

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Objek Penelitian

Hal yang pertama kali diperhatikan dalam melaksanakan penelitian adalah Objek Penelitian. Dimana dalam objek penelitian terdapat masalah yang akan dijadikan bahan penelitian dan bagaimana solusi atau cara menyelesaikannya. Menurut Sugiyono (2014:20) objek penelitian adalah “Satu pelengkap, nilai atau sifat dari manusia, objek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk di pahami dan kemudian dibuat kesimpulannya”.

Sedangkan menurut Husein Umar (2013:18) objek penelitian tersebut adalah “Objek penelitian yang menjelaskan tentang apa atau siapa yang akan menjadi suatu objek penelitian. Dan juga kapan atau dimana penelitian dilakukan. Dapat juga ditambahkan hal lain jika dianggap perlu”. Dalam penelitian ini penulis melakukan penelitian terhadap objek utama yaitu Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Negara Indonesia Dengan Mengukur Earning Dan Likuiditas. (Studi Kasus Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017).

3.2. Metode Penelitian

Menurut Umi Narimawati (2008:127) pengertian dari metode penelitian yaitu “Cara penelitian yang digunakan untuk mendapatkan data dan agar dapat mencapai tujuan tertentu”. Sedangkan Menurut Sugiyono (2014:3) metode

penelitian yaitu “Cara ilmiah agar mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu”.

Dari pengertian diatas dapat disimpulkan bahwa metode penelitian yaitu suatu cara untuk mencari, mendapatkan, mengumpulkan, dan mencatat data, baik primer maupun sekunder yang digunakan untuk penulisan penelitian agar tercapai tujuan dan kegunaan tertentu. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif.

Menurut Sugiyono (2012:13) pengertian metode deskriptif adalah “Penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih (independen) tanpa membuat perbandingan, atau mencari hubungan dengan variabel yang lain”.

Berdasarkan penjelasan diatas bahwa maksud dari penelitian ini adalah untuk menguji tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Negara Indonesia Dengan Mengukur Earning Dan Likuiditas. (Studi Kasus Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017) Dengan menggunakan metode deskriptif.

3.2.1. Desain Penelitian

Sugiyono (2014:23) menyatakan bahwa “Desain penelitian harus spesifik, jelas dan rinci, ditentukan secara matang sejak awal, dan menjadi pegangan langkah demi langkah”. Menurut Moh. Nazir dalam Umi Narimawati, Sri Dewi Anggadini dan Linna Ismawati (2010:30) desain penelitian adalah “Semua proses yang diperlukan oleh seorang peneliti dalam perencanaan dan pelaksanaan penelitiannya”. Menurut Umi Narimawati langkah-langkah desain penelitian adalah:

- 1 Menetapkan permasalahan sebagai indikasi dari fenomena penelitian, selanjutnya menetapkan judul penelitian.
- 2 Mengidentifikasi masalah yang terjadi.
- 3 Menetapkan rumusan masalah.
- 4 Menetapkan tujuan penelitian.
- 5 Menetapkan hipotesis penelitian, berdasarkan fenomena dan dukungan dari teori.
- 6 Menetapkan konsep variabel sekaligus pengukuran variabel penelitian yang digunakan.
- 7 Menetapkan sumber data, teknik penentuan sampel dan teknik pengumpulan data.
- 8 Melakukan analisis data
- 9 Menyusun pelaporan hasil penelitian melalui data informasi dari perusahaan.

3.2.2. Operasional Variabel

Dengan judul penelitian yang ditetapkan yaitu, “Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Negara Indonesia Dengan Mengukur Earning Dan Likuiditas. (Studi Kasus Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017)” terdapat satu variabel yaitu:

Variabel Independen (X), menurut Sugiyono (2014:59), bahwa variabel independen atau variabel bebas adalah “Variabel independen merupakan variabel yang mempengaruhi atau yang terjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel dependen (terikat)”. Variabel independen dalam penelitian ini adalah mengukur Earning dan Likuiditas.

