BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Penelitian Terdahulu

Penelitian sebelumnya yang digunakan penulis sebagai referensi adalah:

1) Idham Kusuma Atmaja (2012).

Peneliti pertama yang menjadi rujukan adalah peneliti yang dilakukan Idham Kusuma Atmaja dengan judul tentang "pengaruh likuiditas, kualitas aktiva, sensitivitas terhadap pasar, efisiensi, dan profitabilitas, terhadap capital adequacy ratio Pada Bank Umum Swasta Nasional Go Public". Permasalahan yang diangkat dalam penelitian tersebut yaitu apakah LDR, LAR ,IPR, APB, NPL, IRR, PDN, BOPO, FBIR, ROA, dan NIM secara bersama-sama mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional Go Public. Kesimpulan yang dapat ditarik dari penelitian terdahulu adalah:

- Variabel LDR, LAR ,IPR, APB, NPL, IRR, PDN, BOPO, FBIR, ROA, dan NIM secara bersama-sama mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional Go Public pada periode 2006 sampai dengan triwulan II tahun 2011. Sehingga hipotesis pertama dinyatakan diterima.
- Variabel LDR, LAR, APB, NPL, FBIR, dan NIM secara parsial memiliki pengaruh negatif yang tidak signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional Go Public pada periode 2006 sampai dengan triwulan II tahun

- 2011. Dengan demikian hipotesis kedua, ketiga, dan keempat,kelima, kesembilan, dan kesebelas ditolak.
- 3. Variabel IRR secara parsial memiliki pengaruh yang positif tidak signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional Go Public pada periode 2006 sampai dengan triwulan II tahun 2011. Dengan demikian hipotesis ketiga, kesebelas, dan keenam dinyatakan ditolak.
- 4. Variabel IPR, BOPO, dan ROA secara parsial memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional Go Public pada periode 2006 sampai dengan triwulan II tahun 2011. Dengan demikian hipotesis ketujuh, kedelapan, dan kesepuluh dinyatakan diterima.
- 5. Variabel PDN secara parsial memiliki pengaruh yang positif signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional Go Public pada periode 2006 sampai dengan triwulan II tahun 2011.. Dengan demikian hipotesis ketujuh dinyatakan diterima.

2) Pramudita Indiapsari (2012)

Peneliti kedua yang menjadi rujukan adalah peneliti yang dilakukan oleh Pramudita Indiapsari dengan judul tentang "pengaruh likuiditas, kualitas aktiva, sensitivitas terhadap pasar, efisiensi, dan profitabilitas, terhadap capital adequacy ratio Pada Bank Umum Swasta Nasional Go Public". Permasalahan yang diangkat dalam penelitian tersebut yaitu apakah LDR, IPR, APB, NPL, IRR, PDN, BOPO, dan ROA secara bersama-sama mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional Go Public.

Kesimpulan yang dapat ditarik dari penelitian terdahulu adalah:

- Variabel LDR, IPR, APB, NPL, IRR, PDN, BOPO, dan ROA secara bersamasama mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public* dari periode 2006 sampai dengan triwulan II 2011. Sehingga hipotesis pertama dinyatakan diterima.
- 2. Variabel LDR, APB, dan BOPO secara parsial mempunyai pengaruh negatif yang tidak signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional Go Public dari periode 2006 sampai dengan triwulan II 2011. Sehingga hipotesis kedua, keempat, dan kedelapan dinyatakan ditolak.
- Variabel NPL secara parsial mempunyai pengaruh negatif yang signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public* dari periode 2008 sampai dengan triwulan II 2011. Sehingga hipotesis kelima dinyatakan diterima.
- 4. Variabel IPR secara parsial mempunyai pengaruh positif yang signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public* dari periode 2006 sampai dengan triwulan II 2011. Dengan demikian hipotesis kesembilan dinyatakan diterima.
- 5. ROA secara parsial mempunyai pengaruh positif yang signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public* dari periode 2006 sampai dengan triwulan II 2011. Dengan demikian hipotesis kesembilan ketiga dinyatakan diterima.
- 6. Variabel IRR secara parsial mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public* dari periode 2006 sampai

- dengan triwulan II 2011. Dengan demikian hipotesis keenam dinyatakan diterima.
- 7. PDN secara parsial mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap CAR pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public* dari periode 2006 sampai dengan triwulan II 2011. Dengan demikian hipotesis ketujuh dinyatakan diterima.
- 8. Diantara delapan variabel bebas LDR, IPR, APB, NPL, IRR, PDN, BOPO, dan ROA yang mempunyai pengaruh paling dominan terhadap CAR Bank Umum Swasta Nasional adalah ROA *Go Public* dari 2006 sampai triwulan II 2011 .

Tabel 2.1 Perbedaan Peneliti Terdahulu Dengan Penelitian Sekarang

Keterangan	Idham Kusuma Atmaja (2012)	Pramudita Indiaapsari (2012)	Peneliti sekarang
Variabel tergantung	CAR (Capital Adequacy Ratio)	CAR (Capital Adequacy Ratio)	CAR (Capital Adequacy Ratio)
Variabel bebas	LDR, LAR ,IPR, APB, NPL, IRR, PDN, BOPO, FBIR, ROA, dan NIM	LDR, IPR, APB, NPL, IRR, PDN, BOPO, dan ROA	LDR, IPR, APB, NPL, BOPO, FBIR, ROA, NIM, IRR, dan PDN
Sampel yang digunakan	Bank Umum Swasta Nasional (BUSN) Go Public	Bank Umum Swasta Nasional (BUSN) Go Public	Bank Umum Swasta Nasional (BUSN) Go Public
Periode penelitian	Triwulan I tahun 2006 sampai dengan triwulan II tahun 2011	Triwulan I tahun 2006 sampai dengan triwulan II tahun 2011	Triwulan I tahun 2009 sampai dengan triwulan II tahun 2012
Teknik sampling	Purposive sampling	Purposive sampling	Purposive sampling
Teknik analisis data	Analisis regresi linier berganda	Analisis regresi linier berganda	Analisis regresi linier berganda
Jenis data	Sekunder	Sekunder	Sekunder
Metode pengumpulan data	Dokumentasi	Dokumentasi	Dokumentasi

Sumber : Idham Kusuma Atmaja 2012, Pramudita Indiapsari 2012,

2.2 Landasan Teori

2.2.1 Permodalan Bank

Penilaian pertama untuk menentukan kondisi suatu bank adalah aspek permodalan. Penilaian tersebut didasarkan pada CAR. Rasio kecukupan modal atau CAR yang dihitung dengan membandingkan antara jumlah modal yang dimiliki bank dengan total aktiva tertimbang menurut resiko. Dalam bab ini akan menjelaskan mengenai modal bank, fungsi modal bank, dan perhitungan kebutuhan modal minimum bank.

