

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis CAMELS yang telah dilakukan seperti diuraikan dalam BAB IV, yang bertujuan untuk mengetahui tingkat kesehatan perusahaan perbankan pemerintah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Dalam hal ini, rasio keuangan yang digunakan berupa *capital* (CAR), *assets* (NPL dan APYD), *earning* (ROA, ROE, dan BOPO), dan *liquidity* (LDR). Perusahaan perbankan milik pemerintah yang diteliti adalah PT. Bank Rakyat Indonesia Tbk, dan PT. Bank Mandiri Tbk, PT. Bank Negara Indonesia Tbk, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. PT Bank Rakyat Indonesia Tbk.

Pada tahun 2006 – 2010 aspek *capital* (CAR) yang dimiliki dikategorikan sehat, CAR yang dimiliki lebih dari 8% dimana sesuai dengan ketentuan BI. Aspek *assets* (NPL,KAP) tahun 2006 – 2010 dikategorikan sehat. Aspek *earning* (ROA,ROE,BOPO) pada tahun 2006 – 2010 dikategorikan sehat. Aspek *liquidity* (LDR) pada tahun 2006 – 2010 dikategorikan sehat. Rata-rata tingkat kesehatan Bank BRI, CAR menunjukkan presentase tingkat komposit yang dikategorikan sehat dan juga NPL,KAP,ROA,ROE,BOPO dan LDR menunjukkan tingkat komposit yang dikategorikan sehat.

2. PT Bank Mandiri Tbk.

Pada tahun 2006 – 2010 aspek *capital* (CAR) yang dimiliki dikategorikan sehat, CAR yang dimiliki lebih dari 8% dimana sesuai dengan ketentuan BI. Aspek

assets (NPL,KAP) Pada tahun 2006 NPL yang diperoleh dikategorikan cukup sehat, tahun 2007 – 2010 dikategorikan sehat dan KAP pada tahun 2006 – 2010 dikategorikan sehat. Aspek *earning* (ROA,ROE,BOPO) ROA pada tahun 2006 dikategorikan cukup sehat, pada tahun 2007 – 2010 ROA yang diperoleh dikategorikan sehat, ROE 2006 – 2010 dikategorikan sehat, BOPO pada tahun 2006 – 2010 dikategorikan sehat. Aspek *liquidity* (LDR) pada tahun 2006 – 2010 dikategorikan sehat. Rata-rata tingkat kesehatan Bank Mandiri, CAR 2006-2010 dikategorikan sehat, NPL,KAP,ROA,ROE,BOPO dan LDR dikategorikan sehat.

3. PT Bank Negara Indonesia Tbk.

Pada tahun 2006 – 2010 aspek *capital* (CAR) yang dimiliki dikategorikan sehat, CAR yang dimiliki lebih dari 8% dimana sesuai dengan ketentuan BI. Aspek *assets* (NPL,KAP) pada tahun 2006 NPL yang diperoleh dikategorikan tidak sehat dan pada tahun 2007 NPL yang didapat dikategorikan kurang sehat. Pada tahun 2008 – 2010 dikategorikan sehat dan nilai KAP pada tahun 2006 – 2010 menunjukkan peringkat kategori sehat. Aspek *earning* (ROA,ROE,BOPO) ROA pada tahun 2006 dikategorikan sehat dan pada tahun 2007 nilai ROA yang diperoleh menunjukkan kategori kurang sehat, pada tahun 2008 ROA dikategorikan cukup sehat dan pada tahun 2009, 2010 dikategorikan sehat. ROE pada tahun 2006 – 2010 dikategorikan sehat dan BOPO pada tahun 2006 dikategorikan sehat, pada tahun 2007 nilai perolehan BOPO dikategorikan cukup sehat, pada tahun 2008- 2010 perolehan nilai BOPO dikategorikan sehat. Aspek *liquidity* (LDR) pada tahun 2006 – 2010 dikategorikan sehat. Rata-rata tingkat kesehatan Bank BNI, CAR 2006-2010 menunjukkan tingkat komposit yang dikategorikan sehat, NPL pada tahun 2006-2010 menunjukkan rata-rata

dengan tingkat komposit yang dikategorikan cukup sehat dan KAP,ROA,ROE,BOPOdan LDR menunjukkan tingkat komposit yang dikategorikan sehat.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan penulis mengenai tingkat kesehatan Bank Pemerintah pada tahun 2006 – 2010 adalah sebagai berikut :

1. Bagi perusahaan

Perusahaan disarankan untuk menganalisis tingkat kesehatan bank dengan metode camels

2. Bagi investor

Para investor disarankan melakukan analisis tingkat kesehatan bank dengan metode camels terlebih dahulu sebelum melakukan kegiatan investasi.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Sebaiknya mengganti tahun penelitian atau menambah tahun penelitian agar mendapatkan kesimpulan yang berbeda dan penelitian ini hanya berdasarkan pada data berupa laporan keuangan saja dan tidak memperhatikan aspek manajemen dari rasio CAMELS yang berupa kuesioner yang berisi pertanyaan dan aspek sensitivitas. Sehingga untuk penelitian selanjutnya, sebaiknya memperhatikan faktor manajemen dan sensitivitas dari rasio CAMELS.