

**PENGARUH PENDAPATAN BUNGA DAN PENDAPATAN NON BUNGA TERHADAP
*RETURN ON ASSET (ROA)***

PADA PT. BANK NEGARA INDONESIA (PERSRRO), TBK

Disusun Oleh:

Anggi Pramudita

Dibawah Bimbingan:

Dr. H. Herry Achmad Buchory, Drs., SE., MM

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pendapatan bunga dan pendapatan non bunga terhadap *return on asset (ROA)*. Objek perusahaan dalam penelitian ini adalah PT. Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk. dan jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder.

Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif verifikatif dan teknik analisis data menggunakan analisis regresi berganda, analisis korelasi dan analisis koefisien determinasi. Sebelum melakukan pengujian hipotesis peneliti terlebih dahulu melakukan analisis data dengan menggunakan uji asumsi klasik yang meliputi uji normalitas, uji heteroskedastisitas, uji multikolinieritas dan uji autokorelasi.

Berdasarkan hasil analisis menghasilkan persamaan regresi linier berganda $ROA = 0.763 + 7.626 \times 10^8 PB + 1.620 \times 10^7 PNB$. Dan hasil penelitian menunjukkan pendapatan bunga dan pendapatan non bunga secara simultan signifikan berpengaruh terhadap *return on asset* dengan kontribusi pengaruh yang diberikan sebesar 66.2%, sedangkan sisanya sebesar 33.8% merupakan kontribusi dari variabel lain yang tidak diteliti. Dan secara parsial pendapatan bunga dan pendapatan non bunga berpengaruh positif dan signifikan terhadap *return on asset*.

Kata Kunci: pendapatan bunga, pendapatan non bunga, *return on asset*

***INFLUENCE OF INTEREST INCOME AND FEE BASED INCOME
TO RETURN ON ASSET (ROA)***

AT PT. BANK NEGARA INDONESIA (PERSRRO), TBK

Author:

Anggi Pramudita

Advisor:

Dr. H. Herry Achmad Buchory, Drs., SE., MM

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of interest income and fee based income of the return on assets (ROA). The company object in this research is PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk. and the type of data used in this research is secondary data.

The method used is descriptive verification and data analysis techniques using multiple regression analysis, correlation analysis and coefficient of determination. Before testing the hypothesis the researchers first perform data analysis using classical assumption that includes normality test, heteroscedasticity, multicollinearity and autocorrelation test.

Based on the analysis of multiple linear regression equation $ROA = 0.763 + 7.626 \times 10^8 PB + 1.620 \times 10^7 PNB$. And the results showed interest income and non-interest income simultaneously significantly affect the return on assets with the contribution of the influence exerted by 66.2%, while the remaining 33.8% is contributed by other variables not examined. And a partial interest income and fee based income and a significant positive impact on the return on assets.

Keywords: interest income, fee based income, return on assets.