

## **ABSTRAK**

Pertumbuhan ekonomi merupakan hal yang penting dalam suatu negara karena sebagai cerminan kondisi dalam suatu negara atau sebagai takaran kesuksesan suatu negara dalam kurun waktu panjang. Maka dari itu setiap negara akan terus meningkatkan pertumbuhan ekonominya. Penelitian ini menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan ekonomi di negara-negara ASEAN tahun 2010-2017. Penelitian ini menggunakan analisis kuantitatif dengan pendekatan data sekunder terhadap sepuluh negara di ASEAN yaitu Singapura, Brunei Darussalam, Thailand, Malaysia, Indonesia, Kamboja, Filipina, Vietnam, Laos dan Myanmar. Variabel yang digunakan adalah Pertumbuhan ekonomi, Ekspor, Impor, *Foreign Direct Investment*, Angkatan Kerja dan Tingkat Inflasi. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan uji asumsi klasik dan uji statistik melalui uji F dan uji t. Teknis analisis data yang digunakan adalah analisis regresi data panel karena merupakan gabungan dari data *cross section* dan *time series*. Hasil analisis mendapatkan bahwa variabel Ekspor, Impor dan FDI memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap Pertumbuhan Ekonomi sedangkan Angkatan Kerja berpengaruh positif namun tidak signifikan dan Tingkat inflasi berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Pertumbuhan Ekonomi. Variabel Ekspor adalah variabel yang memiliki nilai kontribusi terbesar terhadap Pertumbuhan Ekonomi dibandingkan variabel lain.

Kata kunci : Pertumbuhan Ekonomi, Ekspor, Impor, *Foreign Direct Investment*, Angkatan Kerja, Tingkat Inflasi.

## **ABSTRACT**

*Economic Growth becomes the important factor to measure how success economic state. Therefore, many country will always try to increase their economic growth. This study analyzes the factors that influence economic growth in ASEAN countries in 2010-2017. This study uses quantitative analysis using secondary data on countries in ASEAN, namely Singapore, Brunei Darussalam, Thailand, Malaysia, Indonesia, Cambodia, the Philippines, Vietnam, Laos and Myanmar. The variables used are economy, export, import, foreign direct investment, labor force and inflation rate. The data obtained were analyzed using the classic assumption test and statistical tests through the F test and t test. Analysis of technical data used is regression panel data analysis because it is a combination of cross section data and time series. The results of the analysis get the variables Export, Import and FDI have a positive and significant effect on the Economy While the Labor Force has a positive but not significant effect and the level of efficiency has a negative and not significant effect on Economic Growth. Export variables are variables that have a greater value than the Economy compared to other variables.*

*Key Word: Economic Growth, Export, Import, Foreign Direct Investment, Labor Force, Inflation Rate*