

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **A. Metode Penelitian**

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif, yaitu Penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai masing-masing variabel, baik satu variabel atau lebih sifatnya independen tanpa membuat hubungan maupun perbandingan dengan variabel yang lain. Variabel tersebut dapat menggambarkan secara sistematis dan akurat mengenai populasi atau mengenai bidang tertentu.

Penelitian ini dilakukan dengan menganalisis laporan keuangan berupa laporan posisi keuangan (neraca) dan laporan laba rugi pada Multi Mart 1000 Ambarawa, untuk mendeskripsikan kinerja keuangan berdasarkan likuiditas, solvabilitas, dan rentabilitas.

#### **B. Definisi Operasional Penelitian**

Variabel penelitian ini adalah sistem manajemen keuangan yaitu kemampuan perusahaan dalam mengelola sumber daya keuangan yang dapat diukur berdasarkan :

1. Likuiditas
2. Solvabilitas
3. Rentabilitas

### **C. Metode Pengumpulan Data**

Teknik pengambilan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

#### **1. Wawancara**

Wawancara dilakukan dengan manajer dan karyawan pada bagian keuangan yang lebih mengetahui secara mendalam tentang apa yang diangkat dalam penelitian ini mengenai data primer. Dalam metode ini peneliti melakukan wawancara dengan manajer dan karyawan pada bagian keuangan yang akan mendapatkan informasi bagaimana profil singkat perusahaan dan bagaimana pengelolaan atau manajemen keuangan pada MultiMart 1000 Ambarawa.

#### **2. Dokumentasi**

Dalam metode ini peneliti akan mendapatkan informasi yang lebih mendalam mengenai data laporan keuangan berupa neraca dan laba rugi pada MultiMart 1000 Ambarawa tahun 2020.

### **D. Instrumen Penelitian**

Instrumen penelitian yang digunakan oleh peneliti dalam kegiatan mengumpulkan data agar kegiatan tersebut menjadi sistematis dan dipermudah. Peneliti menggunakan instrument penelitian yaitu pedoman wawancara dan dokumentasi.

#### **1. Pedoman Wawancara**

Instrument pedoman wawancara disusun dan dikembangkan sesuai dengan masalah penelitian, tujuan penelitian, dan indikator variabel. Instrument pedoman wawancara disusun dan

dikembangkan menjadi pertanyaan untuk mengumpulkan data primer berupa informasi mengenai profil perusahaan, data karyawan, manajemen perusahaan, struktur organisasi, dan data-data pendukung lainnya.

**Tabel 3.1 Pedoman Wawancara**

NO	Pertanyaan
1	Bagaimana sejarah / profil singkat Multi Mart 1000 Ambarawa?
2	Seperti apa struktur organisasi pada Multi Mart 1000 Ambarawa?
3	Apa visi-misi pada Multi Mart 1000 Ambarawa?
4	Bagaimana kondisi manajemen keuangan pada Multi Mart 1000 Ambarawa?

## 2. Pedoman dokumentasi

Dalam penelitian ini pedoman dokumentasi dilakukan untuk mengumpulkan data sekunder berupa data Laporan keuangan berupa neraca dan laporan laba rugi pada Muti Mart 1000 Ambarawa tahun 2020.

## E. Populasi dan Sampel

### A. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah laporan keuangan MultiMart 1000 Ambarawa.

### B. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah Laporan Neraca dan Laporan Laba Rugi MultiMart 1000 Ambarawa tahun 2020.

## F. Metode Analisis Data

Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif kuantitatif, yaitu menerangkan dengan cara menghitung likuiditas, solvabilitas dan rentabilitas dengan menggunakan rumus.

### 1. Rasio Likuiditas,

#### a. Rasio Cepat ( Quick Ratio )

$$\text{Quick Ratio} = \frac{\text{Current Asset} - \text{Inventoris}}{\text{Curren Liabilities}} \times 100\%$$

#### b. Rasio Lancar ( Current Ratio )

$$\text{Current Ratio} = \frac{\text{Aktiva Lancar}}{\text{Utang Lancar}} \times 100\%$$

### 2. Rasio Solvabilitas,

#### a. Debt to Assat Ratio

$$\text{debt to asset ratio} = \frac{\text{Total Debt}}{\text{Total Asset}} \times 100\%$$

#### b. Debt to Equity Ratio

$$\text{debt to equity ratio} = \frac{\text{Total Debt}}{\text{Equity}} \times 100\%$$

### 3. Rasio Rentabilitas.

#### a. Return On Invesmentt (ROI)

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

#### b. Retrurn on Equity (ROE)

$$ROE = \frac{\text{laba Bersih Setelah Pajak}}{\text{Modal Sendiri}}$$

## Flowchart Analisis Data

