

INTISARI

Inflasi suatu negara dapat dijadikan sebagai tolak ukur kesehatan perekonomian, baik secara positif maupun negatif sedangkan tingkat pengangguran yang berlebihan adalah masalah yang sangat tidak diinginkan bagi negara manapun. Masalah pengangguran menyebabkan ketimpangan ekonomi pada masyarakat didalam negara berkembang seperti Indonesia, dalam teori kurva Phillips menyatakan bahwa meningkatnya pengangguran cenderung menurunkan inflasi dan sebaliknya jika tingkat inflasi tinggi maka tingkat pengangguran akan rendah. Sehingga dalam penelitian ini memiliki tujuan untuk menganalisis pengaruh inflasi, upah minimum provinsi, dan investasi terhadap tingkat pengangguran di Indonesia tahun 2014 – 2020. Data pada penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu tingkat inflasi, upah minimum provinsi, PMDN (Penanaman Modal Dalam Negri) dan Tingkat Pengangguran Terbuka dengan menggunakan sampel 34 provinsi di Indonesia yang dipublikasikan oleh Badan Pusat Statistik Indonesia. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi data panel. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa variabel inflasi, upah minimum provinsi, dan investasi berpengaruh negatif signifikan terhadap tingkat pengangguran terbuka.

Kata kunci: Kurva Philips, Inflasi, Pengangguran, Investasi, Upah Minimum Provinsi

ABSTRACT

Inflation of a country can be used as a measure of the health of the economy, both positively and negatively, while excessive unemployment is a very undesirable problem for any country. The problem of unemployment causes economic inequality in people in developing countries such as Indonesia, in the Phillips curve theory states that increasing unemployment tends to reduce inflation and vice versa if the inflation rate is high then the unemployment rate will be low. So that in this study the aim is to analyze the effect of inflation, provincial minimum wages, and investment on the unemployment rate in Indonesia in 2014 - 2020. The data in this study use secondary data, namely inflation rates, provincial minimum wages, PMDN (Domestic Investment) and The Open Unemployment Rate uses a sample of 34 provinces in Indonesia published by the Indonesian Central Bureau of Statistics. The analytical method used in this research is panel data regression. The results of this study indicate that the variable inflation, provincial minimum wage, and investment have a significant negative effect on the open unemployment rate.

Keywords: *Philips Curve, Inflation, Unemployment, Investment, Provincial Minimum Wage*