

RINGKASAN

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh Investasi dan Inflasi terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka dengan PDRB sebagai variabel mediasi. Variabel independen yang digunakan diantaranya Investasi berupa PMA dan PMDN serta Inflasi yang dihitung menggunakan PDB Deflator. Variabel dependennya yaitu tingkat pengangguran terbuka kemudian untuk variabel mediasi yang digunakan yaitu PDRB berupa PDRB atas harga konstan.

Jenis data yang dipakai berupa data sekunder. Populasi dalam penelitian ini yaitu kabupaten/kota di Jawa Tengah. Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling* dengan total sampel sebanyak 35 pemerintah daerah Jawa Tengah. Analisis Penelitian menggunakan *Structural Equation Model – Partial Least Square* dengan aplikasi Smart PLS 4.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Investasi tidak berpengaruh terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka, (2) PDRB berpengaruh negatif terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka, (3) Investasi berpengaruh positif terhadap PDRB, (4) PDRB dapat memediasi pengaruh Investasi terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka, (5) Inflasi berpengaruh negatif terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka.

Implikasi dan kesimpulan yaitu dapat memberikan suatu pandangan kepada pemerintah khususnya Dinas Penanaman Modal Pintu dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu untuk memberikan perhatian lebih kepada dana yang diberikan investor agar dapat disalurkan dengan tepat kepada sektor – sektor yang memiliki peluang angka tenaga kerja yang tinggi, serta sebagai bahan pertimbangan kepada pemerintah untuk melakukan kebijakan fiskan dan moneter dalam menekan angka pengangguran.

Kata Kunci : Tingkat Pengangguran Terbuka, Investasi, Produk Domestik Regional Bruto, Inflasi.

SUMMARY

This purpose of the study to examine the effect of Investment and Inflation on the Open Unemployment Rate with GRDP as a mediating variable. The independent variables used this research are Investment in the form of FDI and PMDN and Inflation which is calculated using the GDP Deflator. Dependent variable is the open unemployment rate, and then the mediating variable used is GRDP in the form of GRDP at constant prices.

The type of data used is secondary data. The population in this study are Regency/Cities in Central Java. The sampling technique used purposive sampling with a total sample of 35 Central Java regional governments. Research analysis using Structural Equation Model - Partial Least Square with Smart PLS 4 application.

Based on the results of the study, it shows that: (1) Investment has no effect on the Open Unemployment Rate, (2) GRDP has a negative effect on the Open Unemployment Rate, (3) Investment has a positive effect on GRDP, (4) GRDP can mediate the effect of Investment on the Open Unemployment Rate, (5) Inflation has a negative effect on the Open Unemployment Rate.

The implications and conclusions are that it can provide a view to the government, especially the One-Stop Investment Service and One-Stop Services to pay more attention to the funds provided by investors so that they can be channeled appropriately to sectors that have high employment opportunities, as well as raw material. consideration for the government to carry out fiscal and monetary policies in reducing unemployment.

Keywords: Open Unemployment Rate, Investment, Gross Regional Domestic Product, Inflation.