

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Ekspor, Impor dan Investasi terhadap, Indonesia. Data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data sekunder, dengan periode waktu tahun 1985-2018. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode regresi linear berganda (OLS) dan metode *Autoregressive Distributed Lag* (ARDL). Hasil penelitian dengan OLS menunjukkan secara parsial ekspor berpengaruh secara negative dan signifikan terhadap, Indonesia, impor berpengaruh positif dan signifikan terhadap, Indonesia dan investasi tidak berpengaruh dan positif terhadap, Indonesia, namun secara serentak variable ekspor, impor dan investasi berpengaruh secara bersama-sama terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia. Sedangkan dengan metode *Autoregressive Distributed Lagged* (ARDL), hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel impor yang saling berintegrasi dalam jangka panjang terhadap, sedangkan ekspor dan investasi yang tidak terintegrasi dalam jangka panjang karena nilainya menunjukkan negatif. Hasil uji stabilitas model menunjukkan bahwa model yang digunakan stabil dan semua variabel saling terintegrasi dalam jangka panjang. Secara parsial, ekspor dan investasi berpengaruh secara negatif dan signifikan terhadap, di Indonesia dan impor memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap nilai, di Indonesia.

Kata Kunci: Ekspor, Impor, Investasi dan

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of exports, imports and investment on Indonesia. The data used in this study are secondary data, with a time period of 1985-2018. The data analysis method used in this study is the multiple linear regression method (OLS) and the Autoregressive Distributed Lag (ARDL) method. The results of the research with OLS show that partially exports have a negative and significant effect on, Indonesia, imports have a positive and significant effect on, Indonesia and investment have no and positive effect on, Indonesia, but simultaneously the export, import and investment variables have a joint effect on Indonesia's economic growth. Meanwhile, with the Auto Regressive Distributed Lagged (ARDL) method, the results show that the import variables are integrated with each other in the long run, while exports and investment are not integrated in the long run because their value shows negative. The model stability test results show that the model used is stable and all variables are integrated with each other in the long run. Partially, exports and investment have a negative and significant effect on, in Indonesia, and imports have a positive and significant effect on value, in Indonesia.

Keywords: Export, Import, Investment and