

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi Penelitian

Adapun lokasi penelitian merupakan tempat dan keadaan, dimana peneliti diharapkan dapat menangkap keadaan yang sebenarnya dari obyek yang diteliti dalam rangka memperoleh data. Oleh karena itu, peneliti memilih PT. Kimia Farma (Persero) Tbk yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) sebagai obyek penelitian.

3.2. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Jenis penelitian ini adalah Kualitatif, yaitu penelitian yang menekankan pada pemahaman mengenai masalah-masalah dalam kehidupan sosial berdasarkan kondisi realitas atau natural setting yang holistik, kompleks dan rinci pada data laporan keuangan PT. Kimia Farma (Persero) Tbk. Menurut Sugiyono (2013:1), mendefinisikan penelitian kualitatif dengan lebih spesifik yaitu penelitian yang digunakan untuk meneliti pada kondisi obyek yang alamiah, dimana peneliti adalah sebagai instrument kunci, teknik pengumpulan data digunakan secara triangulasi (gabungan), analisis data bersifat induktif, dan hasil penelitian lebih menekankan makna dari pada generalitas.

Pendekatan dalam penelitian ini adalah pendekatan deskriptif. Menurut Nawawi (2007:67), deskriptif dapat diartikan sebagai prosedur pemecahan masalah yang diselidiki dengan menggambarkan/melukiskan keadaan subjek/

objek penelitian (seseorang, lembaga, masyarakat, dan lain-lain) pada saat sekarang berdasarkan fakta-fakta yang tampak atau sebagaimana adanya.

3.3. Jenis dan Sumber Data

Jenis data yang digunakan dalam mendukung pembahasan yang dilakukan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Menurut Rianse dan Abdi (2008:212) data sekunder merupakan data yang diambil dari sumber kedua atau bukan dari sumber aslinya.

Sumber data penelitian ini adalah laporan keuangan PT. Kimia Farma (Persero) Tbk yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI), tahun 2011, 2012, dan 2013.

3.4. Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data adalah prosedur yang sistematis dan standar untuk memperoleh data yang diperlukan. Dalam rangka untuk memperoleh data-data yang diperlukan, maka peneliti menggunakan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

1. Studi literatur

Dalam hal ini peneliti mencoba mendapat literatur dengan memperkaya bacaan pustaka baik dari buku-buku literatur, jurnal-jurnal penelitian, makalah-makalah, majalah dan surat kabar referensi atau rujukan dari penelitian sebelumnya mengenai peristilahan, kerangka pemikiran dan teori yang ada serta relevan dengan pokok bahasan yang diteliti.

2. Dokumentasi

Suatu teknik pengumpulan data dengan cara mempelajari, mencatat, meklasifikasikan dan menggunakan data sekunder yang berupa data-data dari dokumen-dokumen yang sudah ada.

Menurut Sugiyono (2013:82), dokumen adalah catatan peristiwa yang sudah berlalu. Data dokumentasi ini digunakan untuk pelengkap bagian-bagian penelitian yang dilakukan sehingga penelitian dapat dipertanggungjawabkan dan mendalam serta lebih jelas. Dokumen yang dipakai dalam penelitian ini berupa laporan keuangan PT. Kimia Farma (Persero) Tbk dari tahun 2011 sampai 2013 yang sudah diaudit, hal ini dilakukan mendapatkan keakuratan data. Data ini didapatkan dari laporan keuangan yang dipublikasikan perusahaan di Bursa Efek Indonesia (BEI).

3.5. Model Analisis Data

Untuk pendekatan kualitatif dalam hal ini peneliti menggunakan analisis data menurut Miles dan Huberman dalam Husaini (2009:85), ada tiga alur kegiatan yang terjadi secara bersamaan, ketiga alur tersebut adalah:

1. Reduksi Data

Reduksi data dapat diartikan sebagai proses pemilihan, pemusatan perhatian pada penyederhanaan, pengabstrakan dan transformasi data “kasar” yang muncul dari catatan-catatan tertulis dilapangan. Reduksi data merupakan suatu bentuk analisis yang menajamkan, menggolongkan, mengategorisasikan, mengarahkan, membuang data yang tidak perlu, dan mengorga-

nisasikan data sedemikian rupa sehingga akhirnya data yang terkumpul dapat diverifikasi.

