

**PENGARUH INFLASI DAN BI RATE TERHADAP SUKU BUNGA
DEPOSITO PADA BANK BCA PERIODE 2010-2017**

Ditulis Oleh :

Riri Saraswati

A10150217

Dibawah Bimbingan :

Dr. H. Suwarman, Ir., MBA., M.Si

ABSTRAK

Penelitian ini dilaksanakan dengan tujuan untuk mengetahui bagaimana perkembangan Inflasi dan BI *Rate* serta pengaruhnya terhadap Suku Bunga Deposito.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif dan verifikatif. Data yang digunakan adalah data sekunder yang bersumber dari *website* Bank Indonesia dan data Suku Bunga Deposito bank BCA bersumber dari *website* Pusat Data Kontan. Pengujian hipotesis menggunakan uji asumsi klasik, regresi linier berganda, koefisien korelasi, koefisien determinasi, uji t dan uji F.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial inflasi di Indonesia tidak berpengaruh positif dan signifikan terhadap Tingkat Suku Bunga Deposito, sedangkan BI *Rate* berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Suku Bunga Deposito. Hasil secara simultan bahwa Inflasi di Indonesia dan BI *Rate* berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Suku Bunga Deposito, koefisien korelasi sebesar 0,496 menunjukkan hubungan yang sedang, sedangkan uji koefisien determinasi diperoleh nilai sebesar 0,246 menunjukkan bahwa Tingkat Suku Bunga Deposito dipengaruhi oleh Inflasi di Indonesia dan BI *Rate* sebesar 24,60% sedangkan sisanya 75,40 diduga dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak termasuk dalam penelitian

Kata Kunci : Inflasi di Indonesia, BI *Rate*, Tingkat Suku Bunga Deposito

**THE EFFECT OF INFLATION AND BI RATE ON INTEREST DEPOSITS IN
BCA BANKS PERIOD 2010-2017**

Written By :

Riri Saraswati

A10150217

Under the guidance of :

Dr. H. Suwarman, Ir., MBA., M.Si

ABSTRACT

This research was conducted with the aim to find out how the development of Inflation and the BI Rate and its effect on Deposit Interest Rates.

The research method used is descriptive and verification method. The data used are secondary data sourced from the Bank Indonesia website and the BCA Bank Deposit Interest Rate data sourced from the Cash Data Center website. Hypothesis testing uses the classic assumption test, multiple linear regression, correlation coefficient, coefficient of determination, t test and F test.

The results showed that inflation in Indonesia partially did not have a positive and significant effect on the Deposit Rate, while the BI Rate had a significant effect on Deposit Interest Rates. Simultaneous results that inflation in Indonesia and the BI Rate have a significant effect on the deposit interest rate, the correlation coefficient of 0.496 shows a moderate relationship, while the determination coefficient test obtained a value of 0.246 indicating that the interest rate of deposits is influenced by inflation in Indonesia and 24.60% while the remaining 75.40 is thought to be influenced by other variables not included in the study

Keywords: Inflation in Indonesia, BI Rate, Deposit Interest Rate