1. Pengertian Modal Bank

Modal bank adalah faktor penting bagi bank dalam rangka pengembangan usaha dan menampung kerugian. Agar mampu berkembang dan bersaing secara sehat maka permodalannya perlu disesuaikan dengan ukuran internasional. (Veithzal Rivai, 2007: 709).

2. Fungsi Modal

- a) Untuk melindungi dana dana masyarakat yang ditempatkan pada bank.
- b) Untuk menjaga dan meningkatkan kepercayaan masyarakat menyagkut kemampuan bank dalam memenuhi kewajiban – kewajibannya yang telah jatuh tempo pada pihak luar bank.
- c) Untuk memenuhi ketentuan minimum modal bank yang ditetapkan oleh otoritas moneter.
- d) Untuk membiayai sebagian unsur dalam aktiva bank, yang meliputi pembiayaan untuk fasilitas tanah dan gedung perkantoran bank, peralatan inventaris kantor bank serta untuk menunjang kegiatan operasi bank.

3. Perhitungan Kebutuhan Modal

Perhitungan penyediaan modal minimum atau kecukupan modal bank *Capital Adequacy Ratio* (CAR) didasarkan atas rasio atau perbandingan antara modal yang dimiliki bank dan jumlah Aktiva Tertimbang Menurut Resiko (ATMR) kredit dan Aktiva Tertimbang Menurut Resiko (ATMR).

2.2.2 Kinerja Keuangan Bank

Untuk mengetahui kondisi keuangan suatu bank maka dapat dilihat dari laporan keuangan yang disajikan oleh bank secara periodik. Supaya laporan keuagan tersebut bisa dibaca dengan baik dan dapat dimengerti dengan mudah, maka perlu dilakukan analisis terlebih dahulu tentang kondisi keuangan. Kinerja keuangan bank merupakan sumber informasi penting yang menggambarkan kondisi keuangan dan hasil yang akan dicapai, jadi kinerja keuangan bank adalah prestasi atau kemampuan yang dimiliki oleh suatu bank untuk menghasilkan laba (profit). Kinerja keuangan dapat diukur dengan kinerja likuiditas, kualitas aktiva, efisiensi, solvabilitas, dan profitabilitas.

1. Likuiditas

Menurut Kasmir (2008:286) likuiditas adalah rasio untuk mengukur kemampuan bank dalam memenuhi kewajiban jangka pendeknya pada saat ditagih. Suatu bank dikatakan likuid apabila bank bersangkutan dapat membayar kembali pencairan dana deposannya pada saat ditagih serta dapat mencukupi permintaan kredit yang telah diajukan. Semakin besar rasio semakin likuid.

Menurut Lukman Dendawijaya (2009:116-117), likuiditas adalah analisis yang dilakukan terhadap kemampuan bank dalam memenuhi semua

kewajiban-kewajiban yang sudah jatuh tempo. Rasio-rasio yang umum digunakan untuk mengukur likuiditas suatu bank adalah sebagai berikut :

a. Cash Ratio (CR)

Cash ratio adalah alat likuid terhadap dana pihak ketiga yang dihimpun bank yang harus segera dibayar (Lukman Dendawijaya 2009:116-117). CR dapat dijadikan ukuran untuk meneliti kemampuan bank dalam membayar kembali simpanan atau memenuhi kebutuhan likuiditasnya pada saat ditarik dengan menggunakan alat likuid yang dimilikinya. Besar cash ratio dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$CR = \frac{\textit{Kas+giro BI+giro pada bank lain}}{\textit{Dana pihak ketiga}} \quad X \; 100\%....(1)$$

Alat-alat likuid terdiri atas : kas, giro pada BI, giro pada bank lain.

Total dana pihak ketiga terdiri atas : giro, deposito berjangka, sertifikat deposito, tabungan.

b. Loan To Asset Ratio (LAR)

Menurut Veithzal Rivai, dkk (2007:723) rasio LAR berguna untuk mengukur kemampuan bank dalam memenuhi permintaan kredit dengan menggunakan total aset yang dimliki bank. Rasio ini digunakan untuk mengukur tingkat likuiditas bank yang menunjukkan kemampuan bank dalam memenuhi permintaan kredit dengan menggunakan total aset yang dimilki bank. Rasio ini merupakan perbandingan seberapa besar kredit yang diberikan bank dibandingkan dengan besarnya total aset yang dimiliki bank. Semakin tinggi rasio semakin rendah tingkat likuiditas bank, karena jumlah aset yang diperlukan untuk membiayai

kreditnya menjadi semakin besar. Besarnya *loan to asset ratio* dapat dirumuskan sebagai berikut :

$$LAR = \frac{\textit{Jumlah kredit yang diberikan}}{\textit{Total asset}} \quad X \; 100\%....(2)$$

c. Loan To Deposit Ratio (LDR)

Menurut Lukman Dendawijaya (2009:118-119) *loan to deposit ratio* menyatakan rasio antara seluruh jumlah kredit yang diberikan bank dengan dana yang diterima oleh bank. Rasio ini digunakan untuk mengetahui kemampuan bank dalam membayar kembali kewajiban kepada para nasabah yang telah menanamkan dananya dengan kredit-kredit yang telah diberikan kepada para debiturnya. Semakin tinggi rasio ini semakin tinggi pula tingkat likuiditas bank yang bersangkutan. Besarnya LDR dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$LDR = \frac{\textit{Jumlah kredit yang diberikan}}{\textit{Total dana pihak ketiga}} \quad X \; 100\%....(2)$$

d. Investing Policy Ratio (IPR)

