

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis seberapa besar pengaruh Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Pertumbuhan kemiskinan, Pertumbuhan penduduk dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta periode 2010-2017. Variabel yang digunakan meliputi Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT), Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Kemiskinan, Pertumbuhan penduduk dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM). Hasil penelitian yang menggunakan data panel menunjukkan bahwa PDRB dan Kemiskinan berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Sedangkan Pertumbuhan penduduk dan IPM tidak berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Peningkatan Pertumbuhan PDRB sebesar 1% maka akan menyebabkan penurunan tingkat pengangguran terbuka sebesar 18,26%. Kondisi ini sesuai dengan teori yang mengatakan bahwa PDB dan pengangguran memiliki hubungan negatif

Kata Kunci: Pertumbuhan PDRB, Pertumbuhan kemiskinan, Pertumbuhan penduduk, IPM

ABSTRAK

This study aims to analyze the effect of Gross Regional Domestic Product (GRDP) Growth, Poverty Growth, Population Growth and Human Development Index (HDI) to the Open Unemployment Rate in the Special Region of Yogyakarta Province from 2010 to 2017 period. Variables used include the Open Unemployment Rate, Gross Regional Domestic Product (GRDP), Poverty, population-transferred and Human Development Index (HDI). The results of the study using panel data show that GRDP and poverty are significant to the Open Unemployment Rate in the Special Province of Yogyakarta. Meanwhile, population distribution and HDI are not significant to the Open Unemployment Rate in the Special Province of Yogyakarta. An increase in GRDP by 1% will cause a decrease in the level of open purchases by 18.26%. This condition is in accordance with the theory that says GRDP and has a negative relationship.

Keywords: *GRDP Growth, Poverty Growth, Population growth, HDI*