

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh nilai tukar, inflasi, dan suku bunga terhadap nilai ekspor secara parsial. Objek untuk penelitian ini adalah industri sub sektor farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dari tahun 2011 hingga 2017. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan jenis data cross-section, time series, dan data sekunder. Pengambilan sampel dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan teknik purposive sampling. Dari metode didapat 5 perusahaan yang memenuhi kriteria dari total 10 perusahaan. Regresi data panel diterapkan sebagai teknik analisis dengan melakukan uji t menggunakan aplikasi pengolah statistik yaitu EViews 10. Berdasarkan uji t diketahui bahwa secara parsial nilai tukar berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai ekspor, inflasi secara parsial tidak berpengaruh terhadap nilai ekspor, dan suku bunga tidak berpengaruh terhadap nilai ekspor.

Kata kunci: nilai tukar, inflasi, suku bunga, nilai ekspor, EViews 10, dan regresi data panel.



ABSTRACT

This research aims to analyze the influence of exchange rate, inflation, and interest rate to the export value partially. The objects for this research are the pharmaceutical sub sector industry listed in Indonesia Stock Exchange from 2011 to 2017. This research uses quantitative methods with the type of data cross-section, time series, and secondary data. Sampling in this research is done by using purposive sampling technique. From the method obtained 5 companies that meet the criteria of a total 10 companies. The panel data regression are applied as the analysis technique by carrying out t test using a statistical processing application named EViews 10. Based on t test it is known that partially the exchange rate has a positive and significant effect on export value, inflation partially doesn't have any effect on export value, and the interest rate doesn't have any effect on the export value.

Keywords: exchange rate, inflation, interest rate, export value, EViews 10, and panel data regression.