Menurut Kasmir (2007 : 269) *Investing Policy Ratio* (IPR) merupakan kemampuan bank dalam melunasi kewajibannya kepada para deposannya dengan cara melikuidasi surat-surat berharganya yang dimilikinya. Investing policy ratio menggambarkan kemampuan bank dalam membayar kembali kewajiban kepada para nasbah yang telah menanamkan dananya dengan mencairkan surat-surat berharga yang dimiliki bank. Tujuan bank menginvestasikan dana dalam surat berharga adalah untuk menjaga likuiditas keuangannya tanpa mengorbankan kemungkinan mendapatkan penghasilan. Surat-surat berharga juga dapat

dipergunakan sebagai jaminan kredit, oleh karena itu bank menginvestasikan dana merekan dalam surat berharga karena bank ingin memiliki tambahan harta yang berupa cadangan sekunder yang dapat dipergunakan sebagai jaminan bilamana sewaktu-waktu bank membutuhkan pinjaman dari pihak ketiga. Besarnya investing policy ratio dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$IPR = \frac{\textit{Surat-surat berharga yang dimilki bank}}{\textit{Total dana pihak ketiga}} \ \ X \ 100\%.....(4)$$

Surat-surat berharga ini adalah SBI (Sertifikat Bank Indonesia), surat berharga yang dimiliki bank, obligasi pemerintah dan surat berharga yang dibeli dengan janji dijual kembali. Dalam penelitian ini hanya meneliti LDR dan IPR.

2. Kualitas aktiva

Kualitas aktiva suatu bank ditentukan oleh kemungkinan menguangkannya kembali kolektibilitas aktiva tersebut. Semakin kecil kemungkinan menguangkannya kembali aktiva akan semakin rendah kualitas aktiva yang bersangkutan. Dengan sendirinya, demi menjaga keselamatan uang yang dititipkan para nasabah, bank harus memiliki cadangan dana yang cukup untuk menutupi aktiva yang kualitasnya rendah. Menurut Lukman Dendawijaya (2008 : 66-67) merupakan aktiva produktif atau earning assets adalah semua aktiva dalam bentuk rupiah dan valas yang dimiliki bank dengan maksud untuk memperoleh penghasilan sesuai dengan fungsinya. Rasio yang digunakan untuk mengukur kualitas aktiva suatu bank adalah sebagai berikut:

a. Aktiva Produktif Bermasalah

Aktiva Produktif Bermasalah (APB) adalah rasio yang mengukur seberapa besar aktiva produktif bermasalah (dengan kualitas kurang lancar, diragukan, macet).

Jika semakin baik kualitas aktiva produktif suatu bank maka semakin kecil kredit bermasalah pada bank tersebut. Kelancaran pengembalian kredit baik angsuran ataupun sekaligus merupakan salah satu penilaian. Juga kelancaran pembayaran bunga secara efektif, termasuk angsuran kredit merupakan bagian penting dalam menentukan tingkat kelancaran dari kredit tersebut. Aktiva kredit bermasalah dirumuskan sebagai berikut:

$$ABP = \frac{Aktiva\ produktif\ bermasalah}{Aktiva\ produktif} \quad X\ 100\%....(5)$$

b. Non Performing Loan (NPL)

Non Performing Loan (NPL) adalah rasio yang menunjukkan kemampuan manajemen bank dalam mengelola kredit bermasalah dari keseluruhan kredit yang diberikan oleh bank. Semakin tinggi rasio ini, semakin rendah kualitas aktiva produktif yang bersangkutan karena jumlah kredit yang bermasalah semakin besar dan juga menyebabkan pada kredit bermasalah memerlukan penyediaan PPAP yang cukup besar sehingga pendapatan menjadi menurun dan laba juga akan mengalami penurunan. Kredit dalam hal ini adalah kredit yang diberikan kepada pihak ketiga bukan bank. Kredit bermasalah adalah kredit dengan kulaitas kurang lancar, diragukan, dan macet. Rasio ini dirumuskan sebagai berikut:

$$NPL = \frac{\textit{Kredit yang Bermasalah}}{\textit{Total Kredit}} \times 100\%...(6)$$

c. Penyisihan Penghapusan Aktiva Produktif (PPAP)

Merupakan rasio yang mengukur tingkat kecukupan pemenuhan PPAP, yaitu hasil perbandingan antara penyisihan penghapusan aktiva produktif yang telah dibentuk dengan penyisihan aktiva produktif yang wajib dibentuk. PPAP yang telah

dibentuk adalah cadangan yang telah dibentuk sebesar persen tertentu berdasarkan penggolongan kualitas aktiva produktif sebagaimana ditetapkan dalam peraturan Bank Indonesia. PPAP yang wajib dibentuk adalah cadangan yang wajib dibentuk oleh bank yang bersangkutan sebesar persen tertentu berdasarkan penggolongan kualitas aktiva produktif sebagaimana ditetapkan dalam peraturan Bank Indonesia. Rasio ini dirumuskan sebagai berikut

PPAP yang dibentuk =
$$\frac{\text{PPAP yang telah dibentuk}}{\text{PPAP yang wajib dibentuk}} \times 100\%....(7)$$

d. PPAP terhadap Aktiva Produktif

Adalah rasio yang mengukur pembentukkan penyisihan penghapusan aktiva produktif yang berlaku di Bank Indonesia. PPAP terhadap aktiva produktif yaitu hasil perbandingan antara penyisihan penghapusan aktiva produktif yang telah dibentuk dengan total aktiva produktif. Rasio ini dirumuskan sebagai berikut

PPAP terhadap aktiva produktif =
$$\frac{PPAP \ yang \ telah \ dibentuk}{Total \ aktiva \ produktif} \ X \ 100..(8)$$

Dalam penelitian ini hanya meneliti APB dan NPL.

3. Profitabilitas bank

Rasio rentabilitas atau profitabilitas adalah gambaran efisiensi kerja dan juga dapat digunakan untuk mengukur kemampuan bank dalam menngendalikan biaya – biaya operasional dan non operasionalnya. Menurut Kasmir (2010 : 297) yaitu rasio ini digunakan untuk mengukur tingkat efisiensi usaha dan profitabilitas yang dicapai oleh bank yang bersangkutan. Sedangkan menurut Lukman Dendawijaya (2009 : 118) yang dimaksud dengan analisis rasio rentabilitas adalah alat untuk

menganalisis atau mengukur tingkat efektifitas bank dalam memperoleh laba, selain itu juga dapat dijadikan ukuran kesehatan keuangan bank dan sangat penting untuk mengingat keuntungan yang sangat memadai yang diperlukan untuk mempertahankan sumber – sumber modal bank.

