

ABSTRAK

Lia Lestari, *Pengaruh Rasio Likuiditas dan Non Performing Financing (NPF) terhadap Pertumbuhan Laba Bank Rakyat Indonesia (BRI) Syariah*. Skripsi, Program Studi Perbankan Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Institut Ilmu Al-Qur'an An Nur Yogyakarta, 2020.

Penelitian ini bertujuan (1) menjelaskan hubungan rasio likuiditas terhadap pertumbuhan laba, (2) menjelaskan hubungan *Non Performing Financing* (NPF) terhadap pertumbuhan laba, (3) menjelaskan seberapa besar pengaruh rasio likuiditas dan *Non Performing Financing* (NPF) terhadap pertumbuhan laba Bank Rakyat Indonesia (BRI) Syariah tahun 2010-2019.

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif yang terdiri dari tiga variabel yaitu variabel rasio likuiditas (X_1), *Non Performing Financing* (X_2), dan pertumbuhan laba (Y). Subyek dalam penelitian ini adalah Bank Rakyat Indonesia (BRI) Syariah sebanyak 40 laporan keuangan triwulan. Sumber data dalam penelitian ini adalah data skunder, analisis data dilakukan dengan analisis regresi linear berganda.

Berdasarkan dari hasil analisis yang dilakukan dengan menggunakan uji regresi linear berganda dengan tingkat signifikan 0,05 atau 5%, diperoleh kesimpulan (1) Tidak terdapat hubungan positif dan signifikan antara variabel rasio likuiditas (X_1) dengan variabel pertumbuhan laba (Y) dengan tingkat signifikansi $0,597 > 0,05$. (2) Terdapat hubungan negatif dan signifikan variabel *Non Performing Financing* (X_2) dengan variabel pertumbuhan laba (Y) dengan tingkat signifikansi $0,010 < 0,05$. (3) Secara bersama-sama variabel rasio likuiditas (X_1) dan *Non Performing Financing* (X_2) berpengaruh terhadap pertumbuhan laba (Y), dengan nilai R^2 atau *Rsquare* sebesar 0,340. Dengan demikian besarnya variabel X_1 dan X_2 terhadap Y adalah sebesar 0,340 sehingga kontribusi rasio likuiditas dan NPF terhadap pertumbuhan laba adalah 34% dan selebihnya dari variabel lain sebesar 66% yang tidak dijelaskan dalam penelitian ini.

Kata Kunci : *rasio likuiditas, Non Performing Financing, pertumbuhan laba*