

ABSTRAK

PENGARUH EKSPOR, INFLASI DAN PENGELUARAN PEMERINTAH TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI (STUDI KASUS 7 NEGARA ASEAN TAHUN 2015-2019)

Oleh

FRANS SIMATUPANG

Penelitian ini bertujuan menganalisis pengaruh Ekspor, Inflasi, dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (Studi Kasus 7 Negara ASEAN tahun 2015-2019). Penelitian ini menggunakan metode analisis Data Panel dengan model REM (*Random Effect Model*) sebagai model yang terbaik digunakan. Variabel bebas yang digunakan dalam penelitian ini yakni ekspor, inflasi dan pengeluaran pemerintah. Variabel terikat yang digunakan dalam penelitian ini ialah Produk Domestik Bruto (PDB) sebagai variabel indikator (proksi) pertumbuhan ekonomi. Hasil penelitian ini menunjukkan adanya hubungan positif dan signifikan antara ekspor dan pengeluaran pemerintah terhadap pertumbuhan ekonomi di 7(tujuh) negara ASEAN, sedangkan inflasi berpengaruh negatif signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di 7(tujuh) negara ASEAN.

Kata kunci : Ekspor, Inflasi, Pengeluaran Pemerintah, Pertumbuhan Ekonomi.

ABSTRACT

THE EFFECT OF EXPORT, INFLATION, AND GOVERNMENT EXPENDITURE ON ECONOMIC GROWTH (CASE STUDY ON ASEAN-7 COUNTRIES 2015-2019)

By

FRANS SIMATUPANG

The purpose of this research is to analyze the effect of export, infation, and government spending on economic growth (case study 7 ASEAN countries) from 2015 until 2019. The method of analysis used on this research is Panel Data Analysis with a REM (Random Effect Model) which is the best model used. The independent variables of this research are export, inflation, and government spending. The independent variables of this research is Gross Domestic Product (GDP) which is economic growth indicator (proxy) variabel. This results showed there was a positive and significant relationship between export and government spending on economic growth in the seven ASEAN countries, while inflation has been negative and significant on economic growth in seven ASEAN countries.

Keywords : *Economic Growth, Export, Government Spending, Inflation*