Menurut Lukman Dendawijaya (2009 : 118) rasio – rasio yang digunakan untuk mengukur rasio rentabilitas antara lain :

a. Gross profit margin (GPM)

Rasio ini digunakan untuk mengetahui presentasi laba dari kegiatan usaha murni dari bank yang bersangkutan setelah dikurangi biaya-biaya (kasmir, 2008:297).

Rasio ini dirumuskan sebagai berikut:

$$GPM = \frac{Pendapatan\ operasional - biaya\ operasional}{Pendapatan\ operasional} \quad X\ 100.....(9)$$

b. Net Profit Margin (NPM)

Rasio ini merupakan rasio untuk mengukur kemampuan bank dalam menghasilkan net income dari kegiatan operasi pokoknya (Kasmir, 2008:298). Kenaikan dari rasio ini berarti terjadi kenaikkan laba bersih bank. Besarnya NPM dapat dirumuskan sebagai berikut :

$$NPM = \frac{\textit{Laba bersih}}{\textit{Pendapatan operasional}} X 100\%....(10)$$

c. Return On Asset (ROA)

Menurut Lukman Dendawijaya (2009:120) return on asset merupakan perbandingan antara jumlah keuntungan yang diperoleh bank selama masa tertentu dengan jumlah harta yang bank miliki. Rasio ini digunakan untuk mengukur kemampuan manajemen bank dalam memperoleh keuntungan (laba)

secara keseluruhan. Semakin besar ROA suatu bank, semakin besar pula tingkat keuntungan yang dicapai bank tersebut dan semakin baik pula posisi bank tersebut dari segi penggunaan asset. Besarnya ROA dapat dirumuskan sebagai berikut :

$$ROA = \frac{Laba\ Sebelum\ Pajak}{Rata-rata\ Total\ Asset} \times 100\%...(11)$$

d. Return On Equity (ROE)

Menurut Lukman Dendawijaya (2009:121) return on equity adalah indikator yang sangat penting bagi para pemegang saham dan calon investor untuk mengukur kemampuan bank dalam memperoleh laba bersih yang dikaitkan dengan pembayaran dividen. Jika ROE mengalami kenaikkan, maka besar kenaikkan laba bersih bank lebih besar. Besarnya ROE dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$ROE = \frac{Laba\ Sebslum\ Pajak}{Rata-rata\ Total\ Ekuitas} \times 100\%.$$
 (12)

e. Net Interest Margin (NIM)

Rasio ini digunakan untuk mengukur perbandingan pendapatan bunga setelah dikurangi dengan total biaya bunga (pendapatan bunga bersih) dengan total biaya bunga. Rasio ini dapat dirumuskan sebagai berikut :

$$NIM = \frac{Pendapatan bunga bersih}{Total biaya bunga} \times 100\%...(13)$$

Dalam penelitian ini hanya meneliti ROA dan NIM.

4. Solvabilitas

Menurut Kasmir (2008:293), solvabilitas merupakan ukuran kemampuan bank mencari sumber dana untuk membiayai kegiatannya. Bisa juga dikatakan rasio ini merupakan alat ukur untuk melihat kekayaan bank untuk melihat efisiensi bagi pihak manajemen bank tersebut.

Modal bank merupakan penjumlah dari kumpulan modal inti dan modal pelengkap, dengan ketentuan bahwa besarnya modal pelengkap diperhitungkan 100 persen dari modal inti. Komponen dari modal inti :

1. Modal disetor

Adalah modal yang telah disetor secara efektif oleh pemiliknya.

2. Agio saham

Adalah selisih setoran modal yang diterima oleh bank sebagai akibat dari harga saham yang melebihi nilai nominalnya.

3. Cadangan umum

Adalah cadangan yang dibentuk dari penyisihan laba ditahan atau laba bersih setelah dikurangi pajak dan mendapat persetujuan rapat umum pemegang saham atau rapat anggota sesuai anggaran dasar masing-masing.

4. Cadangan tujuan

Adalah bagian dari laba setelah dikurangi pajak yang disisihkan untuk tujuan tertentu dan telah mendapat persetujuan rapat umum pemegang saham atau rapat anggota.

5. Laba ditahan

Adalah saldo laba bersih setelah dikurangi pajak yang oleh rapat umum pemegang saham atau rapat anggota diputuskan untuk tidak dibagikan.

6. Laba tahun lalu

Adalah laba bersih tahun-tahun lalu setelah dikurangi pajak dan belum ditentukan penggunanya oleh rapat umum pemegang saham atau rapat anggota. Jumlah laba tahun lalu diperhitungkan sebagai modal inti hanya

sebesar lima puluh persen. Jika bank mempunyai saldo rugi pada tahun-tahun lalu, seluruh kerugian tersebut akan menjadi faktor pengurang dari modal inti.

Komponen dari modal pelengkap (maks 100% dari modal inti) sebagai berikut :

1. Cadangan revaluasi aktiva tetap

Adalah cadangan yang dibentuk dari selisih penilaian kembali aktiva tetap yang telah mendapat persetujuan direktorat jenderal pajak.

2. Cadangan umum PPAP (maks 1,25% dari ATMR)

Cadangan aktiva yag diklasifikasikan adalah cadangan yag dibentuk dengan cara membebani laba rugi tahun berjalan. Hal ini dimaksudkan untuk menampung kerugian yag mungkin timbul sebagai akibat tidak diterimanya kembali sebagian atau seluruh aktiva produktif.

3. Pinjaman subordinasi (maks 50% dari modal inti)

Adalah pinjaman yang harus memenuhi beberapa syarat, seperti ada perjanjian tertulis antara bank dan pemberi pinjaman, mendapat persetujuan dari bank indonesia, minimal berjangka lima tahun dan pelunasan sebelum jatuh tempo harus ada persetujuan bank indonesia.

