

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. *Capital Adequacy Ratio, Loan To Deposit Ratio, Non Performing Loan* Dan Beban Operasional Pendapatan Operasional secara simultan berpengaruh positif signifikan terhadap *Return On Asset* Pada Himpunan Bank Milik Negara Periode 2015-2022. Dengan koefisien determinasi 0,908 artinya *Capital Adequacy Ratio, Loan To Deposit Ratio, Non Performing Loan* Dan Beban Operasional Pendapatan Operasional dapat mempengaruhi *Return On Asset* sebesar 90,8%, sedangkan sisanya 9,2% dipengaruhi oleh variabel-variabel lain di luar penelitian.
2. Pengaruh *Capital Adequacy Ratio, Loan To Deposit Ratio, Non Performing Loan* Dan Beban Operasional Pendapatan Operasional secara parsial Terhadap *Return On Asset* :
 - a. *Capital Adequacy Ratio* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Return On Asset*.
 - b. *Loan to Deposit Ratio* tidak berpengaruh dan tidak signifikan

terhadap *Return On Asset*.

c. *Non Performing Loan* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *Return On Asset* Beban Operasional Pendapatan Operasional berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *Return On Asset*.

5.2. Saran-saran

Dari kesimpulan diatas, maka dapat disarankan sebagai berikut :

1. Perbankan sebaiknya mempertimbangkan faktor – faktor *Capital Adequacy Ratio* dan *Loan To Deposit Ratio* dalam konteks pencapaian tingkat laba yang diharapkan dengan memperhatikan tingkat efisiensi dan kualitas penyaluran kredit serta efisiensi terhadap biaya – biaya operasional dan menjaga tingkat suku bunga kredit yang ditawarkan.
2. Koefisien *Capital Adequacy Ratio*, *Loan To Deposit Ratio*, *Non Performing Loan* Dan Beban Operasional Pendapatan Operasional memberikan informasi yang berguna dimasa yang akan datang, maka hendaknya investor menjadikan *Capital Adequacy Ratio*, *Loan To Deposit Ratio*, *Non Performing Loan* Dan Beban Operasional Pendapatan Operasional sebagai bahan pertimbangan dalam perhitungan.