

PENGARUH KREDIT BERMASALAH TERHADAP PROFITABILITAS

**(Studi kasus pada Bank syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia
periode tahun 2010-2014)**

**Nevia Kustriani
10090311151**

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Kredit Bermasalah Terhadap Profitabilitas pada Bank Syariah yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2014 secara parsial.

Dalam penelitian ini Kredit Bermasalah diukur dengan menggunakan pengumpulan data profitabilitas dengan menggunakan rumus ROA. Populasi dalam penelitian ini Bank Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Dan dengan metode *purposive sampling*, diperoleh 6 Bank Syariah yang menjadi sample dalam penelitian ini. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis kuantitatif.

Kesimpulan dari penelitian ini bahwa secara parsial terdaftar pengaruh yang signifikan antara Kredit Bermasalah terhadap Profitabilitas. Hal ini ditunjukkan oleh koefisien determinasi sebesar 3,69%.

Kata kunci : Bank syariah, Kredit Bermasalah, Profitabilitas, Return on Asset

PENGARUH KREDIT BERMASALAH TERHADAP PROFITABILITAS

**(Studi kasus pada Bank syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia
periode tahun 2010-2014)**

Nevia Kustriani

10090311151

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of Non Performing Financing Against Islamic Bank Profitability in Listed in Indonesia Stock Exchange Period 2010-2014 partially.

In this research non performing financing measured using data collection by using the formula ROA Profitability. The population in this study Islamic Bank listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) and purposive sampling method, 6 Islamic Bank obtained the sample in this study. The method used in this research is quantitative analysis.

The conclusion from this study that partially registered significant influence between the Non Performing Financing on Profitability. This is demonstrated by the coefficient of determination of 3.69%.

Keyword : Islamic Bank, Non Performing Financing, Profitability, Return on Asset