Menurut lukman dendawijaya (2009:121), beberapa rasio yang umum digunakan dalam melakukan analisis solvabilitas adalah sebagai berikut :

a. Capital Adequacy Ratio (CAR)

Menurut Lukman Dendawijaya (2009:121), CAR adalah rasio yang digunakan untuk memperlihatkan seberapa jauh seluruh aktiva bank yang mengandung resiko (kredit, penyertaan, surat berharga, tagihan pada bank lain) ikut dibiayai oleh dana yang berasal dari modal sendiri yang dimiliki oleh bank, disamping itu

diperoleh dari sumber-sumber dana diluar bank seperti dana masyarakat, pinjaman / hutang dan lain-lain. Dengan kata lain CAR adalah rasio kinerja bank untuk mengukur kecukupan modal yang dimiliki bank untuk menunjang aktiva yang mengandung atau menghasilkan resiko, misalnya kredit yang diberikan. ATMR sendiri terdiri ATMR kredit dan ATMR pasar. *Capital Adequacy Ratio* dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$CAR = \frac{\textit{Modal Bank}}{\textit{ATMR}} \times 100\%...(14)$$

b. Primary Ratio (PR).

Primary ratio adalah perbandingan antara modal dan total assets. Rasio ini digunakan untuk mengukur sampai sejauh mana capital yang tersedia dapat menutupi atau mengimbangi total assetnya.. Rasio ini berguna untuk memberikan indikasi apakah permodalan yang telah ada mencukupi dalam menyanggah asset akibat karena berbagai kerugian yang tidak dapat dihindari oleh pihak bank. Primary ratio dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$PR = \frac{\textit{Equity Capital}}{\textit{Total Asset}} \times 100\%. \tag{15}$$

c. Fixed Asset Capital Ratio (FACR)

Menurut Taswan, (2010: 166), *Fixed asset capital ratio* (FACR) atau disebut juga aktiva tetap terhadap modal. Semakin tinggi FACR menunjukkan semakin besar alokasi dana pada aktiva tetap dan inventaris, besarnya FACR dapat dihitung menggunakan rumus sebagai berikut:

$$FACR = \frac{Aktiva\ tetap}{Modal} \quad X\ 100\%...(16)$$

4. Sensitivitas

Menurut Martono (2007 : 86) sensitivitas adalah kemampuan bank dalam menanggapi keadaan pasar (nilai tukar). Rasio ini digunakan untuk mencegah kerugian bank yang timbul akibat dari pergerakkan nilai tukar. Resiko nilai tukar adalah potensi timbulnya kerugian akibat bergeraknya nilai tukar di pasar kearah yang berlawanan dengan akseptasi posisi portofolio bank. Rasio yang digunakan sebagai berikut :

a. Interest Rate Ratio (IRR)

Menurut Masyhud Ali (2006 : 74) resiko tingkat suku bunga adalah resiko yang timbul akibat berubahnya tingkat bunga yang pada gilirannya akan menurunkan nilai pasar, surat- surat berharga dan pada saat yang sama bank membutuhkan likuiditas. Semakin tinggi resiko tingkat bunga maka semakin tinggi laba yag akan dihasilkan bank. Menurut Masyhud Ali (2006 : 74) IRR dapat dihitung dengan menggunakan rumus sebagai berikut :

$$IRR = \frac{Interest\ Rate\ Sensitivity\ Asset}{Interest\ Rate\ Sensitivity\ Liability} \times 100\%....(17)$$

Komponen IRSA dan IRSL sebagai berikut:

- a) IRSA (*Interest Rate Sensitive Assets*) adalah sertifikat bank indonesia, giro pada bank lain, penempatan pada bank lain, surat berharga yang dimiliki, kredit yang diberikan, obligasi pemerintah, dan penyertaan.
- b) IRSL (*Interest Rate Sensitive Liabilities*) adalah giro, tabungan, deposito, sertifikat deposito, simpanan dari bank lain, pinjaman yang diterima.

b. Posisi Devisa Netto (PDN)

Merupakan selisih bersih antara aktiva dan pasiva valas setelah memperhitungkan rekening-rekening administratif. Selain itu PDN adalah angka yang merupakan

penjumlahan dari nilai absolute untuk jumlah dari selisih bersih aktiva dan pasiva dalam neraca untuk setiap valuta asing ditambah dengan selisih bersih tagihan dan kewajiban yang dinyatakan dengan rupiah. PDN dapat dihitung dengan menggunakan rumus :

$$PDN = \frac{(Aktiva\ valas - Pasiva\ valas) + Selisish\ off\ balance\ sheet}{Total\ Modal} \times 100\%..(18)$$

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan IRR dan PDN

5. Efisiensi

Rasio efisiensi adalah kemampuan suatu bank dalam menilai kinerja manajemen bank terutama yang mengenai penggunaan faktor-faktor produksi secara efektif.

Menurut Martono (2007 : 86), tujuan rasio efisiensi usaha adalah untuk mengukur kinerja manajemen suatu bank apakah telah menggunakan semua faktor produksinya dengan tepat guna dan hasil guna, maka melaui rasiorasio keuagan disini juga dapat diukur secara kuatitatif tingkat efisiensi yang telah dicapai oleh manajemen bank yang bersangkutan.

Rasio-rasio yang umum digunakan dalam melakukan analisis efisiensi bank adalah sebagai berikut :

a. Assets Utillization (AU)

Menurut Veithzal Rivai (2007:729), rasio ini digunakan untuk menunjukkan kemampuan total aset dalam menghasilkan pendapatan. Rasio ini digunakan untuk mengukur kemampuan manajemen bank dalam mengelola asetnya untuk menghasilkan atau mendapatkan pendapatan, baik pendapatan operasional maupun non operasional. Besarnya *asset utillization* dapat dihitung dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

$$AU = \frac{\textit{Pendapatan Non Operasional}}{\textit{Total Pendapatan Operasional}} \times 100\%...(19)$$

b. Leverage Multiplier Ratio (LMR)

Menurut Veithzal Rivai (2007:730), rasio ini menunjukkan seberapa besar penggunaan total asset dibandingkan dengan modal sendiri (equity) dalam menghasilkan laba bersih. Besarnya LMR dapat dihitung dengan menggunakan rumus sebagai berikut :

$$LMR = \frac{Total \, aset}{Total \, modal} \times 100\%...(20)$$

c. Fee Based Income Ratio (FBIR)

