

## RINGKASAN

Dalam penelitian ini menganalisa hubungan jangka panjang dan jangka pendek antara variabel suku bunga, Jumlah Uang Beredar (JUB) dan *Real Effective Exchange Rate* (REER) terhadap inflasi di kawasan ASEAN-10 pada 2005-2015. Penelitian ini mencoba menggunakan cara uji akar unit panel. Hubungan jangka panjang diperkirakan menggunakan metode *Ordinary Least Square* (OLS) yang telah dimodifikasi. Hasil empiris menunjukkan terdapat hubungan jangka panjang antara variabel suku bunga, JUB dan REER terhadap inflasi.

Hasil analisis menunjukkan bahwa dalam jangka panjang suku bunga dan REER memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap inflasi serta JUB (M2) memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap inflasi. Dalam jangka pendek suku bunga memiliki hubungan positif dan tidak signifikan terhadap inflasi, JUB (M2) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap inflasi, serta REER memiliki pengaruh positif dan tidak signifikan terhadap inflasi.

**Kata Kunci:** Inflasi, Suku Bunga, Jumlah Uang Beredar (M2), REER, Panel  
ARDL

## SUMMARY

*This study analyzed the long-term and short-term causal relationship of interest rate, money supply (M2) and Real Effective Exchange Rate (REER) on inflation in the ASEAN-10 for years of 2005-2015. This study used the panel unit root test and the cointegration analysis. The long-term causal relationship were estimated by using fully modified Ordinary Least Square (OLS). The empirical results of this study show there are long-term causal relationship of interest rate, money supply (M2) and REER on inflation.*

*The analysis result showed that in long term interest rate and REER has a positive and significant impact on inflation, also money supply (M2) has a negative impact and significant on inflation. In short term interest rate has a positive and not significant impact on inflation, money supply (M2) has a negative and not significant impact on inflation, and REER has a positive and not significant on inflation.*

**Keyword:** *Inflation, Interest Rate, Money Supply (M2), REER, Panel ARDL*