

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah di jelaskan dan penelitian yang sudah di lakukan untuk menguji pengaruh *financing to deposit ratio* (FDR) terhadap *Return On Asset* (ROA) dan *Return On Equity* (ROE) pada PT. Bank BCA Syariah Tahun 2012-2019”, maka dapat di ambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat pengaruh antara *Financing to Deposit Ratio* (FDR) terhadap Profitabilitas (*Return On Assets*) pada PT. Bank BCA Syariah Tahun 2012-2019, berdasarkan hasil pengujian diatas diterima, yang menunjukkan variabel FDR berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas (ROA) pada PT. Bank BCA Syariah Tahun 2012-2019. Hal ini dapat dilihat dari hasil statistik uji t untuk variabel FDR diperoleh dengan nilai signifikan pada angka $0,055 < 0,05$.
2. Terdapat pengaruh antara *Financing to Deposit Ratio* (FDR) terhadap Profitabilitas (*Return On Equity*) pada PT. Bank BCA Syariah Tahun 2012-2019, berdasarkan hasil pengujian diatas diterima, yang menunjukkan variabel FDR berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas (ROE) pada PT. Bank BCA Syariah Tahun 2012-2019. Hal ini dapat dilihat dari hasil statistik uji t untuk

variabel FDR diperoleh dengan nilai signifikan pada angka $0,074 < 0,05$.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian tersebut, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut :

1. Bagi BCA Bank Syariah

Diharapkan agar pihak manajemen Bank BCA Syariah mampu meningkatkan rasio meningkatkan FDR dalam menyalurkan pembiayaan secara efektif dan mengurangi rasio dalam pembiayaan bermasalah yang terjadi sehingga profitabilitas yang dihasilkan akan maksimal.

2. Bagi Akademisi

Penelitian ini memiliki keterbatasan hanya meneliti variabel FDR saja sebagai variabel yang mempengaruhi Profitabilitas (ROA) dan (ROE). Untuk penelitian selanjutnya diharapkan untuk meneliti lebih banyak variabel lagi.

3. Bagi peneliti yang akan datang

Diharapkan bisa menambah jumlah sampel, periode dan variabel guna menghasilkan informasi yang menghasilkan informasi yang lebih akurat dan dapat menggunakan model-model prediksi yang telah ada.