Menurut Kasmir (2010 : 115) disamping keuntungan utama dari kegiatan pokok perbankan, yaitu selisih bunga simpanan dengan bunga pinjaman (spread based) maka pihak perbankan juga dapat memperoleh keuntungan lainnya, yaitu dari transaksi yang diberikannya dalam jasa – jasa bank lainnya. Keuntungan dari transaksi dalam jasa – jasa bank ini disebut fee based. Adapun keuntungan yang diperoleh dari jasa – jasa bank lainnya ini diantara lain diperoleh dari :

$$FBIR = \frac{\textit{Pendapatan operasional diluar pendapatan bunga}}{\textit{Pendapatan operasional}} \ \ X\ 100.....(21)$$

- a) Biaya administrasi
- b) Biaya administrasi dikenakan untuk jasa- jasa yang memerlukan administrasi tertentu. Pembebanan biaya administrasi biasanya dikenakan untuk pengelolaan sesuatu fasilitas tertentu. Seperti biaya administrasi simpanan, biaya administrasi kredit, dan biaya administrasi lainnya.
- c) Biaya kirim

- d) Biaya kirim diperoleh dari jasa pengiriman uang (transfer), baik jasa transfer dalam negeri maupun transfer keluar negeri.
- e) Biaya tagih
- f) Biaya tagih merupakan jasa yang dikenakan untuk menagih dokumen dokumen milik nasabahnya seperti jasa kliring dan jasa inkaso. Biaya tagih ini dilakukan dengan baik untuk tagihan dokumen dalam negeri maupun luar negeri.
- g) Biaya provisi dan komisi
- h) Biaya provisi dan komisi biasanya dibebankan kepada jasa kredit dan jasa transfer serta jasa – jasa atas bantuan bank terhadap suatu fasilitas perbankan.
 Besarnya jasa provisi dan komisi tergantung dari jasa yang diberikan serta status nasabah yang bersangkutan.
- i) Biaya sewa
- j) Jasa sewa dikenakan kepada nasabah yang menggunakan jasa save deposit box. Besarnya biaya sewa tergantung dari ukuran box dan jangka waktu yang digunakannya.
- k) Biaya iuran.
- 1) Biaya lainnya.

d. Rasio Biaya Operasional Terhadap Pendapatan Operasional (BOPO)

Menurut Lukman Dendawijaya (2009:119-120) BOPO adalah perbandingan antara biaya operasional dengan pendapatan operasional. Rasio ini digunakan untuk mengukur juga untuk mengetahui tingkat efisiensi dan kemampuan bank

dalam melakukan kegiatan operasionalnya. Semakin kecil BOPO semakin baik kondisi bank. Rasio ini dapat dirumuskan sebagai berikut :

$$BOPO = \frac{\textit{Total Boban Operational}}{\textit{Total Pendapatan Operational}} \times 100\%....(22)$$

Dalam penelitian ini hanya meneliti BOPO dan FBIR

2.2.3 Pengertian Go Public

Menurut Tjiptono Darmadji, Hendy M. Fakhruddin (2012 : 58) *Go public* adalah kegiatan penawaran saham atau efek lainnya yang dilakukan emiten (perusahaan yang akan *go public*) untuk menjual saham atau efek kepada masyarakat berdasarkan tata cara yang diatur oleh undang – undang yang mengatur tentang pasar modal dan peraturan pelaksanaannya.

Go public dapat menjadi media promosi yang sangat efisien dan efektif. Selain itu, keuntungan ganda dapat diperoleh oleh perusahaan karena penyertaan masyarakat biayanya tidak akan mempengaruhi kebijakkan manajemen.

2.2.4 Manfaat Go Public

Menurut Totok Budisantoso, Sigit Triandaru (2006 : 286-287) *Go Public* dapat menjadi strategi untuk mendapatkan dana dalam jumlah besar. Dana tersebut dapat digunakan untuk melakukan ekspansi, memperbaiki struktur permodalan dan divesti. Dengan adanya proses penawaran umum, perusahaan emiten akan mendapatkan banyak keuntungan – keuntungan yang dapat diperoleh adalah :

Dapat memperoleh dana yang relatif besar dan diterima sekaligus tanpa melalui termin – termin.

- Proses untuk melakukan go public relatif mudah sehingga biaya untuk go public juga relatif murah.
- 2. Perusahaan dituntut untuk lebih terbuka, sehingga hal ini dapat memacu perusahaan untuk melakukan pengelolaan dengan lebih profesional.
- 3. Memberikan kesempatan pada kalangan masyarakat untuk turut serta memiliki saham perusahaan, sehingga dapat mengurangi kesenjangan sosial. Dalam hal ini tentu saja akan menuntut keaktifan masyarakat untuk mendapatkan informasi yang berkaitan dengan aktifitas pasar modal.
- 4. Emiten akan lebih dikenal oleh masyarakat. *Go public* dapat menjadi media promosi yang sangat efisien dan efektif karena penyertaan masyarakat biasanya tidak akan mempengaruhi kebijakan manajemen.

2.2.5 Syarat-Syarat Go Public

Menurut Totok Budisantoso, Sigit Triandaru (2006 : 287-288) untuk bisa *go public* perusahaan harus memenuhi persyaratan sebagai berikut :

- 1. Manajemen perusahaan menetapkan rencana materi dana melalui *go public*.
- 2. Rencana *go public* tersebut dimintakan persetujuan kepada para pemegang saham dan anggaran dasar RUPS (Rapat Umum Pemegang Saham).
- 3. Emiten mencari profesi penunjang dan lembaga penunjang untuk membantu menyiapkan kelengkapan dokumen :
- A. Penjamin emisis (*underwriter*) untuk menjamin dan membantu emiten dalam proses emisi.
- B. Profesi penunjang.

- Akuntan public (*auditor independent*) untuk melakukan audit atas laporan keuangan emiten untuk dua tahun terakhir.
- Notaris untuk melakukan perubahan atas anggaran dasar, membuat akta perjajian – perjanjian dalam rangka penawaran umum dan juga notulen – notulen rapat.
- Konsultan hukum atau memberikan pendapatan dari segi hukum (legal opinion). Penilaian untuk melakukan penilaian terhadap aktiva tetap perusahaan dari menentukan nilai wajar (sound value) dari aktiva tetap tersebut.

