

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Fluktuasi Harga Minyak Mentah West Texas Intermediate (WTI) terhadap Inflasi dan Suku Bunga Indonesia pada tahun 2010 sampai tahun 2014.

Metode pengumpulan data dengan purposive sampling, yaitu mengumpulkan data dengan kriteria – kriteria tertentu. Data yang dikumpulkan berupa data sekunder. Kriteria untuk mengukur Fluktuasi Harga Minyak Mentah West Texas Intermediate (WTI) menggunakan variabel – variabel makroekonomi “Inflasi dan Suku Bunga”. Indonesia. Penggunaan variabel – variabel makroekonomi didasarkan pada Indonesia sebagai negara supply (S) dan demand (D) minyak mentah.

Analisis yang digunakan untuk mengolah data tersebut adalah Asumsi Klasik, Analisis Regresi Linier Sederhana dan Uji T. Analisis tersebut digunakan untuk mengetahui pengaruh Fluktuasi Harga Minyak Mentah West Texas Intermediate (WTI) terhadap Inflasi dan Suku Bunga Indonesia secara parsial. Uji yang digunakan untuk mengolah data tersebut adalah Uji T. Uji tersebut digunakan untuk mengetahui signifikansi pengaruh Fluktuasi Harga Minyak Mentah West Texas Intermediate (WTI) terhadap Inflasi dan Suku Bunga Indonesia secara parsial.

Hasil Analisis Linier Sederhana dan Uji T yang dilakukan menunjukkan bahwa Inflasi berpengaruh positif terhadap Fluktuasi Harga Minyak Mentah West Texas Intermediate (WTI) pada tahun 2010 sampai tahun 2014. Berdasarkan penelitian ini nilai koefisien regresi untuk Inflasi -0,17 dan nilai t hitung sebesar 2,196 dengan nilai signifikansi $t < a$ ($2,196 > 0,05$). Suku Bunga berpengaruh negatif terhadap Fluktuasi Harga Minyak Mentah West Texas Intermediate (WTI) pada tahun 2010 sampai tahun 2014. Berdasarkan penelitian ini nilai koefisien regresi untuk Suku Bunga sebesar 5,986 dan nilai t hitung sebesar 0,071 dengan nilai signifikansi $t > a$ ($0,071 > 0,05$).

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of Crude Oil Price Fluctuations West Texas Intermediate (WTI) on Inflation and Interest Rate Indonesia in 2010 until 2014.

Data were collected by purposive sampling, which collects data by criteria - certain criteria. Data collected in the form of secondary data. Criteria for measuring Crude Oil Price Fluctuations West Texas Intermediate (WTI) using variables - macroeconomic variables "Inflation and Interest Rates". Indonesia. The use of variables - macroeconomic variables based on Indonesia as a country supply (S) and demand (D) of crude oil.

The analysis used for processing such data is Assumption Classic, Simple Linear Regression Analysis and Test T. The analysis is used to determine the effect of Crude Oil Price Fluctuations West Texas Intermediate (WTI) on Inflation and Interest Rate Indonesia partially. The test is used to process data is T. Test Test is used to determine the significance of the effect of Crude Oil Price Fluctuations West Texas Intermediate (WTI) on Inflation and Interest Rate Indonesia partially.

Results Analysis Simple Linear and T test conducted showed that inflation has positive influence on Crude Oil Price Fluctuations West Texas Intermediate (WTI) in 2010 to 2014. Based on this study for the regression coefficient -0.17 Inflation and t value of 2.196 with significant value $t < a$ ($2.196 > 0.05$). Interest Rate Fluctuations negatively affect crude oil price of West Texas Intermediate (WTI) in 2010 to 2014. Based on this study regression coefficient for Interest Rate of 5.986 and t value of 0.071 with a significance value of $t > A$ ($0.071 > 0, 05$).