Tabel 3.1

Operasional Variabel Penelitian

No	Variabel	Konsep	Indikator	Ukuran	Skala
-----------	-----------------	---------------	------------------	---------------	--------------

1	<p>Mengukur Earning (Rentabilitas: ROA,ROE) dan Likuiditas: LDR. (X)</p>	<p>Earning (Rentabilitas) adalah “Alat untuk menganalisis atau mengukur tingkat efisiensi usaha dan profitabilitas yang ingin dicapai oleh bank yang bersangkutan.</p> <p>Dendawijaya (2009:118)</p> <p>Likuiditas adalah hal-hal yang berhubungan dengan masalah kemampuan suatu perusahaan untuk memenuhi kewajiban finansialnya yang harus segera dilunasi.</p> <p>Bambang Riyanto (2010:25)</p>	<p>a ROA</p> $\frac{\text{Laba sebelum pajak}}{\text{Total Aktiva}} \times 100$ <p>b ROE</p> $\frac{\text{Laba bersih setelah pajak}}{\text{Modal sendiri}} \times 100$ <p>c. LDR</p> $\frac{\text{Junlah Kredit yang Diberikan}}{\text{Total Dana Pihak Ketiga}} \times 100$	<p>%</p> <p>%</p> <p>%</p>	<p>Rasio</p> <p>Rasio</p> <p>Rasio</p>
---	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	----------------------------------------

3.2.3. Sumber dan Teknik Penentuan Data

3.2.3.1. Sumber Data

Dalam penelitian ini jenis data yang digunakan adalah data sekunder karena data yang didapat tidak langsung dan merupakan data yang dikumpul dari berbagai sumber. Menurut Husein Umar (2013:42) data sekunder adalah “Data sekunder yang merupakan data primer yang sudah diolah lebih lanjut dan disajikan baik oleh pihak pengumpul data primer atau oleh pihak lain misalnya dalam bentuk tabel-tabel atau diagram-diagram”.

3.2.3.2. Teknik Penentuan Data

1. Populasi

Menurut Sugiyono (2014:115) Populasi adalah “Wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang memiliki kualitas dan karakteristik tertentu yang diterapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya”. Populasi yang digunakan pada penelitian ini adalah laporan keuangan perusahaan Bank Negara Indonesia.

2. Sampel

Menurut Sugiyono (2014:116) pengertian sampel adalah “Bagian dari jumlah dan karakteristik pengamatan yang dimiliki oleh populasi tersebut”. Sampel penelitian yang akan digunakan adalah data laporan keuangan Bank Negara Indonesia tahun 2013-2017.

3.2.4. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1 Study Lapangan

Penelitian lapangan yaitu penelitian yang dilakukan dengan cara mengadakan peninjauan langsung pada tempat yang menjadi objek, maksud dan tujuan dari penelitian. Penelitian lapangan yang dilakukan penulis dengan cara dokumentasi, Pengumpulan data dilakukan dengan menelaah dokumen-dokumen yang terdapat pada perusahaan. Mulai dari literatur dan buku-buku yang ada.

2 Studi Kepustakaan

Digunakan untuk mengumpulkan teori ilmiah yang didapat dari buku-buku, penelitian terdahulu, artikel, dan refensi lain dilengkapi dengan pendapat para ahli yang berhubungan dengan masalah yang diteliti oleh penulis. Maksud dari studi kepustakaan ini yakni agar penulis mempunyai pegangan teori dalam pemecahan ataupun perbandingan dalam membahas masalah yang dikemukakan.

3.2.5. Rancangan Analisis

Menurut Umi Narimawati (2010 : 41) rancangan analisis tersebut adalah “Proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang telah didapat dari hasil observasi lapangan, dan dokumentasi dengan cara mengorganisasikan data kedalam kategori, menjabarkan kedalam unit-unit, melakukan sintesa, menyusun kedalam pola, memilih mana yang lebih penting dan yang akan dipelajari, dan membuat kesimpulan sehingga mudah dimengerti”. Dalam menganalisis data, metode yang digunakan penulis adalah metode analisis deskriptif yang bertujuan untuk menguraikan dan memberikan gambaran terhadap objek yang diteliti

melalui data sampel atau populasi yang ada, tanpa melakukan analisis dan membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum. Adapun rumus yang digunakan yaitu:

$$\text{Perkembangan} = \text{Tahun}^x - \text{Tahun}^{(x-1)}$$

$$\text{Perkembangan} = \text{Tahun}^x - \text{Tahun}^{(x-1)}$$