

ABSTRACT

This research aims to know the Measure the performance of stocks traded on the exchange used an index, namely Banking Sector Stock. With Banking Sector Index The sampling method used in purposive sample. The data used is secondary data with data collection method documentation. The analysis tool used is multiple linear regression. The study period taken is from 2015 to 2017.

The result of this research shows that either simultaneously or partially, the variable of exchange rate, inflation, and deposit interest rate influence banking sector stock index. It has been proven from the result of (f) simoultant test and the result of (t) partial shows significant point of three independent variables that supports the hipothesys. Therefore, the accept assumption is, there is influence between exchange rate, inflation and deposit interest rate to banking sector stock index.

Keywords : Banking sector stock index, inflation, exchange rate, deposit interest rate



ABSTRAK

Penelitian ini untuk mengetahui pengaruh, nilai tukar, inflasi dan suku bunga deposito terhadap harga saham pada sektor perbankan. Metode pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah *purposive sampling*. Data yang digunakan adalah data sekunder dengan metode pengumpulan data dokumentasi. Alat analisis yang digunakan adalah regresi linier berganda. Periode penelitian yang diambil adalah dari tahun 2015 – 2017.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial dan simultan variabel nilai tukar, inflasi dan suku bunga deposito berpengaruh terhadap Harga Saham Sektor Perbankan. Hal ini dibuktikan dari hasil uji simultan (uji F) dan hasil uji parsial (uji T) juga menunjukkan nilai signifikan dari tiga variabel bebas yang mendukung hipotesa. Oleh karena itu hasil uji dari penelitian ini menyatakan bahwa terdapat pengaruh secara simultan antara variabel nilai tukar inflasi dan suku bunga deposito terhadap harga saham pada sektor perbankan.

Kata Kunci : Indeks Harga Saham sektor perbankan, nilai tukar, inflasi, suku bunga deposito

