

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah dipaparkan, penelitian ini menggunakan desain penelitian deskriptif kualitatif, yang bertujuan untuk menganalisa data secara objektif. Dimana data yang digunakan ialah data laporan keuangan berupa neraca maupun laporan keuangan laba rugi dengan cara meneliti data keuangan, melakukan perhitungan, membandingkan dan menginterpretasi, kemudian hasilnya diteliti secara menyeluruh, luas dan mendalam. Pada saat menganalisis nantinya perhitungan yang digunakan ialah rasio yang berkaitan dengan analisis rasio yaitu likuiditas, solvabilitas dan profitabilitas.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

Pemilihan lokasi penelitian di PT.Bank BNI (Persero) Tbk, yang bisa diakses melalui situs resminya www.bni.co.id maupun situs resmi OJK (ojk.go.id). Waktu penelitian pada bulan Juli 2023.

C. Definisi Operasioal

Variabel dalam penelitian ini dapat didefinisikan sebagai berikut :

1. Menggunakan analisis laporan keuangan Bank BNI sebelum pandemi dan laporan keuangan saat pandemi pada periode 2018-2021, guna mengetahui perbandingan kinerja keuangan Bank BNI sebelum dan saat pandemi.

2. Pengukuran kinerja keuangan Bank BNI menggunakan analisis rasio keuangan.
3. Alat ukur rasio yang digunakan ialah CAR, ROA, LDR dan BOPO

D. Jenis dan Sumber Data

Pada penelitian ini jenis data yang digunakan ialah data sekunder. Data sekunder merupakan data penelitian yang diperoleh bukan dari pengamatan secara langsung melainkan data yang sudah ada dari hasil para peneliti terdahulu baik yang dipublikasikan maupun tidak di publikasikan. Menurut penelitian Permana et al. (2022) data penelitian sekunder ialah hasil data yang didapat secara tidak langsung melainkan hasil dari sumber informasi baik laporan maupun arsip yang sudah ada.

Dalam hal ini data yang diperoleh ialah data keuangan PT. Bank BNI (Persero), Tbk yang dapat di akses lewat situs resmi www.bni.co.id dan (ojk.co.id) yang dimana data tersebut sudah diolah oleh perusahaan serta sudah terdokumentasikan.

E. Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data adalah teknik atau prosedur yang digunakan untuk mengumpulkan informasi atau data yang dibutuhkan dalam rangka mencapai tujuan penelitian. Adapun metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini berupa analisis dokumen. Analisis dokumen merupakan metode pengumpulan data yang dilakukan dengan menganalisis dokumen yang berhubungan dengan masalah yang diteliti. Adapun data diperoleh yang dikutip dari laporan keuangan tahunan, tahun (2018-2021) pada

PT. BNI (Persero), Tbk situs resmi dari BNI www.bni.co.id dan OJK (ojk.co.id).

F. Metode Pengukuran

Pada penelitian ini peneliti mengukur kinerja keuangan PT.BNI (Persero), Tbk dengan menggunakan metode pengukuran analisis rasio keuangan yang terdiri dari rasio CAR, ROA, LDR dan BOPO. Kemudian diukur dalam persentasi rumus sebagai berikut :

1. CAR (*Capital Adequancy Ratio*)

CAR biasanya dihitung dengan membandingkan modal bank dan resiko tertentu yang dihadapi oleh bank tersebut (ATMR).

$$CAR = \frac{\text{Jumlah Modal}}{\text{Jumlah Aktiva Menurut Resiko}} \times 100\%$$

Sumber : Utami and Muslikhati (2019)

2. ROA (*Retrun On Assets*)

ROA sendiri merupakan rasio laba bersih terhadap total aset, dimana semakin tinggi ROA maka semakin efisien perusahaan dalam menghasilkan keuntungan dari aset yang dimilikinya.

$$ROA = \frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Total Aktiva}} \times 100\%$$

Sumber : Andrianti, et al. (2021)

3. LDR (*Loan to Deposits Ratio*)

LDR sendiri diperoleh dari jumlah pinjaman yang diberikan oleh bank dan jumlah simpanan yang diterima oleh bank. Berikut cara umum menghitung LDR :

$$LDR = \frac{\text{Kredit yang Diberikan}}{\text{Total Dana yang Diterima}} \times 100\%$$

Sumber : Susilowati and Tiningrum (2019)

4. BOPO (*Belanja Operasional terhadap Pendapatan Operasional*)

BOPO merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur efisiensi operasional perusahaan dan seberapa besar persentase yang digunakan untuk biaya oprasioanal.

$$BOPO = \frac{\text{Biaya Operasional}}{\text{Pendapatan Operasional}} \times 100\%$$

Sumber : Kasyati, et al. (2018)

