

# **PENGARUH TINGKAT SUKU BUNGA BI DAN INFLASI TERHADAP RETURN ON ASSETS (ROA) PADA BANK BUMN PERIODE 2009-2013**

**Oleh:**

**Putri Megawati**

**A10110324**

**Pembimbing:**

**Drs. Bambang Rismadi, M.Si., Ak., CA.**

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah Tingkat Suku Bunga BI dan Inflasi Berpengaruh secara signifikan terhadap *Return On Assets* (ROA) Bank BUMN Periode 2009-2013.

Metode yang digunakan adalah metode deskriptif dan verifikatif, dengan teknik pengumpulan data studi melalui website data statistik dan data-data bank terkait . Rancangan pengujian hipotesis menggunakan uji asumsi klasik, analisis regresi linear berganda, analisis koefisien determinasi, dan pengujian hipotesis uji F dan uji t.

Hasil penelitian dari analisis korelasi adalah sebesar 0,751 yang menunjukkan bahwa korelasi antara tingkat suku bunga dan inflasi terhadap *Return On Assets* (ROA) berada dalam tingkat hubungan yang kuat. Koefisien determinasi sebesar 56,4% artinya tingkat suku bunga dan inflasi memiliki kontribusi sebesar 56,4% terhadap nilai *Return On Assets* (ROA), sisanya 43,6% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti. Secara parsial terdapat pengaruh negatif antara tingkat suku bunga terhadap *Return On Assets* (ROA) dan terdapat pengaruh positif antara tingkat inflasi terhadap *Return On Assets* (ROA). Sedangkan secara simultan terdapat pengaruh yang signifikan antara tingkat suku bunga dan inflasi terhadap *Return On Assets* (ROA)

**Kata Kunci:** Suku Bunga, Inflasi, *Return On Assets* (ROA)

**The Effect of BI Rates and Inflation to Return On Assets on the Government Banks period 2009-2013**

**By:**

**Putri Megawati**

**A10110324**

**Adviser:**

**Drs. Bambang Rismadi, M.Si., Ak., CA.**

**ABSTRACT**

*This study aims to determine whether the BI rates and inflation significantly influential on Return On Assets (ROA) State banks Period 2009-2013.*

*The method used is descriptive and verification methods, the study data collection techniques through the website statistics and data related bank. The design of hypothesis testing using the classical assumption, multiple linear regression analysis, analysis of the coefficient of determination, and testing hypotheses F test and t test.*

*The results of the analysis of the correlation is 0.751 which shows that the correlation between BI rates and inflation on Return On Assets (ROA) is the level of a strong relationship. Coefficient of determination of 56.4% means that BI rates and inflation have contributed 56.4% to the value of Return on Assets (ROA), the remaining 43.6% is influenced by other variables not examined. Partially there is a negative effect of interest rates on Return On Assets (ROA) and there is a positive influence between levels inflation on Return On Assets (ROA). While simultaneously a significant difference between the BI rate and inflation on Return On Assets (ROA).*

**Keywords: Interest Rates, Inflation, Return On Assets (ROA)**