

ABSTRAK

Lanna Falikhati Laili, NIM: 1320210237, Pengaruh Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan terhadap Struktur modal pada Perbankan Syariah. Studi Kasus Bank Umum Syari'ah yang terdaftar di Pasar Modal Syari'ah periode 2014- 2016.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh profitabilitas terhadap struktur modal pada perbankan syari'ah yang terdaftar di Pasar Modal Syariah periode 2014- 2016 dan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh ukuran perusahaan terhadap struktur modal pada perbankan syari'ah yang terdaftar di Pasar Modal Syari'ah periode 2014- 2016.

Jenis penelitian ini adalah penelitian korelasional (*correlational study*), yaitu tipe penelitian dengan karakteristik masalah berupa hubungan korelasional antara dua variabel atau lebih, dengan pendekatan penelitian kuantitatif. Jumlah sampel penelitian ini adalah laporan keuangan triwulan 4 Bank Syari'ah (BRI Syari'ah, BNI Syari'ah, Bank Mega Syari'ah dan Bank Mandiri Syari'ah) periode 2014- 2016, masing- masing bank sebanyak 16 laporan keuangan sehingga datanya berjumlah 48. Metode yang digunakan dalam pengumpulan data menggunakan metode dokumentasi atas data sekunder. Data yang diolah dengan program SPSS versi 16.00. Teknik analisis data meliputi uji asumsi klasik, dan dalam menguji hipotesis menggunakan analisis regresi berganda, Uji t, dan koefisien determinasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel profitabilitas tidak berpengaruh signifikan terhadap struktur modal perbankan Syariah periode tahun 2014- 2016. Berdasarkan nilai koefisien signifikansi sebesar 0.192 yang lebih besar dari 0.05, dan nilai t hitung sebesar 1,324 yang lebih kecil dari t tabel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel ukuran perusahaan berpengaruh signifikan terhadap rasio kecukupan modal perbankan Syariah periode tahun 2011-2014. Berdasarkan nilai koefisien signifikansi sebesar 0.002 yang lebih kecil dari 0.05, dan nilai t hitung sebesar 3,210 yang lebih besar dari t tabel.

Kata Kunci : *Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Struktur Modal*