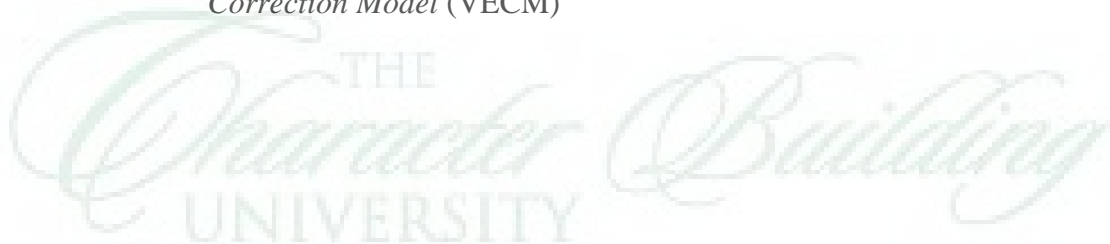


ABSTRAK

TRI PUSPITA RAHMAWATI. Analisis Inflasi Dengan Pendekatan Kurva Philips di Provinsi Aceh. Tesis. Kota Medan: Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Maret 2023.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah Pada tahun 2020 saat terjadi gejala perekonomian global inflasi Indonesia cenderung stabil di bandingkan dengan tingkat inflasi Provinsi Aceh yang mengalami peningkatan dan tingkat Pengangguran di Provinsi Aceh cenderung lebih tinggi dibandingkan dengan tingkat pengangguran di Indonesia pada priode 2011- 2021. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan *trade off* antara inflasi dan tingkat pengangguran di Provinsi Aceh serta faktor lain yang mempengaruhi inflasi di Provinsi Aceh. Penelitian ini menggunakan data time series tahun 1988-2021 dengan model analisis *Vector Error Correction Model* (VECM). Hasil penelitian ini adalah dalam jangka pendek nilai tukar berpengaruh positif dan signifikan terhadap inflasi di Provinsi Aceh. Tingkat pengangguran, ekspektasi inflasi, jumlah uang beredar, dan Produk Domestik Regional Bruto tidak berpengaruh signifikan terhadap inflasi di Provinsi Aceh, sedangkan dalam jangka panjang jumlah uang beredar berpengaruh positif dan signifikan terhadap inflasi di Provinsi Aceh, tingkat pengangguran dan ekspektasi inflasi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap inflasi di Provinsi Aceh, Produk Domestik Regional Bruto dan nilai tukar berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap inflasi di Provinsi Aceh. Kesimpulan pada penelitian ini adalah teori Kurva Philips di Provinsi Aceh tidak terbukti ada baik dalam jangka pendek dan jangka panjang.

Keyword: Inflasi, Jumlah Uang Beredar, Kurva Philips, Nilai Tukar, Pengangguran, Produk Domestik Regional Bruto, *Vector Error Correction Model* (VECM)



ABSTRACT

TRI PUSPITA RAHMAWATI. Inflation Analysis Using the Philips Curve Approach in Aceh Province. Thesis. Medan City: Postgraduate Program, Universitas Negeri Medan, March 2023.

The problem in this research is that in 2020, when the global economic turmoil occurred, Indonesia's inflation tended to be stable compared to the inflation rate in Aceh Province, which experienced an increase and the unemployment rate in Aceh Province tended to be higher than the reaction rate in Indonesia in the 2011-2021 period. The purpose of this study was to determine the trade off relationship between inflation and reaction rates in Aceh Province and other factors that affect inflation in Aceh Province. This study uses time series data for 1988-2021 with the Vector Error Correlation Model (VECM) analysis model. The results of this study are that in the short term the exchange rate has a positive and significant effect on inflation in Aceh Province, the reaction rate, inflation inflation, money supply, and Gross Regional Domestic Product have a negative and insignificant effect on inflation in Aceh Province, whereas in the long term the amount money in circulation has a positive and significant effect on inflation in Aceh Province, the level of stimulus and inflation has a negative and significant effect on inflation in Aceh Province, Gross Regional Domestic Product and the exchange rate have a negative and insignificant effect on inflation in Aceh Province. The conclusion of this study is Philip's Curve theory in Caeh Province is not proven to exist in Aceh Province in short and long term.

Keywords: Exchange Rate, Gross Regional Domestic Product, Inflation, Money Supply, Philips Curve, Unemployment, Vector Error Correction Model (VECM)