

BAB III

OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Objek Penelitian

Capital Adequacy Ratio (CAR) adalah rasio kecukupan modal yang berfungsi menampung risiko kerugian yang kemungkinan dihadapi oleh bank. Semakin tinggi CAR maka semakin baik kemampuan bank tersebut untuk menanggung risiko dari setiap kredit/aktiva produktif yang berisiko. Jika nilai CAR tinggi maka bank tersebut mampu membiayai kegiatan operasional dan memberikan kontribusi yang cukup besar bagi profitabilitas. Yang dimana metode ini untuk mengetahui tingkat kesehatan bank.

3.2 Metode Penelitian

Metode penelitian adalah suatu cara mencari, memperoleh, mengumpulkan, dan mencatat data baik data primer maupun sekunder untuk digunakan dalam keperluan penyusunan karya ilmiah dan kemudian menganalisa faktor-faktor yang berhubungan dengan pokok-pokok permasalahan sehingga akan didapat kebenaran atas data yang diperoleh. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif.

Menurut Hidayat (2010), penelitian deskriptif merupakan metode penelitian yang digunakan untuk menemukan pengetahuan yang seluas-luasnya terhadap objek penelitian pada suatu masa tertentu. Sedangkan menurut Punaji (2010) penelitian

deskriptif adalah penelitian yang tujuannya untuk menjelaskan atau mendeskripsikan suatu peristiwa, keadaan, objek apakah orang, atau segala sesuatu yang terkait dengan variabel-variabel yang bisa dijelaskan baik menggunakan angka-angka maupun kata-kata.

Pengertian metode deskriptif menurut Sugiyono (2011:147), mendefinisikan metode deskriptif sebagai berikut : “Metode yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya”

Sugiyono (2011:2) menyatakan bahwa metode penelitian pada dasarnya merupakan cara ilmiah untuk mendapatkan data yang valid dengan tujuan dapat ditemukan, dibuktikan, dan dikembangkan suatu pengetahuan sehingga pada gilirannya dapat digunakan untuk memahami, memecahkan, dan mengantisipasi masalah”.

3.2.1 Desain Penelitian

Desain penelitian adalah semua proses yang diperlukan dalam perencanaan dan pelaksanaan penelitian (Nazir, 2014, hlm. 84).

Definisi lain mengatakan bahwa desain penelitian adalah rencana atau rancangan yang dibuat oleh peneliti, sebagai ancar-ancar kegiatan yang akan dilaksanakan.

Dalam pengertian yang lebih luas, desain penelitian mencakup proses-proses berikut :

a) Pemilihan masalah

Pemilihan masalah dalam penelitian ini adalah tingkat kesehatan bank dengan CAR (Capital Adequacy Ratio) pada PT Bank BJB Tbk Periode 2013-2017.

b) Menggambarkan Kerangka Pemikiran

Kerangka ini menunjukkan cara berfikir penulis dalam melakukan proses penelitian. Cara berfikir peneliti di tunjukan melalui suatu skema kerangka pemikiran.

c) Menetapkan rumushan masalah

Penulis menetapkan rumusan masalah yaitu bagaimana tingkat kesehatan bank dan bagaimana hasil dari perhitungan CAR (Capital Adequacy Ratio) Pada PT Bank BJB Tbk Periode 2013-2017.

d) Menetapkan tujuan penelitian

Peneliti menetapkan tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui tingkat kesehatan bank pada PT Bank BJB Tbk Periode 2013-2017.

e) Menetapkan konsep variabel sekaligus pengukuran variabel penelitian yang digunakan

f) Menetapkan sumber dan teknik pengumpulan data

Sumber data yang dijadikan sebagai bahan penelitian oleh peneliti adalah laporan keuangan PT Bank BJB Tbk Periode 2013-2017 dan peneliti mendapatkan dara dari pihak IDX (Indonesia stock exchange) yang berarti data sekunder.

g) Melakukan analisa data dengan metode CAR (Capital adequacy ratio)

Peneliti menganalisa tingkat CAR (Capital adequacy ratio) pada PT Bank BJB Tbk Periode 2013-2017

h) Pelaporan hasil penelitian

3.2.2 Operasional Variabel

Dalam penelitian ini hanya menggunakan satu variabel yaitu variabel tingkat kesehatan bank melalui metode CAR (Capital Adequacy Ratio). Adapun operasional variabelnya sebagai berikut

Tabel 3.1

Tabel Operasional Variabel

Variabel	Konsep Variabel	Ukuran	Skala
Metode Capital Adequacy Ratio).	Capital Adequacy Ratio (CAR) adalah rasio kecukupan modal yang berfungsi menampung risiko kerugian yang kemungkinan dihadapi	$CAR = \frac{\text{Modal Bank}}{ATMR} \times 100\%$	Ratio

	oleh bank.		
--	------------	--	--

3.2.3 Sumber dan teknik pengumpulan data

3.2.3.1 Sumber data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Menurut sugiyono (2012 : 137) adalah sumber data yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data, misalnya melewati orang lain atau dokumen.