2. Penyajian Data

Penyajian data adalah pendeskripsian sekumpulan informasi tersusun yang memberikan kemungkinan adanya penarikan kesimpulan dan pengambilan tindakan. Penyajian data kualitatif disajikan dalam bentuk teks naratif. Penyajian juga dapat berbentuk matriks, grafik, jaringan, dan bagan. Semuanya dirancang guna menggabungkan informasi yang tersusun dalam bentuk yang padu dan mudah dipahami.

3. Penarikan kesimpulan

Bagian terakhir dari analisis data adalah penarikan kesimpulan dan verifikasi, dari permulaan pengumpulan data, mulai mencari arti benda-benda, pola-pola, penjelasan, konfigurasi, alur sebab akibat dan proposisi.

Tahap yang dilakukan dalam penelitian ini untuk menganalisis data adalah:

- A. Mengumpulkan data-data yang dibutuhkan yaitu laporan keuangan.
- B. Melakukan analisa rasio keuangan. Rasio yang dipakai menurut Kasmir (2010:123) yaitu:

1. Rasio Likuiditas

a. Rasio Lancar (*Current Ratio*)

$$\text{Rasio Lancar} = \frac{\text{Aktiva Lancar}}{\text{Hutang Lancar}}$$

b. Rasio Cepat (*Quick Ratio*)

$$\text{Rasio Cepat} = \frac{\text{Aktiva Lancar} - \text{Persediaan}}{\text{Hutang Lancar}}$$

c. Rasio Kas (*Cash Ratio*)

$$\text{Rasio Kas} = \frac{\text{Kas}}{\text{Hutang Lancar}} \times 100\%$$

d. Rasio Perputaran Kas (*Cash Turn Over Ratio*)

$$\text{Rasio Perputaran Kas} = \frac{\text{Penjualan Bersih}}{\text{Modal Kerja Bersih}}$$

e. *Inventory to Net Working Capital*

$$INWC = \frac{\text{Persediaan}}{\text{Aktiva Lancar} - \text{Hutang Lancar}}$$

2. Rasio Solvabilitas

a. Rasio Hutang terhadap Total Aktiva (*Debt to Asset Ratio*)

$$\text{Debt to Asset Ratio} = \frac{\text{Total Hutang}}{\text{Total Aktiva}}$$

b. Rasio Hutang terhadap Ekuitas (*Debt to Equity Ratio*)

$$\text{Debt to Equity Ratio} = \frac{\text{Total Hutang}}{\text{Modal Sendiri}}$$

c. *Long Term Debt to Equity Ratio*

$$\text{Long Term Debt to Equity Ratio} = \frac{\text{Hutang Jangka Panjang}}{\text{Modal Sendiri}}$$

d. Rasio Kemampuan Membayar Bunga (*Times Interes Earned*)

$$\text{Times Interes Earned} = \frac{EBIT}{\text{Biaya Bunga}} \times 1 \text{ Kali}$$

3. Rasio Aktivitas

a. Perputaran Piutang (*Receivable Turn Over*)

$$\text{Perputaran Piutang} = \frac{\text{Penjualan}}{\text{Rata - rata Piutang Dagang}}$$

b. Perputaran Persediaan (*Inventory Turn Over*)

$$\text{Perputaran Persediaan} = \frac{\text{HPP}}{\text{Persediaan}} \times 1 \text{ Kali}$$

c. Perputaran Modal Kerja (*Working Capital Turn Over*)

$$\text{Perputaran Modal Kerja} = \frac{\text{Penjualan Bersih}}{\text{Modal Kerja Rata - rata}} \times 1 \text{ Kali}$$

d. Perputaran Aktiva Tetap (*Fixed Assets Turn Over*)

$$\text{Perputaran Aktiva Tetap} = \frac{\text{Penjualan}}{\text{Total Aktiva Tetap}} \times 1 \text{ Kali}$$

e. Perputaran Aktiva (*Total Assets Turn Over*)

$$\text{Perputaran Aktiva} = \frac{\text{Penjualan}}{\text{Total Aktiva}} \times 1 \text{ Kali}$$

4. Rasio Profitabilitas

a. *Net Profit Margin*

$$NPM = \frac{EAT}{\text{Penjualan}} \times 100\%$$

b. Hasil Pengembalian Investasi (*Return on Investment*)

$$ROI = \frac{EAT}{\text{Total Aktiva}} \times 100\%$$

c. *Return on Equity*

$$ROE = \frac{EAT}{\text{Ekuitas}} \times 100\%$$

- C. Melakukan analisis kinerja keuangan perusahaan secara *time series* (runtun waktu)
- D. Mengevaluasi kinerja keuangan.

