

Abstrak

Skripsi dengan judul “Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM), Pertumbuhan Ekonomi dan Angkatan Kerja Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018-2021” ini ditulis oleh Lucky Imam Safi’i NIM 12402193297 Dosen Pembimbing Mega Tunjung Hapsari, M.AP.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh tingkat pengangguran terbuka yang menjadi permasalahan pokok dalam suatu daerah maupun negara. Adanya jumlah angkatan tenaga kerja yang cukup besar, arus perpindahan penduduk serta adanya krisis ekonomi yang berkepanjangan, menyebabkan masalah tenaga kerja menjadi sulit untuk diselesaikan. Adanya pengangguran mengakibatkan produktivitas serta pendapatan masyarakat menurun dan juga akan menyebabkan masalah kemiskinan dan masalah ekonomi lainnya

Tujuan penelitian ini yaitu : 1) Untuk menguji pengaruh indeks pembangunan manusia terhadap tingkat pengangguran terbuka di kabupaten/kota provinsi Jawa Tengah tahun 2018-2021, 2) Untuk menguji pengaruh pertumbuhan ekonomi terhadap tingkat pengangguran terbuka di kabupaten/kota provinsi Jawa Tengah tahun 2018-2021, 3) Untuk menguji pengaruh angkatan kerja terhadap tingkat pengangguran terbuka di kabupaten/kota provinsi Jawa Tengah tahun 2018-2021, 4) Untuk menguji pengaruh pengaruh indeks pembangunan manusia, pertumbuhan ekonomi dan angkatan kerja terhadap tingkat pengangguran terbuka di kabupaten/kota provinsi Jawa Tengah tahun 2018-2021.

Pendekatan penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif asosiatif dengan teknik analisis data regresi linier berganda panel. Data yang digunakan adalah data sekunder berupa data panel (*cross section* dan *time series*), dengan sampel 35 kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah pada 4 tahun terakhir yaitu 2018-2021. Penelitian mengambil data dari Badan Pusat Statistik yang dipublikasikan oleh web resmi Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. Teknik analisis yang digunakan yaitu analisis data panel dengan metode terbaik yaitu *Fixed Effect Model (FEM)*, dengan dibantu *software Eviews 12*.

Hasil dari penelitian ini yaitu: 1) Secara parsial (individu) variabel indeks pembangunan manusia berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat pengangguran terbuka kabupaten/ kota di Provinsi Jawa Tengah, 2) Secara parsial (individu) variabel pertumbuhan ekonomi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap tingkat pengangguran terbuka kabupaten/ kota di Provinsi Jawa Tengah, 3) Secara parsial (individu) variabel angkatan kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap tingkat pengangguran terbuka kabupaten/ kota di Provinsi Jawa Tengah. 4) Secara simultan (bersama-sama) variabel indeks pembangunan manusia, pertumbuhan ekonomi dan angkatan kerja berpengaruh signifikan terhadap tingkat pengangguran terbuka kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah. Pengaruh dari seluruh variabel independen atau variabel bebas dapat dilihat dari probabilitas R-Square yang menunjukkan bahwa 84,75%. Sementara sisanya 15,25% dijelaskan oleh variabel lainnya yang tidak dipakai dalam model regresi pada penelitian ini.

Kata kunci: Tingkat Pengangguran Terbuka, IPM, Pertumbuhan Ekonomi, Angkatan Kerja

Abstract

The thesis entitled "The Influence of the Human Development Index (IPM), Economic Growth and the Labor Force on the Open Unemployment Rate of Central Java Province in 2018-2021" was written by Lucky Imam Safi'i NIM 12402193297 Supervising Lecturer of Mega Tunjung Hapsari, M.AP.

This research is motivated by the open unemployment rate which is a major problem in a region or country. The existence of a large enough labor force, the flow of population movements and the existence of a prolonged economic crisis, makes it difficult to solve labor problems. The existence of unemployment causes productivity and people's income to decrease and will also cause poverty problems and other economic problems.

The objectives of this study are: 1) To test the effect of the human development index on the open unemployment rate in districts/cities of Central Java province in 2018-2021, 2) To test the effect of economic growth on the open unemployment rate in districts/cities of Central Java province in 2018- 2021, 3) To test the effect of the labor force on the open unemployment rate in districts/cities of Central Java province in 2018-2021, 4) To test the effect of the influence of the human development index, economic growth and the labor force on the open unemployment rate in districts/cities of Central Java province of 2018-2021.

This research approach uses associative quantitative research with multiple linear regression data analysis techniques panels. The data used is secondary data in the form of panel data (cross section and time series), with a sample of 35 regencies/cities in Central Java Province in the last 4 years, namely 2018-2021. The research took data from the Central Bureau of Statistics which was published on the official website of the Central Bureau of Statistics of Central Java. The analysis technique used is panel data analysis with the best method, namely the Fixed Effect Model (FEM), with the help of Eviews 12 software.

The results of this study are: 1) Partially (individually) the human development index variable has a positive and significant effect on the district/city open unemployment rate in Central Java Province, 2) Partially (individually) the economic growth variable has a negative and significant effect on the unemployment rate open districts/cities in Central Java Province, 3) Partially (individually) the labor force variable does not have a significant effect on the open unemployment rate of districts/cities in Central Java Province. 4) Simultaneously (together) the human development index variables, economic growth and labor force have a significant effect on the district/city open unemployment rate in Central Java Province. The influence of all independent variables or independent variables can be seen from the R-Square probability which shows that 84.75%. While the remaining 15.25% is explained by other variables that are not used in the regression model in this study.

Keywords: Open Unemployment Rate, HDI, Economic Growth, Labor Force