

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1. Jenis Penelitian**

Jenis Penelitian ini menggunakan penelitian kualitatif deskriptif. Penelitian deskriptif merupakan menganalisis data dengan cara mendiskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum, Sugiyono (2009)

#### **3.2. Objek dan Subyek Penelitian**

##### **3.2.1 Objek Penelitian**

Objek penelitian Pengendalian Piutang Untuk Menjaga Tingkat Likuiditas dan Meningkatkan Tingkat Rentabilitas di lakukan pada “ KUD SIDO MAKMUR” Labruk Kidul Lumajang, adapun pertimbangan pertimbangan yang mendasari peneliti memilih lokasi tersebut adalah :

- a. Perusahaan tersebut memiliki data keuangan lengkap sesuai yang dibutuhkan untuk melakukan penelitian.
- b. Kondisi KUD “SIDO MAKMUR” Labruk Kidul – Lumajang yang layak untuk diteliti karena memenuhi persyaratan sebagai objek penelitian.

##### **3.2.2 Subjek Penelitian**

Subjek penelitian ini adalah KUD Sido Makmur Labruk Kidul Lumajang.

### **3.3. Metode dan Pendekatan Penelitian**

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif. Karena dalam penelitian ini peneliti mendiskripsikan, menggambarkan laporan keuangan dalam pengendalian piutang untuk menjaga tingkat likuiditas dan meningkatkan rentabilitas. Penelitian ini menggunakan pendekatan studi kasus.

### **3.4. Sumber Data**

Guna mendukung pengambilan data yang lebih akurat dan memperoleh hasil yang baik, maka diperlukan data yang konsisten terhadap penelitian. Oleh sebab itu penelitian ini mengambil data internal perusahaan yang merupakan gambaran keadaan intern perusahaan. Dalam hal ini peneliti memilih data *kuantitatif*. Atau data yang berbentuk angka

### **3.5. Teknik Pengambilan Subjek Penelitian**

Teknik pengambilan subjek penelitian ini peneliti menggunakan *purposive sampling*. *Purposive sampling* adalah teknik pengambilan sampel sumber data yang didasarkan dengan pertimbangan tertentu yang bertujuan agar data yang diperoleh nantinya bisa lebih representative. (Sugiyono, 2010). Teknik penelitian ini dengan pertimbangan data yang sesuai prosedur pada penelitian.

### **3.6. Teknik Pengumpulan Data**

Dalam penelitian ini teknik pengumpulan data dengan cara wawancara kepada subjek penelitian dan menggunakan data atau dokumen laporan keuangan periode 2016- 2018.

### 3.7. Analisis Data

Analisis data pada penelitian ini adalah dengan menggunakan metode deskriptif. Metode deskriptif merupakan analisis dengan terlebih dahulu mengumpulkan data yang ada selanjutnya di klarifikasi. Sehubungan dengan menganalisis masalah tersebut peneliti menggunakan analisis data sebagai berikut :

1. Mengumpulkan data laporan keuangan selama 3 periode terakhir yakni tahun 2016,2017 dan 2018
2. Melakukan analisis laporan keuangan koperasi dengan menggunakan analisis data perbandingan laporan keuangan. Analisis ini dilakukan dengan cara membandingkan perkembangan laporan keuangan selama 3 periode tersebut.
3. Melakukan pengukuran dengan menggunakan pengendalian piutang untuk menjaga tingkat likuiditas dan meningkatkan rentabilitas dengan rumus sebagai berikut :
  - a. Perputaran piutang meliputi :
    1. Tingkat Perputaran Piutang =  $\frac{\text{Penjualan Kredit}}{\text{Piutang Rata-rata}}$
    2. Rata-rata piutang =  $\frac{\text{Piutang Awal} + \text{Piutang Akhir}}{2}$

## b. Likuiditas :

- Rasio Lancar

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

- Rasio Rasio Cepat

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

- Modal Kerja Bersih

$$\text{Modal Kerja Bersih} = \frac{\text{Aktiva lancar} - \text{Kewajiban Lancar}}{\text{Kewajiban Lancar}}$$

## c. Rentabilitas :

- Margin Laba Bersih

$$\text{Margin Laba Bersih} = \frac{\text{Sisa Hasil Usaha}}{\text{Penjualan}}$$

- *Return On Investmen (ROI)*

$$\text{ROI} = \frac{\text{Sisa Hasil Laba}}{\text{Total Aktiva}} \times 100\%$$

- *Return On Equity (ROE)*

$$\text{ROE} = \frac{\text{Sisa Hasil Laba}}{\text{Ekuitas}} \times 100\%$$