

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan mengukur seberapa besar pengaruh Inflasi, Kurs (US\$) dan Produk Domestik Bruto (PDB) terhadap Nilai Ekspor di Indonesia.

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data Sekunder yang bersifat kuantitatif yang meliputi data time series dari tahun 2009- 2013 tentang Inflasi, Kurs (US\$), Produk Domestik Bruto (PDB) dan Nilai Ekspor dari laporan publikasi Bank Indonesia dan Badan Pusat Statistik (BPS). Nilai ekspor merupakan keseluruhan pendapatan dari proses menjual barang antar negara pada periode tertentu. Data yang diperoleh merupakan data Nilai ekspor periode 2009-2013 dalam ribu US\$. Inflasi adalah proses kenaikan harga barang dan jasa secara umum dan terus-menerus. Satuan dari inflasi adalah persen dan data yang digunakan adalah data bulanan periode 2009-2013. Kurs yang digunakan adalah kurs Rupiah (Rp) terhadap Dollar (US\$), hal tersebut dikarenakan selama ini Dollar (US\$) merupakan mata uang internasional (paling stabil) di dunia. Produk Domestik Bruto (PDB) adalah jumlah balas jasa yang diterima oleh faktor-faktor produksi yang turut serta dalam proses produksi di wilayah suatu negara dalam jangka waktu setahun. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis regresi berganda yang dilakukan dengan SPSS 16. Salah satu syarat untuk melakukan uji analisis berganda perlu dilakukan uji asumsi klasik untuk mengetahui kondisi data yang digunakan dalam penelitian dan uji hipotesis untuk mengetahui pengaruh variabel Inflasi, Kurs (US\$), Produk Domestik Bruto (PDB) terhadap Nilai Ekspor Indonesia.

Hasil analisis menunjukkan bahwa semua faktor yang diteliti mempunyai pengaruh signifikan terhadap Ekspor di Indonesia . Variabel Inflasi dan kurs mempunyai hubungan negatif dan signifikan terhadap Nilai Ekspor, sedangkan Variabel Produk Domestik Bruto (PDB) mempunyai hubungan positif dan signifikan terhadap variabel Nilai Ekspor

Kata kunci: Inflasi, Kurs Rupiah terhadap Dollar (US\$), Produk Domestik Bruto (PDB) dan Nilai Ekspor.