

III METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Informasi yang ingin di dapatkan dalam penelitian ini adalah berkaitan dengan tingkat kesehatan bank dengan pendekatan RGEC. Dalam penelitian ini, penulis menggunakan penelitian deskriptif dengan metode kuantitatif. Penelitian deskriptif merupakan penelitian yang bermaksud mendeskripsikan keadaan atau nilai satu atau lebih variabel secara mandiri tanpa membuat perbandingan dan mencari hubungan dengan variabel yang lain (Sugiyono, 2017:19). Metode kuantitatif adalah metode yang menggunakan data berupa angka-angka dan analisis menggunakan statistik.

3.2 Tempat dan Waktu Penelitian

3.2.1 Tempat Penelitian

Penelitian dilakukan pada perusahaan Bank CIMB Niaga dan Bank Mandiri dari tahun 2020 – 2021 yang datanya diperoleh dari situs resmi dan dari BEI.

3.2.2 Waktu Penelitian

Waktu penelitian dari penelitian ini dimulai bulan dari bulan Maret 2022 sampai dengan bulan Juli 2022.

3.3 Jenis dan Sumber Data

3.3.1 Jenis Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kuantitatif. Data kuantitatif merupakan data berbentuk angka-angka berupa laporan keuangan dengan cara mempelajari, mengamati, dan menganalisis dokumen-dokumen yang berhubungan dengan objek penelitian.

3.3.2 Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini berupa data sekunder. Data sekunder adalah data yang diperoleh dari sumber yang sudah ada. Dalam penelitian ini, data sekunder berupa laporan keuangan, penelitian terdahulu dan sumber-sumber lainnya yang dibutuhkan dan relevan.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data di dapat dengan menganalisis laporan keuangan , untuk mendapatkan data yang akurat terkait dengan permasalahan yang dibahas, Metode pengumpulan data tersebut adalah sebagai berikut :

- Tinjauan kepustakaan
tinjauan kepustakaan adalah peninjauan penelitian terkait dengan masalah yang diteliti. Dengan cara mencari, membaca dan menelaah suatu teori dan konsep pada buku-buku, makalah, junal, dan penelitian terdahulu terkiat topik yang peneliti bahas guna untuk memperoleh landasan teoritis yang memadai untuk melakukan pembahasan.
- Mengakses web dan situs-situs terkait
berguna untuk mencari data atau informasi terkait pada website atau situs yang memberikan informasi terkait pertanyaan penelitian ini.

3.5 Definisi Variabel dan Definisi Operasional

Variabel adalah uraian yang menjelaskan tentang pengertian variabel penelitian. Variabel penelitian adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, obyek, organisasi atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2017:68).

3.5.1 Variabel Dependen

Variabel dependen atau bisa disebut sebagai variabel terikat merupakan variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat dari adanya variabel bebas (Sugiyono 2017:68). Jadi, variabel dependen diartikan sebagai variabel yang dipengaruhi.

Variabel dependen pada penelitian ini adalah kesehatan bank. Kesehatan bank adalah kemampuan bank dalam melakukan aktivitas perbankan secara normal dan mampu memenuhi kewajiban dengan baik dan sesuai dengan peraturan atau ketentuan perundang undangan yang berlaku. Kesehatan bank sangat penting untuk semua pihak yang terkait baik pemilik, manajemen bank, bank indonesia serta pengguna jasa bank.

3.5.2 Variabel Independen

Variabel independen atau bisa disebut variabel bebas merupakan variabel yang mempengaruhi dan berdampak pada variabel dependen

(Iwan Hermawan, 2019:59). Jadi, variabel independen diartikan sebagai variabel yang mempengaruhi.

1. *Risk profile*

Menurut Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan No 14/SEOJK.03/2017 *risk profile* merupakan penilaian terhadap risiko inheren dan kualitas manajemen risiko dalam operasional bank. Risiko inheren adalah penilaian risiko pada kegiatan operasional bank yang dapat mempengaruhi finansial bank. Indikator yang digunakan :

- a. *Non Performing Loan* (NPL)
- b. *Loan to Deposit Ratio* (LDR)

2. *Good corporate governance*

Tata kelola adalah faktor penilaian terhadap manajemen bank secara internal. Penilaian ini sering disebut *self assessment* yang artinya pihak internal bank melakukan penilaian terhadap dirinya sendiri.

