bertujuan untuk (1) menguji pengaruh jumlah penduduk terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Provinsi Jawa Tengah, (2) menguji pengaruh pengeluaran pemerintah sektor kesehatan terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Provinsi Jawa Tengah, (3) menguji pengaruh pendapatan perkapita terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Provinsi Jawa Tengah, dan (4) menguji pengaruh variabel bebas secara simultan terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Provinsi Jawa Tengah.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan jenis penelitian asosiatif. Pengambilan sampel dengan teknik non probability sampling. Metode pengambilan sampel menggunakan purposive sampling. Analisis data yang digunakan uji analisis regresi data panel menggunakan eviews 9 sebagai alat pengujian hipotesis.

Hasil pengujian hipotesis dalam penelitian ini menunjukkan bahwa (1) jumlah penduduk berpengaruh positif dan signifikan terhadap indeks pembangunan manusia, (2) pengeluaran pemerintah sektor kesehatan berpengaruh positif dan signifikan terhadap indeks pembangunan manusia, (3) pendapatan perkapita tidak berpengaruh signifikan terhadap indeks pembangunan manusia, (4) jumlah penduduk, pengeluaran pemerintah sektor kesehatan dan pendapatan perkapita secara bersama-sama (simultan) berpengaruh terhadap indeks pembangunan manusia.

Kata Kunci: Indeks Pembangunan Manusia, Jumlah Penduduk, Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan, Pendapatan Perkapita

ABSTRACT

The thesis with the title "Influence of Population, Government Expenditure of Health Sector and Per capita Income on Human Development Index in Central Java in 2015-2019" was written by Yosica Kusuma Widyastuti, NIM. 12402173464, majoring in Sharia Economics, Faculty of Islamic Economics and Business (FEBI), Tulungagung State Islamic Institute with Guidance of Revelation Dwi Warsitasari, M.Pd.

In essence, development is a process of change that runs continuously to achieve a better condition of life, materially and spiritually. This emerging development paradigm is economic growth as measured by human development seen with the quality of human life in each country. One of the benchmarks used in looking at the quality of human life is the Human Development Index (HDI) which is measured through education, health, and economic levels (purchasing power). Through the improvement of these three indicators, it is expected that there will be an improvement in the quality of human life.

This research aims to (1) test the influence of population numbers on the Human Development Index (HDI) in Central Java Province, (2) test the influence of government expenditure of the health sector on the Human Development Index (HDI) in Central Java Province, (3) test the influence of per capita income on the Human Development Index (HDI) in Central Java Province, and (4) test the influence of free variables simultaneously on the Human Development Index (HDI) in Central Java Province.

This research uses quantitative research methods with associative types of research. Sampling with non probability sampling techniques. Sampling methods use purposive sampling. Data analysis used panel data regression analysis test using eviews 9 as a hypothesis testing tool.

The results of hypothesis testing in this study showed that (1) the number of populations had a positive and significant effect on the human development index, (2) government expenditure of the health sector had a positive and significant effect on the human development index, (3) Per capita income has no significant effect on the human development index, (4) population numbers, poverty, government expenditure of the health sector and per capita income together (simultaneously) affect the human development index.

Keywords: *Human Development Index, Population Number, Government Expenditure of Health Sector, Per capita Income.*