

**Pengaruh Kredit Investasi Terhadap *Return On Assets* (ROA) pada PT. Bank  
Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten, Tbk**

**Oleh:**

**Iman Firmansyah Subarja  
A10080120**

**Pembimbing :**

**H. Rochadi Santoso, SE., MH**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kredit investasi, mengetahui *Return On Assets* (ROA), dan untuk mengetahui sejauh mana pengaruh kredit investasi terhadap *Return On Assets* (ROA). Objek penelitian ini adalah PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten, Tbk.

Metode yang digunakan adalah metode deskriptif dan verifikatif, dengan teknik pengumpulan data yaitu studi dokumentasi dan studi kepustakaan. Rancangan pengujian hipotesis menggunakan analisis regresi linier sederhana, korelasi *pearson*, koefisien determinasi, dan pengujian hipotesis uji t.

Hasil perhitungan dari analisis korelasi *pearson* sebesar 0,605 yang menunjukkan bahwa korelasi antara kredit investasi terhadap *Return On Assets* (ROA) berada dalam tingkat hubungan yang kuat, hasil analisis regresi linier sederhana adalah  $Y = 3.571 + 0.231 X$ , koefisien determinasi sebesar 36,7% artinya kredit investasi memiliki kontribusi sebesar 36,7% terhadap *Return On Assets* (ROA), sisanya yaitu sebesar 63,3% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti seperti Dana pihak ketiga (DPK) dan Modal sendiri. Hasil analisis pengujian hipotesis adalah terdapat pengaruh positif antara kredit investasi dengan *Return On Assets* (ROA).

**Kata kunci: Bank, Kredit Investasi, *Return On Assets* (ROA)**

*Effect of **Investment Loan** To Return On Assets in **PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten, Tbk.***

By :

Iman Firmansyah Subarja  
A10080120

Adviser :

**H. Rochadi Santoso, SE., MH**

ABSTRACT

*This study aims to know the level of investment loan, know investment loan and to know the extent of the effect of investment loan on Return On Assets (ROA). The object of research is PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten, Tbk.*

*The method used is descriptive and verification methods, the data collection techniques that study the documentation and study of literature. The design of hypothesis testing using simple linear regression analysis, Pearson correlation, coefficient of determination, and hypothesis testing t test.*

*The results of Pearson correlation analysis was 0.605 which shows that the correlation between investment loan on the amount of Return On Assets (ROA) are in a strong relationship level, the results of simple linear regression analysis is  $Y = 3.571 + 0.231 X$ , the coefficient of determination of 36,7% means that investment loan has contribution of 36,7% against Return On Assets (ROA), the remainder is equal to 63,3% influenced by other variables not examined such as third party funds (DPK) and equity. The results of the analysis of hypothesis testing is a positive influence between investment loan and Return On Assets (ROA).*

*Keywords: Banks, **Investment Loan**, Return On Assets (ROA).*