

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Populasi dan Sampel**

##### **3.1.1. Populasi**

Menurut Sileam (2018: 87) Populasi adalah keseluruhan dari objek atau individu yang memiliki karakteristik (sifat-sifat) tertentu yang akan teliti. Populasi dalam penelitian ini adalah 40 Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2021.

##### **3.1.2. Sampel**

Menurut Sileam (2018:87) Sampel adalah sebagian dari Populasi yang diambil dengan cara-cara tertentu untuk diukur atau diamati karakteristiknya. Sampel yang digunakan yaitu terdiri dari 9 perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (Sub Sektor Farmasi Periode (2018-2022)).

#### **3.2 Teknik Pengumpulan Data**

Data yang digunakan merupakan data Dokumentasi, yaitu peneliti melakukan pengumpulan data sekunder, yaitu data yang diperoleh secara tidak langsung melalui media perantara (diperoleh dan dicatat oleh pihak lain). Data tersebut diperoleh dari lembaga serta melalui studi Pustaka yang ada hubungannya dengan masalah yang dibahas. Data dalam penelitian ini merupakan data yang telah diolah dan diperoleh

dari laporan keuangan tahunan perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2021

### 3.3 Konsep, Indikator Empirik dan Skala Pengukuran

**Tabel 3.1**

Konsep, Indikator empirik dan skala pengukuran

No	Variabel	Indikator Empirik	Skala Pengukuran
1.	Laba Akuntansi	- Laba bersih setelah pajak	Rasio
2.	Arus Kas Operasi	- Total Arus Kas Opeasi	Rasio
3.	Arus Kas Investasi	- Total Arus Kas Investasi	Rasio
4.	Arus Kas Pendanaan	- Total Arus Kas Pendanaan	Rasio
5.	Return Saham	- Harga Penutupan saham t - Harga Penutupan saham t-1	Rasio

### 3.4 Teknik Analisis Data

#### 3.4.1. Analisis Pendahuluan

Pada analisis pendahuluan akan didiskripsikan konsep berdasarkan indikator-indikator empirik masing-masing konsep.

#### 3.4.2. Analisis Lanjutan

Pada tahap ini penulis akan akan melaksanakan analisis data dengan menggunakan regresi linear berganda dengan rumus sebagai berikut:

$$Y = a + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + e$$

Keterangan:

$Y$  : Return saham  
 $a$  : Nilai konstanta  
 $\beta_1$  : Koefisien regresi untuk Laba Akuntansi  
 $\beta_2$  : Koefisien regresi untuk Arus Kas Operasi  
 $\beta_3$  : Koefisien regresi untuk Arus Kas Pendanaan  
 $\beta_4$  : Koefisien regresi untuk Arus Kas Investasi  
 $X_1$  : Laba Akuntansi  
 $X_2$  : Arus Kas Operasi  
 $X_3$  : Arus Kas Pendanaan  
 $X_4$  : AKI  
 $e$  : Error pengukuran