

## **BAB V KESEIMPULAN & SARAN**

### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik beberapa simpulan bahwa:

1. Pada tahun 2014, nilai Rasio CAMEL ini menunjukkan predikat kesehatan bank tersebut sesuai dengan standar yang telah ditetapkan oleh Bank Indonesia. Jumlah rasio CAMEL yakni sebesar 74,76% untuk PT. Bank Ina Perdana Tbk, sebesar 75,20% untuk PT Bank Tabungan Pensiunan Negara Tbk, sebesar 73,08% untuk PT Bank Victoria International Tbk dan sebesar 73,61% untuk PT Bank International Nobu Tbk yang berada pada predikat Cukup Sehat
2. Pada tahun 2015, Nilai Rasio CAMEL ini menunjukkan predikat kesehatan bank tersebut sesuai dengan standar yang telah ditetapkan oleh Bank Indonesia. Jumlah rasio CAMEL yakni sebesar 75,11% untuk PT. Bank Ina Perdana Tbk, sebesar 74,96% untuk PT Bank Tabungan Pensiunan Negara Tbk, sebesar 71,58% untuk PT Bank Victoria International Tbk dan sebesar 73,30% untuk PT Bank International Nobu Tbk yang berada pada predikat Cukup Sehat
3. Pada tahun 2016, Nilai Rasio CAMEL ini menunjukkan predikat kesehatan bank tersebut sesuai dengan standar yang telah ditetapkan oleh Bank Indonesia. Jumlah rasio CAMEL yakni sebesar 73,17% untuk PT. Bank Ina Perdana Tbk, sebesar 74,75% untuk PT Bank

Tabungan Pensiunan Negara Tbk, sebesar 72,17% untuk PT Bank Victoria International Tbk dan sebesar 72,50% untuk PT Bank International Nobu Tbk yang berada pada predikat cukup sehat

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan simpulan yang telah diuraikan di atas, maka saran penelitian ini yakni:

1. Sebaiknya Bank Umum Non Devisa yang go public di Bursa Efek Indonesia memperhatikan tingkat likuiditas ketika menentukan cadangan modal yang digunakan untuk menanggulangi adanya resiko penurunan nilai. Sebab ketika rasio cadangan tersebut semakin besar maka akan menurunkan kemungkinan bank dalam menghasilkan laba yang besar.
2. Sebaiknya Bank Umum Non Devisa yang go public di Bursa Efek Indonesia mengupayakan hal-hal diluar faktor fundamental yang dapat berdampak pada kesehatan bank. Disamping itu perlunya kebijakan kredit yang ketat yang dampaknya pada turunnya resiko kredit bermasalah.
3. Bagi peneliti selanjutnya sebaiknya merekonstruksi penelitian ini dengan menambahkan variabel dependen sehingga akan ada analisis inferensial yang menguji kesehatan bank terhadap nilai perusahaan seperti harga saham dan return saham perusahaan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Dendawijaya, Lukman. 2009. *Manajemen Perbankan*. Edisi Kedua. Jakarta: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Hasibuan S.P, Malayu. 2008. *Dasar-dasar Perbankan*. Jakarta: PT. Grafindo
- Jumingan. 2006. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Kasmir. 2008. *Manajemen Perbankan, Edisis Revisi*. Jakarta: Penerbit PT Rajagrafindo Persada.
- Kasmir. 2012. *Manajemen Perbankan, Edisis Revisi*. Jakarta: Penerbit PT Rajagrafindo Persada.
- Peraturan Bank Indonesia No. 9/1/PBI/2007 Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum
- Peraturan bank Indonesia Nomor 7/2/BPI/2005 tanggal 20 januari 2005 tentang penilaian kualitas aktiva bank umum
- Peraturan BI No. 13/1/PBI/2011 tentang Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum
- Standar Akuntansi Keuangan. 2009. . PSAK. No.31 : Perbankan. Jakarta : Salemba Empat
- Surat Edaran BI No.13/24/DPNP tentang tata cara penilaian kesehatan bank
- Susilo, Sri Y,dkk, 2000. *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*, Jakarta: Salemba Empat.
- Syahyunan, 2002, *Analisis Kualitas Aktiva Produktif Sebagai Salah Satu Alat Ukur Kesehatan Bank*, Jurnal Perbankan
- Syamsudin, Lukman.2004.*Manajemen Keuangan Perusahaan (Konsep Aplikasi Dalam Perencanaan, Pengawasan, dan Pengambilan Keputusan)*.Jakarta:PT.Raja Grafindo Persada
- Tarmidzi, Achmad, dan Willyanto K. Kusumo. 2010. *Analisis Rasio-Rasio Keuangan sebaai Indikator dalam Memprediksi Potensi Kebangkrutan Perbankan di Indonesia*. Media Ekonomi dan Bisnis, Vol.XV, No.1, Juni, pp.54-75

Triandaru, Sigit. 2007. Bank dan Lembaga Keuangan Lain, Jakarta:  
Salemba Empat.

Undang-Undang nomor 10 tahun 1998 tentang perbankan Indonesia