

ABSTRAK

Muhammad Nazly Azra'I, NIM : 7203540028, Analisis Pengaruh Kurs, Suku Bunga, Dan Penanaman Modal Asing Terhadap Ekspor Di Provinsi Sumatera Utara, Skripsi, Jurusan Ekonomi, Program Studi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan 2024.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh kurs, suku bunga, dan penanaman modal asing terhadap ekspor di provinsi sumatera utara. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kuantitatif dengan data tahun 2001 sampai 2023. Data penelitian ini berasal dari situs resmi Bank Indonesia, Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. Metode Analisi data yang digunakan adalah regresi linier berganda menggunakan perangkat lunak E-Views 10.

Hasil analisis regresi berganda diperoleh persamaan $EKSPOR = 7.984665 - 0.178418 \text{ KURS} + 0.050028 \text{ SB} + 0.380823 \text{ PMA} + e$ Nilai konstanta (Y) sebesar 7,984665 yang berarti bahwa jika kurs, suku bunga dan PMA sama dengan nol maka ekspor bernilai 7,984665 Miliar. Nilai koefisien regresi variabel kurs bernilai negatif yaitu sebesar -0,178418 berarti bahwa setiap peningkatan kurs 1 rupiah maka menyebabkan penurunan ekspor sebesar 0,178418 Miliar. Sehingga Hal ini menunjukkan bahwa ketika kurs semakin naik, maka ekspor akan menurun. Koefisien regresi suku bunga bernilai positif yaitu 0,050028 berarti ketika suku bunga terjadi kenaikan sebesar 1 persen maka berdampak pada peningkatan ekspor sebesar 0,050028 Miliar. Berarti ini menunjukkan bahwa ketika PMA meningkat, maka tingkat ekspor akan meningkat. Koefisien regresi PMA bernilai positif yaitu 0,380823 berarti ketika PMA terjadi kenaikan sebesar 1 Miliar maka berdampak pada peningkatan ekspor sebesar 0,380823 Miliar. Berarti ini menunjukkan bahwa ketika PMA meningkat, maka ekspor juga akan meningkat.

Kata Kunci : Kurs, Suku Bunga, Penanaman Modal Asing, Ekspor.

ABSTRACT

Muhammad Nazly Azra'I, NIM: 7203540028, Analysis of the Influence of Exchange Rates, Interest Rates, and Foreign Investment on Exports in North Sumatra Province, Thesis, Department of Economics, Economics Study Program, Faculty of Economics, State University of Medan 2024.

This study aims to determine how much influence the exchange rate, interest rates, and foreign investment have on exports in North Sumatra Province. This study uses a quantitative research type with data from 2001 to 2023. The research data comes from the official website of Bank Indonesia, the Central Statistics Agency of North Sumatra Province. The data analysis method used is multiple linear regression using E-Views 10 software.

The results of the multiple regression analysis obtained the equation $\text{EXPORT} = 7.984665 - 0.178418 \text{ EXCHANGE RATE} + 0.050028 \text{ SB} + 0.380823 \text{ PMA} + e$. The constant value (Y) is 7.984665 which means that if the exchange rate, interest rate and PMA are equal to zero then exports are worth 7.984665 billion. The regression coefficient value of the exchange rate variable is negative, which is -0.178418, meaning that every 1 rupiah increase in the exchange rate causes a decrease in exports of 0.178418 billion. So this shows that when the exchange rate increases, exports will decrease. The interest rate regression coefficient is positive, which is 0.050028, meaning that when the interest rate increases by 1 percent, it has an impact on increasing exports by 0.050028 billion. This means that when PMA increases, the export rate will increase. The PMA regression coefficient is positive, namely 0.380823, meaning that when PMA increases by 1 billion, it has an impact on increasing exports by 0.380823 billion. This means that when PMA increases, exports will also increase.

Keywords: Exchange Rate, Interest Rate, Foreign Investment, Export.