C. Lembaga penunjang.

- Wali amanat akan bertindak selaku wali bagi kepentingan pemegang obligasi (untuk emisi obligasi).
- Penanggung (*guarantor*).
- ➤ Biro Administrasi Efek (BAE).
- Tempat penitipan harta (*custodian*).
- 4. Mempersiapkan perlengkapan dokumentasi emisi.
- 5. Kontrak pendahuluan dengan bursa efek dimana efeknya akan dicatatkan.
- 6. Penandatanganan perjanjian perjanjian emisi.

Khusus penawaran obligasi atau efek lainnya yang bersifat utang, terlebih dahulu harus memperoleh peringkat dari lembaga peringkat efek.

2.2.6 Konsekuensi Go Public

Menurut Sunariyah (2006:36-37) perusahaan publik harus memenuhi beberapa kesanggupan sebagai konsekuensi *go public*, yaitu :

a. Keharusan untuk keterbukaan (full disclousure)

Sebagai perusahaan public yang sahamnya telah dimiliki oleh masyarakat, harus menyadari keterbukaan sesuai dengan peraturan yang telah ditetapkan. Oleh karena itu, emiten harus memenuhi persyaratan disclousure dalam berbagai aspek sesuai dengan kebutuhan pemegang saham dan masyarakat serta peraturan yag berlaku, khususnya kecukupan disclousure yang dimuat dalam laporan keuangan yang dikoreksinya.

 Keharusan untuk mengikuti peraturan-peraturan pasar modal mengenai kewajiban pelaporan.

Setelah perusahaan *go public* dan menetapkan efeknya di bursa, maka emiten sebagai perusahaan *go public*, wajib menyampaikan laporan secara rutin maupun laporan lain jika ada kejadian kepada BAPEPAM dan BEJ. Seluruh laporan yang disampaikan oleh emiten kepada bursa, yaitu laporan adanya kejadian penting. Gaya manajemen yang berubah dari informal ke formal.

Sebelum *go public*, manajemen tidak mempunyai kewajiban untuk menghasilkan laporan apapun, tetapi sesudah *go public* manajemen harus mempunyai komunikasi dengan pihak luar, misalnya BAPEPAM, akuntan publik, dan stakeholder.

c. Kewajiban membayar deviden

Pemodal membeli saham karena mengharapkan ada keuntungan dalam hal ini dividen yang dibagi setiap periode. Manajemen menjual saham dengan konsekuensi harus memenuhi tujuan pemodal.

d. Senantiasa berusaha untuk meningkatkan tingkat pertumbuhan perusahaan.

2.2.7 Pengaruh antara LDR, IPR, APB, NPL, FACR, BOPO, FBIR, NIM ROA, IRR, PDN terhadap Capital Adequacy Ratio (CAR).

1. Pengaruh antara Loan to Deposit Ratio (LDR) terhadap CAR

Antara LDR dengan CAR memiliki pengaruh yang positif. Jika LDR naik berarti terjadi kenaikkan total kredit lebih besar dari kenaikkan total dana pihak ketiga. Akibatnya terjadi kenaikkan pendapatan bunga lebih besar dari kenaikkan biaya bunga, sehingga laba meningkat, kemudian modal meningkat dan akhirnya CAR juga meningkat.

2. Pengaruh antara Investment Policy Ratio (IPR) terhadap CAR

Antara IPR dengan CAR memiliki pengaruh yang positif. Jika IPR naik berarti peningkatan penempatan surat-surat berharga lebih besar darpada peningkatan total dana pihak ketiga. Akibatnya terjadi kenaikkan pendapatan lebih besar dibandingkan kenaikkan biaya, sehingga laba bank akan meningkat, modal meningkat, dan CAR juga akan ikut naik.

3. Pengaruh antara Aktiva Produktif Bemasalah (APB) terhadap CAR

Antara APB dengan CAR memiliki pengaruh yang negatif. Jika APB naik berarti kenaikkan aktiva produktif bermasalah suatu bank lebih besar dibandingkan kenaikkan aktiva produktif. Akibatnya sangat berpengaruh pada penurunan pendapatan bunga dan ini juga akan berpengaruh pada penurunan laba bank, sehingga modal bank akan menurun dan CAR akan semakin rendah.

4. Pengaruh antara Non Performing Loan (NPL) terhadap CAR

Antara NPL dengan CAR memiliki pengaruh yang negatif. Jika NPL naik, berarti kredit bermasalah suatu bank meningkat lebih besar dibandingkan total kredit. Dan untuk mengantisipasinya bank diwajibkan menyediakan PPAP dan penyedian PPAP tersebut akan menimbulkan biaya bagi bank. Sehingga akan berdampak pada pendapatan menurun dan CAR semakin rendah.

Pengaruh antara Biaya Operasional Terhadap Pendapatan Operasional (BOPO) terhadap CAR

Antara BOPO dan CAR memiliki pengaruh yang negatif. Jika BOPO naik berarti kenaikkan total beban operasional lebih besar daripada kenaikkan total pendapatan operasional. Sehingga beban yang ditanggung oleh bank semakin tinggi juga. Dengan tingginya beban akan berpengaruh terhadap penurunan pendapatan dan laba bank akan semakin menurun, dan hal ini tentu akan berpengaruh pula terhadap modal yang akan diperoleh bank. Menurunnya modal yang diperoleh bank, maka CAR akan semakin rendah.

6. Pengaruh antara Fee Based Income Ratio FBIR terhadap CAR

Antara FBIR dengan CAR memiliki pengaruh yang positif. Jika FBIR naik maka pendapatan operasional diluar bunga lebih besar daripada peningkatan total pendapatan operasional. Hal ini menyebabkan laba mengalami kenaikan. Keadaan ini berpengaruh terhadap naiknya modal dan diikuti dengan naiknya CAR.

7. Pengaruh antara Return On Asset (ROA) terhadap CAR

Antara ROA dengan CAR memiliki pengaruh yang positif. Jika ROA naik maka kenaikkan laba sebelum pajak lebih besar dibandingkan rata-rata total aset. Bila terjadi peningkatan laba pada bank berarti rasio ini juga akan semakin tinggi dan otomatis laba yang diperoleh bank akan mengalami peningkatan. Laba tersebut menyebabkan modal bertambah, sebab salah satu komponen modal bank adala laba tahun berjalan, sehingga perolehan CAR akan semakin tinggi.

