

### **III. METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Jenis Penelitian**

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian asosiatif yaitu masalah penelitian yang bersifat hubungan antara dua variabel atau lebih. Didalam penelitian ini bentuk hubungan yang bersifat kausal adalah hubungan sebab akibat antara variabel independen dengan variabel dependen. Untuk melihat ada atau tidaknya pengaruh Informasi keuangan terhadap *return* saham pada PT Indosat (Persero) Tbk di Bursa Efek Indonesia.

#### **3.2 Metode Pengumpulan Data**

Pengumpulan data merupakan cara-cara yang digunakan untuk mendapatkan data yang akan diolah menjadi suatu hasil penelitian, pengumpulan data dalam penelitian ini adalah menggunakan data sekunder yaitu data yang diperoleh secara tidak langsung oleh peneliti. Data sekunder dalam penelitian ini yaitu informasi laporan keuangan dan *return* saham diperoleh dari:

1. Down load dari website BEI ([www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)) dan Pusat Data Pasar Modal Universitas Gajah Mada
2. Indonesia *capital market directory* yaitu laporan keuangan yang di informasikan oleh perusahaan agrobisnis yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia

### 3.3 Variabel Penelitian

Variabel independen adalah variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel dependen (Sugiyono: 2005:52).

Dalam penelitian ini yang dijadikan sebagai variabel independen adalah Informasi laporan keuangan yang diketahui dari laba bersih atau *net income* PT Indosat (Persero) Tbk tahun 2008- 2013 laba yang digunakan sebagai proxy adalah informasi laporan keuangan karena laporan keuangan suatu perusahaan yang dihasilkan pada suatu periode akuntansi yang menjabarkan unsur-unsur pendapatan dan beban perusahaan sehingga menghasilkan suatu laba (atau rugi) bersih perusahaan.

Variabel dependen adalah variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas (Sugiyono:2005) dalam penelitian ini variabel dependen nya adalah *return* saham. Nilai *return* saham dapat diketahui dari rumus di bawah ini:

$$R_i = \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}}$$

keterangan:

Ri = *Return* saham

Pt = Harga saham pada periode t

Pt-1 = Harga saham pada periode t-1

(Jogiyanto (2009:1999))

### 3.4 Teknik Analisis data

#### 3.4.1 Uji Normalitas Data

Sebelum melakukan uji hipotesis terlebih dahulu dilakukan uji normalitas dengan model kolmogorov *smirnov* hal ini bertujuan untuk memperkecil tingkat kesalahan baku dan mengetahui apakah data yang akan digunakan dalam model regresi berdistribusi normal atau tidak. Jika nilai kolmogorov *smirnov* lebih besar dari  $\geq \alpha = 0,05$  maka data dikatakan berdistribusi normal

#### 3.4.2 Regresi Linier Sederhana

Alat analisis yang digunakan adalah regresi linier sederhana dengan rumus sebagai berikut:

$$Y = a + bx,$$

Keterangan:

Y = *Return* saham

a = konstanta,

b = adalah koefisien regresi,

X = Informasi laporan keuangan.

(Sudjana, 2002:56)

#### 3.4.3 Hipotesis Statistik

Untuk mengetahui Pengaruh Informasi keuangan (X) Terhadap *return* saham (Y) maka hipotesis statistiknya adalah sebagai berikut:

Ho:  $p_{x|y}$  = Informasi keuangan tidak berpengaruh signifikan dan positif (X) terhadap *return* (Y) saham pada PT Indosat (persero) Tbk di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2008-2013.

Ha:  $P_{x|y}$  = Informasi keuangan berpengaruh signifikan dan positif (X) terhadap *return* (Y) saham pada PT Indosat (persero) Tbk di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2008-2013.

Untuk pengujian hipotesis statistik digunakan rumus

$$t_0 = \frac{b}{sb}$$

Kriteria pengujian dilakukan dengan:

- 1). Jika nilai  $t_{hitung} < t_{tabel}$  maka  $H_0$  diterima  $H_a$  ditolak
- 2). Jika nilai  $t_{hitung} \geq t_{tabel}$  maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima