

## INTISARI

Pengangguran terdidik merupakan masalah perekonomian yang masih terus dihadapi oleh Indonesia. Pengangguran terdidik menjadi permasalahan yang kompleks karena dipengaruhi oleh banyak faktor dan saling mempengaruhi faktor-faktor yang saling berkaitan.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Pengaruh Inflasi, Produk Domestik Regional Bruto, Upah Minimum Provinsi, dan Penanaman Modal Asing Terhadap Pengangguran Terdidik di Pulau Sumatera Tahun 2010-2020. Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data sekunder yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS) Pulau Sumatera. Data yang digunakan berbentuk data panel yang merupakan gabungan dari data cross section dan data time series tahun 2010-2020 pada 10 Provinsi di Pulau Sumatera. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis regresi linier berganda dengan metode Pooled Least Square (PLS).

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: (1) inflasi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap pengangguran terdidik di Pulau Sumatera Tahun 2010-2020; (2) produk domestik regional bruto berpengaruh positif dan signifikan terhadap pengangguran terdidik di Pulau Sumatera tahun 2010-2020; (3) upah minimum provinsi berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap pengangguran terdidik di Pulau Sumatera Tahun 2010-2020; (4) penanaman modal asing berpengaruh negatif dan signifikan terhadap pengangguran terdidik di Pulau Sumatera Tahun 2010-2020.

Kata Kunci : Inflasi, Produk Domestik Regional Bruto, Upah Minimum Provinsi, Penanaman Modal Asing, Pengangguran Terdidik.

## ABSTRACT

Educated unemployment is an economic problem which Indonesia continues to face. Educated unemployment is a complex problem because it is influenced by many factors and influences each other.

This research aims to analyze the effect of Inflation, Gross Regional Domestic Product, Provincial Minimum Wages and Foreign Investment on Educated Unemployment in Sumatera Island in 2010-2020. The data used in this study is secondary data obtained from the Central Statistics Agency (BPS) on the Sumatera Island. The data used is in the form of panel data which is a combination of cross section data and time series data for 2010-2020 in 10 provinces on the island of Sumatera. The analytical tool used in this research is multiple linear regression analysis using the Pooled Least Square (PLS) method.

The results of this research indicate that: (1) inflation has a negative and significant effect on educated unemployment in Sumatera Island in 2010-2020; (2) gross regional domestic product has a positive and significant effect on educated unemployment in Sumatera Island in 2010-2020; (3) the provincial minimum wage has a negative an insignificant effect on educated unemployment in Sumatera Island in 2010-2020; (4) foreign investment has a negative and significant effect on educated unemployment in Sumatera Island in 2010-2020.

Keywords: Inflation, Gross Regional Domestic Product, Provincial Minimum Wage, Foreign Investment, Educated Unemployment.