8. Pengaruh antara Net Interest Margin (NIM) terhadap CAR

Antara NIM dengan CAR memiliki pengaruh yang positif. Jika NIM naik, maka kenaikkan pendapatan bunga bersih lebih besar daripada kenaikkan total biaya bunga. Bila terjadi peningkatan pada pendapatan bunga bersih berarti rasio ini juga akan semakin tinggi dan otomatis laba yang diperoleh bank akan mengalami peningkatan dan peningkatan laba tersebut akan menyebabkan bertambahnya modal bank. Bila modal bank bertambah maka CAR akan semakin tinggi.

9. Pengaruh antara Interest Rate Ratio (IRR) terhadap CAR

Antara IRR dan CAR memiliki pengaruh yang positif dan juga negatif. Hal ini dapat terjadi karena apabila IRR meningkat berarti terjadi peningkatan IRSA lebih besar dibandingkan IRSL. Apabila dalam situasi ini terjadi kecenderungan tingkat suku bunga meningkat, maka kenaikkan pendapatan bunga lebih besar dibandingkan kenaikkan biaya bunga. Sehingga laba bank meningkat, dan bila laba bank meningkat maka modal bank juga akan ikut meningkat sehingga CAR juga naik, dengan demikian pengaruhnya positif.

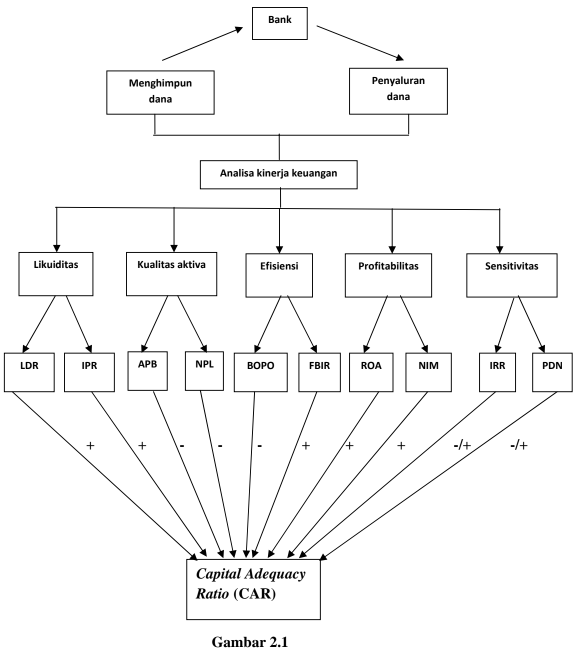
Sebaliknya, dalam situasi tingkat suku bunga cenderung turun, maka penurunan pendapatan bunga lebih besar daripada biaya bunga, sehingga laba bank akan turun,bila laba bank turun maka modal juga akan turun sehingga CAR juga akan turun dan pengaruhnya berarti negatif. Pada Posisi IRSA lebih kecil dibandingkan IRSL saat tingkat suku bunga turun maka akan menyebabkan penurunan pendapatan yang lebih lambat daripada penurunan biaya sehingga laba meningkat, modal meningkat, dan CAR juga akan naik. dengan demikian pengaruhnya positif. Dan begitu juga sebaliknya dalam situasi tingkat suku bunga cenderung turun, maka penurunan pendapatan bunga lebih besar dibandingkan penurunan biaya bunga. Akibatnya laba bank akan turun dan modal juga turun, berarti CAR akan turun. Dengan demikian pengaruhnya negatif.

10. Pengaruh antara Posisi Devisa Netto (PDN) terhadap CAR

Antara PDN dan CAR memiliki pengaruh yang positif dan juga negatif. Hal ini dapat terjadi karena apabila PDN meningkat berarti terjadi peningkatan aktiva valas lebih besar dibandingkan pasiva valas. Apabila dalam situasi ini terjadi kecenderungan nilai tukar valas meningkat, maka kenaikkan pendapatan valas lebih besar dibandingkan kenaikkan biaya valas. Akibatnya, laba bank meningkat, modal meningkat, sehingga CAR juga ikut meningkat. Dengan demikian pengaruhnya positif. Sebaliknya, dalam situasi nilai tukar valas cenderung turun, maka penurunan pendapatan lebih besar dibandingkan biaya, akibatnya laba bank akan turun dan modal juga akan turun, berarti CAR sehingga pengaruhnya negatif. juga akan turun

Kerangka Pemikiran 2.3

Berdasarkan landasan teori yang digunakan dalam hipotesis penelitian ini, kerangka yang menggambarkan hubungan variabel ditunjukkan pada gambar dibawah ini :



Kerangka Pemikiran

2.4 Hipotesis Penelitian

Berdasarkan landasan teori yang sudah dikemukakan diatas, maka hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- LDR, IPR, APB, NPL, BOPO, FBIR, ROA, NIM, IRR, dan PDN secara bersama-sama mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap tingkat *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public*.
- 2. Variabel LDR secara parsial mempunyai pengaruh positif yang signifikan terhadap *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public*.
- 3. Variabel IPR secara parsial mempunyai pengaruh positif yang signifikan terhadap tingkat *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public*.
- 4. Variabel APB secara parsial mempunyai pengaruh negatif yang signifikan terhadap tingkat *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public*.
- 5. Variabel NPL secara parsial mempunyai pengaruh negatif yang signifikan terhadap tingkat *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public*.
- 6. Variabel BOPO secara parsial mempunyai pengaruh negatif yang signifikan terhadap tingkat *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public*.
- 7. Variabel FBIR secara parsial mempunyai pengaruh positif yang signifikan terhadap tingkat *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada Bank Umum Swasta

- Nasional Go Public.
- 8. Variabel ROA secara parsial mempunyai pengaruh positif yang signifikan terhadap tingkat *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public*.
- 9. Variabel NIM secara parsial mempunyai pengaruh positif yang signifikan terhadap tingkat *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public*.
- Variabel IRR secara parsial mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap tingkat Capital Adequacy Ratio (CAR) pada Bank Umum Swasta Nasional Go Public.
- 11. Variabel PDN secara parsial mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap tingkat *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada Bank Umum Swasta Nasional *Go Public*.