

## ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Non Performing Financing* pada Bank Pembiayaan Rakyat Syariah dengan Pendekatan *Error Correction Model*” yang ditulis oleh Meriana Setia Wardhani, NIM. 126401213121, Program Studi Perbankan Syariah, Jurusan Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, dibimbing oleh Rendra Erdkhadifa, M.Si.

**Kata Kunci:** *Bank Size*, Biaya Operasional Pendapatan Operasional, *Capital Adequacy Ratio*, *Financing to Deposit Ratio*, *Non Performing Financing*

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh kenaikan rasio *Non Performing Financing* pada Bank Pembiayaan Rakyat Syariah, yang setelah sempat menurun, kembali naik dan melebihi batas wajar 7% yang ditetapkan Bank Indonesia pada tahun 2024. Rasio NPF merupakan salah satu indikator utama dalam menilai kualitas pembiayaan yang disalurkan oleh bank syariah. Tingginya nilai NPF memberikan sinyal negatif kepada investor dan nasabah mengenai tingkat risiko pembiayaan, yang dapat menurunkan kepercayaan terhadap kinerja BPRS. Oleh karena itu, penting untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi NPF agar kualitas pembiayaan dapat terjaga dan risiko dapat diminimalkan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh variabel *Bank Size*, BOPO, CAR, dan FDR terhadap NPF pada BPRS dalam jangka panjang dan jangka pendek. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan jenis penelitian asosiatif. Data yang digunakan merupakan data sekunder berupa laporan keuangan bulanan BPRS periode 2020–2024. Teknik sampling yang digunakan adalah *non probability sampling* dengan jenis *purposive sampling*, sehingga diperoleh 60 sampel. Metode analisis yang digunakan adalah pendekatan *Error Correction Model* (ECM) untuk melihat pengaruh variabel dalam jangka panjang maupun jangka pendek dengan bantuan *software E-Views 10*.

Hasil analisis menunjukkan bahwa variabel *Bank Size* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap NPF baik dalam jangka panjang maupun jangka pendek. BOPO berpengaruh positif dan signifikan terhadap NPF dalam jangka panjang, sedangkan dalam jangka pendek berpengaruh positif tetapi tidak signifikan. CAR berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap NPF dalam jangka panjang, sedangkan dalam jangka pendek berpengaruh positif dan tidak signifikan. FDR berpengaruh positif dan signifikan terhadap NPF dalam jangka panjang, sedangkan dalam jangka pendek berpengaruh positif tidak signifikan.

## ***ABSTRACT***

*Thesis with the title "Analysis of Factors Affecting Non Performing Financing in BPRS Using the Error Correction Model Approach", written by Meriana Setia Wardhani, NIM. 126401213121, Islamic Banking Study Program, Department of Economics, Faculty of Islamic Economics dan Business, supervised by Rendra Erdkhadifa, M.Si.*

**Keywords:** *Bank Size, Operational Cost Operating Income, Capital Adequacy Ratio, Financing to Deposit Ratio, Non Performing Financing*

*This research is motivated by the increase in the Non-Performing Financing ratio at BPRS, which, after a period of decline, has risen again and exceeded the 7% threshold set by Bank Indonesia in 2024. The NPF ratio is one of the main indicators used to assess the quality of financing provided by Islamic banks. A high NPF value sends a negative signal to investors and customers regarding the level of financing risk, which can undermine confidence in the performance of BPRS. Therefore, it is important to analyze the factors affecting the NPF in order to maintain the quality of financing and minimize risks.*

*This study aims to examine the impact of variables such as Bank Size, BOPO, CAR, and FDR on NPF in BPRS, both in the short and long term. The research employs a quantitative approach with an associative research design. The data used are secondary data in the form of monthly financial reports of BPRS from 2020 to 2024. The sampling technique used is non-probability sampling with purposive sampling, resulting in 60 samples. The analysis method applied is the Error Correction Model (ECM) approach to examine the impact of the variables in both the long and short term, with the assistance of E-Views 10 software.*

*The results of the analysis show that the Bank Size variable has a negative and significant effect on NPF in both the long and short terms. BOPO has a positive and significant effect on NPF in the long term, while in the short term, it has a positive but insignificant effect. CAR has a negative but insignificant effect on NPF in the long term, while in the short term, it has a positive and insignificant effect. FDR has a positive and significant effect on NPF in the long term, while in the short term, it has a positive but insignificant effect.*