

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan analisis yang telah diuraikan sebelumnya, maka pada bagian akhir ini penulis dapat menyimpulkan beberapa hal mengenai pengaruh pembiayaan bermasalah terhadap profitabilitas pada PT Bank Mega Syariah, yaitu:

1. Gambaran pembiayaan bermasalah yang diukur dengan indikator rasio NPF pada PT Bank Mega Syariah periode 2006-2011 menunjukkan pergerakan yang cenderung meningkat. Rasio NPF memiliki rata-rata sebesar 1,37% yang berkisar antara 0,41% sampai 2,64%. Secara keseluruhan NPF bank masuk kedalam kategori sehat menurut Bank Indonesia karena berkisar dibawah 8%. Ini menunjukkan bahwa jika dilihat dari sisi pembiayaan, Bank Mega Syariah mampu menunjukkan kinerja yang memuaskan.
2. Gambaran profitabilitas yang diukur dengan indikator rasio ROA pada PT Bank Mega Syariah periode 2006-2011 menunjukkan pergerakan yang fluktuatif. Secara keseluruhan rasio ROA bank memiliki rata-rata sebesar 2,7% yang berarti masuk kedalam kategori sehat menurut Bank Indonesia. Nilai ROA tertinggi bank yaitu sebesar 5,59% sedangkan nilai ROA terendah sebesar -0,89%.

3. Setelah dilakukan pengujian hipotesis dengan analisis koefisien korelasi didapat hasil bahwa pembiayaan bermasalah memiliki pengaruh negatif terhadap profitabilitas dan besarnya kontribusi pengaruh pembiayaan bermasalah terhadap profitabilitas adalah sebesar 0,8%, sedangkan sisanya sebesar 99,2% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

5.2 Saran

Adapun berdasarkan hasil penelitian ini, penulis dapat mengemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Untuk para peneliti selanjutnya yang akan meneliti mengenai profitabilitas, penulis menyarankan untuk melakukan penelitian dengan faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi tingkat profitabilitas seperti tingkat bagi hasil dan kecukupan modal. Selain itu bisa juga dengan mengukur profitabilitas dengan indikator lain seperti ROE (*Return On Equity*). Selain itu, penulis juga menyarankan untuk menggunakan data dari laporan keuangan tahunan.