

INTISARI

Perkembangan zaman yang kian maju berdampak pada kualifikasi dunia kerja yang lebih baik. Kualitas sumber daya manusia menjadi aspek penting dalam persaingan di dunia usaha. Ketika penawaran tenaga kerja tidak sesuai dengan kebutuhan atau kualifikasi yang diharapkan perusahaan akan menimbulkan pengangguran. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis pengaruh investasi, upah minimum, dan IPM terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah. Data yang digunakan adalah data panel dengan rentang waktu 2017-2021 dengan jumlah data yang diteliti sebanyak 175 meliputi 35 kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah. Dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda dengan estimasi model terbaik yaitu *Fixed Effect Model* (FEM). Hasil penelitian membuktikan secara simultan bahwa variabel investasi, upah minimum, dan IPM berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka sedangkan hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel investasi secara parsial berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap tingkat pengangguran terbuka, variabel upah minimum secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat pengangguran terbuka dan variabel indeks pembangunan manusia secara parsial berpengaruh negatif dan signifikan terhadap tingkat pengangguran terbuka.

Kata Kunci: IPM, Investasi, Tingkat Pengangguran Terbuka, Upah Minimum

ABSTRACT

Advances in world development have an impact on better qualifications for the world of work. The quality of human resources is an important aspect of competition in the business world. When the supply of labor does not match the expected needs or qualifications, it causes unemployment to increase. The purpose of this study to analyze the effect of investment, minimum wage, and HDI on the Open Unemployment Rate in Regency/City of Central Java Province. The data used is panel data with a time span of 2017-2021 as many as 175 research data consisting of 35 districts/cities in Central Java Province. This study using multiple linear regression analysis with the best estimation model, namely the Fixed Effect Model (FEM). The results of the study prove that the variables of investment, minimum wage, and HDI have a significant effect on the Open Unemployment Rate while the results showed that the investment variable partially had a positive but not significant effect on the open unemployment rate, the minimum wage variable partially had a positive and significant effect on the open unemployment rate and the human development index variable partially had a negative and significant effect on the open unemployment rate.

Keywords: HDI, Investment, Minimum Wage, Open Unemployment Rate