

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Objek Penelitian

Objek yang digunakan pada penelitian ini adalah perusahaan yang bergerak dibidang pengolahan makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Peneliti menggunakan laporan posisi keuangan atau neraca dan laporan laba rugi perusahaan sebagai data yang akan digunakan. Tahun 2017-2018 adalah tahun yang digunakan sebagai periode penelitian. Berdasarkan laporan posisi keuangan dan laba rugi perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, peneliti mengambil contoh perusahaan bidang pengolahan makanan dan minuman, yaitu PT Mayora Indah Tbk dan PT Garudafood Putra Putri Jaya Tbk.

B. Jenis dan Sumber Data

Jenis data yang digunakan untuk menunjang penelitian ini adalah data sekunder, yaitu sumber data yang sudah tersedia dan bisa dipergunakan secara langsung yang sebelumnya telah diolah dan diuji keabsahannya yang kemudian dikonsumsi oleh berbagai pihak. Data sekunder dalam penelitian ini berupa laporan posisi keuangan dan laporan laba rugi perusahaan bidang pengolahan makanan dan minuman tahun 2017-2018 pada PT Mayora Indah Tbk dan PT Garudafood Putra Putri Jaya Tbk.

C. Metode Pengumpulan Data

1. Dokumentasi

Menurut Kindangen (2016) dokumentasi yaitu pengumpulan data dengan cara mencatat laporan keuangan perusahaan-perusahaan yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia yang berhubungan dengan penelitian ini melalui internet dengan situs <http://www.idx.co.id>. Data yang diperoleh peneliti dalam penelitian ini, yaitu berupa laporan posisi keuangan dan laporan laba rugi perusahaan bidang pengolahan makanan dan minuman pengolahan tahun 2017-2018.

2. Studi Kepustakaan

Studi pustaka adalah metode pengumpulan data secara teoritis untuk mendapatkan informasi yang relevan yang sesuai dengan judul dan rumusan masalah yang menjadi objek penelitian. Informasi dapat diperoleh dari berbagai sumber baik buku, jurnal, karya ilmiah, majalah, koran atau media cetak lainnya dalam menunjang kepenulisan. Dengan melakukan studi kepustakaan, peneliti dapat mendapatkan informasi dan pemikiran-pemikiran yang relevan.

D. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang dipilih peneliti adalah deskriptif kuantitatif yang merupakan teknik dalam menganalisis perusahaan dengan memadukan beberapa rasio keuangan. Dalam menilai kondisi keuangan perusahaan baik output berupa angka-angka maupun berupa gambar sebagai pendukung peneliti

dalam menjelaskan kondisi keuangan tersebut. Berikut analisis keuangan yang digunakan oleh peneliti:

1. Analisis Komparatif

Analisis Komparatif merupakan salah satu analisis keuangan dalam menilai kinerja keuangan suatu perusahaan yaitu dengan membandingkan elemen (laporan keuangan) yang sebanding dalam periode secara berurutan. Menurut Subramanyam & Wild (2012) perhitungan Analisis Komparatif menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\frac{\text{Saldo tahun sekarang} - \text{Saldo tahun dasar}}{\text{Saldo tahun dasar}} \times 100\%$$

2. Analisis *Common Size*

Analisis *Common Size* merupakan teknik yang dilakukan dengan membandingkan elemen laporan keuangan sebagai komponen dari elemen yang lain pada laporan keuangan yang sama. Menurut Renu and Sekar (2014) Analisis *Common Size* menyatakan ukuran umum yang menunjukkan hubungan dari berbagai item dengan beberapa item umum (dinyatakan sebagai persentase dari item umum). Menurut Subramanyam & Wild (2012) perhitungan Analisis *Common Size* menggunakan rumus sebagai berikut:

a. Laporan Posisi Keuangan

1) Aset Lancar

$$\frac{\text{Saldo Aset Lancar}}{\text{Total Aset}} \times 100\%$$

2) Aset Tidak Lancar

$$\frac{\text{Saldo Aset Tidak Lancar}}{\text{Total Aset}} \times 100\%$$

3) Liabilitas Jangka Pendek

$$\frac{\text{Saldo Liabilitas Jangka Pendek}}{\text{Total Liabilitas dan Ekuitas}} \times 100\%$$

4) Liabilitas Jangka Panjang

$$\frac{\text{Saldo Liabilitas Jangka Panjang}}{\text{Total Liabilitas dan Ekuitas}} \times 100\%$$

5) Ekuitas

$$\frac{\text{Saldo Ekuitas}}{\text{Total Liabilitas dan Ekuitas}} \times 100\%$$

b. Laporan Laba Rugi

1) Laba Rugi Usaha

$$\frac{\text{Saldo Laba Rugi Usaha}}{\text{Total Pendapatan}} \times 100\%$$

2) Laba Rugi Sebelum Pajak Penghasilan

$$\frac{\text{Saldo Laba Rugi Sebelum Pajak Penghasilan}}{\text{Total Pendapatan}} \times 100\%$$

3) Laba Rugi Tahun Berjalan

$$\frac{\text{Saldo Laba Rugi Tahun Berjalan}}{\text{Total Pendapatam}} \times 100\%$$