BAB V

KESIMPULAN, IMPIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penelitian ini berguna untuk mengetahui pengaruh kualitas aset dan likuiditas terhadap tingkat kecukupan modal. Bank Umum Konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia merupakan objek yang terdapat dalam penelitian ini. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan mengacu pada perumusan masalah serta tujuan penelitian, kesimpulan yang dapat ditarik dalma penelitian, antara lain:

- Adanya pengaruh yang signifikan dan negatif antara Kualitas aset terhadap tingkat kecukupan modal.
- Adanya pengaruh yang signifikan dan negatif antara likuiditas terhadap tingkat kecukupan modal.
- Adanya pengaruh yang signifikan antara kualitas aset dan likuiditas terhadap tingkat kecukupan modal.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan tentang hubungan antara kualitas aset dan likuiditas terhadap kecukupan modal, terdapat beberapa implikasi pada penelitian ini, antara lain:

 Bank dengan kualitas aset yang dinilai dengan NPL yang tinggi akan mengurangi tingkat kecukupan modal, karena semakin tingginya tingkat permasalahan pengembalian kredit dari nasabah kepada pihak bank akan mengurangi pendapatan bunga yang diperoleh dari sisi kredit sehingga mengakibatkan biaya untuk pencadangan kredit bertambah. Hal tersebut akan membuat bank mengambil pencadangan biaya tersebut dari modal yang mereka miliki untuk menutupi kerugian kredit yang dialami oleh bank tersebut sehingga akan menurunkan besarnya rasio kecukupan modal yang dimiliki pihak bank.

- 2. Bank dengan likuiditas yang tinggi akan mengurangi tingkat kecukupan modal, karena Semakin rendah nilai LDR menunjukkan kurangnya efektivitas bank dalam menyalurkan kredit. Semakin tinggi LDR maka laba perusahaan semakin menurun sehingga membuat modal pada bank juga akan berkurang.
- 3. Semakin kecil nilai NPL(kualitas aset) dan LDR (likuiditas) semakin tinggi nilai CAR karena semakin besar nilai kredit menghasilkan nilai ATMR yang besar serta mengakibatkan nilai CAR menjadi kecil. Begitupun sebaliknya, semakin kecil nilai kredit menghasilkan nilai ATMR yang kecil serta mengakibatkan nilai CAR semakin besar.

C. Saran

Berdasarkan hasil analisis pembahasan dan kesimpulan yang telah dipaparkan pada penelitian ini, maka peneliti memberikan beberapa saran yang dapat dilaksanakan guna mendapatkan hasil yang maksimal, adalah:

- Bagi pihak manajemen perusahaan perbankan diharapkan untuk selalu mengontrol tingkat kecukupan modalnya, sehingga dapat menumbuhkan kinerja keuangan bank tersebut, menimbang dengan akan berlakunya kebijakan *Basel III* oleh Arsitektur Perbankan Indonesia (API) di masa mendatang.
- 2. Perbankan sebagai pengambil kebijakan penting memperhatikan jumlah Non Performing Loan agar tidak melewati batas yang diatur Indonesia, 5%. oleh Bank vaitu sebesar Bank harus mempertimbangkan dan menganilisis calon nasabah yang ingin meminjam dana dari bank agar terhindar dari resiko kredit bermasalah. Bank pun juga harus melakukan pemulihan dan penyelesaian kredit. Strategi pemulihan kredit dilakukan dengan cara rekstrukturisasi terhadap debitur-debitur yang masih memiliki prospek dan koperatif. Sedangkan strategi penyelesaian kredit dilakukan melalui penjualan agunan atau tindakan hukum terhadap debitur-debitur yang sudah tidak mempunyai prospek atau tidak koperatif lagi.
- 3. Manajemen perbankan perlu mengontrol dan mengkukuhkan rasio likuiditas di posisi ideal, yaitu pada angka 78%-92% sesuai dengan kebijakan Bank Indonesia. Disini bank harus selalu menjaga kredit yang diberikannya. Karena kredit yang diberikan kepada nasabah merupakan perputaran dana yang dimiliki oleh bank. Dana tersebut berasal dari dana pihak ketiga seperti giro, tabungan beserta deposito.

4. Bagi penelitian selanjutnya, diharapkan untuk menambahkan rasio keuangan bank yang lain yang belum dimasukkan sebagai variabel independen dalam meneliti variabel-variabel lain di luar variabel ini seperti kualitas manajemen dan profitabilitas agar mendapatkan hasil yang lebih beragam yang dapat memaparkan sesuatu yang dapat berpengaruh terhadap CAR.