

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh jangka pendek dan jangka panjang variabel panjang jalan, pertumbuhan ekonomi dan suku bunga terhadap *Foreign Direct Investment* di Indonesia pada tahun 1986-2016. Dalam penelitian ini data yang digunakan adalah data sekunder yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik dan Bank Dunia. Analisis dalam penelitian ini menggunakan program *E-views 7* dengan metode regresi *Error Correction Model* dan dilakukan Uji Asumsi Klasik. Hasil analisis dengan menggunakan *Error Correction Model* menunjukkan bahwa dalam jangka panjang variabel panjang jalan dan variabel suku bunga berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel pertumbuhan ekonomi berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap *Foreign Direct Investment*. Dalam jangka pendek variabel panjang jalan berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Foreign Direct Investment*. Sedangkan pertumbuhan ekonomi berpengaruh positif dan tidak signifikan begitu pula suku bunga memiliki hubungan negatif dan tidak signifikan terhadap *Foreign Direct Investment*.

Kata Kunci: *Foreign Direct Investment*, infrastruktur, pertumbuhan ekonomi, suku bunga, *Error Correction Model*

ABSTRACT

This study aims to determine the short-term and long-term effects of variable length of roads, economic growth and interest rates on Foreign Direct Investment in Indonesia in the years 1986-2016. In this study the data used are secondary data obtained from the Central Bureau of Statistics and the World Bank. The analysis in this study used E-views 7 program with regression method Error Correction Model and Classic Assumption Test. The result of analysis by using ECM shows that in long term variable of road length and interest rate variable have positive and significant influence to and variable of economic growth have positive and insignificant effect to Foreign Direct Investment. In the short term, road length variables have positive and significant influence on Foreign Direct Investment. While economic growth has a positive and insignificant effect as well as interest rate has a negative and insignificant relationship to Foreign Direct Investment.

Keywords: Foreign Direct Investment, infrastructure, economic growth, interest rate, Error Correction Model