3. *Earnings*

Earnings merupakan suatu perbandingan laba dengan aset atau modal yang dapat digunakan sebagai kemampuan perusahaan untuk menentukan efektivitas dari operasional perusahaan. Indikator yang digunakan:

- a. *Return On Asset* (ROA)
- b. Beban Operasional terhadap Pendapatan Operasional (BOPO)

4. *Capital*

Capital atau permodalan memiliki indikator antara lain rasio kecukupan modal dan kecukupan modal bank untuk mengantisipasi potensi kerugian sesuai profil resiko, yang disertai dengan pengelolaan permodalan yang sangat kuat sesuai dengan karakteristik, skala usaha dan kompleksitas usaha bank. Indikator yang digunakan :

- a. *Ratio Adequacy Ratio* (CAR)

3.5.3 Definisi Operasional

Definisi operasional variabel dimaksudkan untuk mengartikan makna setiap variabel penelitian sehingga terhindar dari kesalahan dalam memahami dan menafsirkan istilah dalam judul penelitian.

Definisi operasional dari variabel-variabel yang digunakan di dalam penelitian ini dapat digambarkan dalam tabel sebagai berikut :

Tabel 3.1
Variabel Operasional

Variabel	Indikator	Rumus
Kesehatan Bank		$\frac{\text{Jumlah Nilai Komposit}}{\text{Total Nilai Komposit Keseluruhan}} \times 100\%$
<i>Risk profile</i>	<i>Non Performing Loan</i>	$\text{NPL} = \frac{\text{Kredit Bermasalah}}{\text{Total Kredit}} \times 100\%$
	<i>Loan to Deposit Ratio</i>	$\text{LDR} = \frac{\text{Total Kredit}}{\text{Dana Pihak Ketiga}} \times 100\%$
<i>Good corporate governance</i>	<i>GCG</i>	
<i>Earnings</i>	<i>Return On Asset</i>	$\text{ROA} = \frac{\text{Laba Sebelum Pajak}}{\text{Total Asset}} \times 100\%$
	Beban Operasional terhadap Pendapatan Operasional	$\text{BOPO} = \frac{\text{Beban Operasional}}{\text{Pendapatan Operasional}} \times 100\%$
<i>Capital</i>	<i>Capital Adequacy Ratio</i>	$\text{CAR} = \frac{\text{Modal}}{\text{ATMR}} \times 100\%$

Sumber : data diolah penulis

3.6 Proses Pengolahan Data

1. Originasi

Merupakan proses pengumpulan data original (data asli/mentah). Pada penelitian ini data asli yang digunakan yaitu laporan keuangan tahunan dan laporan tata kelola perusahaan.

2. Klasifikasi

Merupakan operasi yang memisahkan data ke dalam berbagai kategori. Pada penelitian ini data pada laporan keuangan tahunan akan diklasifikasikan sesuai rasio yang akan diperhitungkan.

3.7 Metode Analisis Data

Metode analisis data dari penelitian ini adalah metode deskriptif kuantitatif. Penelitian deskriptif merupakan penelitian yang bermaksud mendeskripsikan keadaan atau nilai satu atau lebih variabel secara mandiri

tanpa membuat perbandingan dan mencari hubungan dengan variabel yang lain (Sugiyono, 2017:19).

Metode kuantitatif adalah metode yang menggunakan data berupa angka-angka dan analisis menggunakan statistik. Metode yang digunakan untuk mengetahui tingkat kesehatan bank pada penelitian ini menggunakan metode RGEC.

3.8 Teknik Analisis Data

Data yang diperoleh dikumpulkan kemudian diolah dengan rumus yang sesuai dengan definisi variabel dan definisi operasional. Langkah-langkah yang digunakan untuk menilai tingkat kesehatan bank adalah sebagai berikut :

1. Mengumpulkan data-data dari laporan keuangan perusahaan yang berkaitan dengan variabel penelitian.
2. Menganalisis *Risk profile* dengan menggunakan risiko kredit dan risiko likuiditas. Untuk risiko kredit menggunakan rasio *Non Performing Loan (NPL)* dan untuk risiko likuiditas menggunakan rasio *Loan to Deposit Ratio (LDR)*.
3. Menganalisis *Good corporate governance* berdasarkan GCG.
4. Menganalisis *Earnings* dengan menggunakan rasio *Return On Asset (ROA)* dan Beban Operasional terhadap Pendapatan Operasional BOPO.
5. Menganalisis *Capital* dengan menggunakan rasio *Ratio Adequacy Ratio (CAR)*.
6. Melakukan pemeringkatan terhadap masing-masing analisis rasio
7. Menetapkan peringkat komposit penilaian tingkat kesehatan bank dari tahun 2019 sampai 2021.
8. Menarik kesimpulan terhadap tingkat kesehatan bank.

Halaman Ini Sengaja di Kosongkan