Dalam melakukan penelitian ini peneliti mendapatkan data dari pihak lain atau data sekunder peneliti mendapatkan dari burse efek Indonesia yang ebrada di Bandung atau IDX (Indonesian stock exchange).

3.2.3.2 Teknik pengumpulan data

Metode pengumpulan data adalah penelitian lapangan (field research), dilakukan dengan cara mengadakan peninjauan langsung pada instansi yang menjadi objek untuk mendapatkan data primer dan data sekunder.

3.2.4 Populasi, Sampel dan Teknik Penarikan Sampel

Sebelum menentukan penentuan data yang akan dijadikan sampel, terlebih dahulu dikemukakan tentang populasi dan sampel.

1. Populasi

Menurut Umi Narimawati (2008:161) populasi adalah “objek atau subjek yang memiliki karakteristik tertentu sesuai informasi yang ditetapkan oleh peneliti, sebagai unit analisis penelitian. Populasi yang digunakan pada penelitian ini adalah berupa subjek laporan keuangan PT Bank Bjb tbk.

2. Sampel

Sampel adalah sebagian dari populasi yang terpilih untuk menjadi unit pengamatan dalam penelitian (Umi Narimawati,2008). Penarikan sampel dilakukan dengan Mengambil data dari Laporan keuangan tersebut berupa Total Modal Bank dan ATMR (aktiva tertimbang menurut risiko).

3.2.5 Rancangan analisi

Rancangan analisi data merupakan bagian intergal dari proses penelitian yang dituangkan baik dalam bentuk tulisan atau tidak. Dalam proses ini penelitian menggunakan metode deskriptif kuantitatif yaitu data yang diperoleh dari sampel populasi penelitian dianalisis sesuai dengan metode statistik yang digunakan kemudian diinterpretasikan. Dalam analisi ini yang bertemakan analisis laporan keuangan dengan metode CAR (Capital Adequacy Ratio) :

$$CAR = \frac{\text{Modal Bank}}{ATMR} \times 100\%$$

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan metode deskriptif dimana metode ini menggambarkan masalah yang di hadapi dengan cara mengumpulkan data berupa informasi perusahaan dalam bentuk tertulis dan angka-angka. Menurut Juliansyah Noor (2011:34) penelitian deskriptif adalah penelitian yang berusaha mendeskripsikan suatu gejala, peristiwa, kejadian yang terjadi saat sekarang. Penelitian deskriptif memusatkan perhatian pada masalah actual sebagaimana adanya pada saat penelitian berlangsung.

Definisi Penelitian Kuantitatif menurut kasiram (2008:149) dalam bukunya Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, mendefinisikan penelitian kuantitatif adalah suatu proses menemukan pengetahuan yang mengguankan data berupa angka sebagai alat menganalisis keterangan mengenai apa yang ingin diketehau. Langkah-langkah yang di lakukan dalam penelitian deskriptif kuantitatif adalah sebagai berikut :

1. Langkah pertama yaitu, merumuskan masalah penelitian yang akan menjadi fenomena untuk di teliti oleh penulis dimana perumusan masalah yaitu mengenai Tingkat CAR (Capital Adequacy Ratio) pada perusahaan PT Bank Bjb tbk
2. Menentukan suatu informasi yang di butuhkan dengan cara yang efisien, biasanya di tempuh dengan cara mengumpulkan data primer dan data sekunder. Dalam penelitian ini penulis menggunakan data sekunder.
3. Mengumpulkan data dan informasi dari pihak IDX sebagai Sumber data laporan keuangan.
4. Menghitung dan menganalisis laporan keuangan pada PT Bank BJB tbk dengan menggunakan metode CAR (Capital Adequacy Ratio).

Menarik kesimpulan atas fenomena yang telah di teliti dan menghasilkan saran dan kesimpulan.