

BAB III

METODE PENELITIAN

A. PENDEKATAN PENELITIAN

1. Jenis Data dan Pendekatan Penelitian

Menurut Sugiyono (2003: 14) Terdapat beberapa Jenis penelitian, diantaranya yaitu:

1. Penelitian kuantitatif, adalah penelitian dengan memperoleh data yang berbentuk angka atau data kualitatif yang diangkakan.
2. Penelitian kualitatif, adalah data yang berbentuk kata, skema, dan gambar.

Berdasarkan latar belakang dan perumusan masalah yang telah diuraikan pada bagian diatas maka jenis penelitian ini menggunakan penelitian kualitatif dengan pendekatan deskriptif, yaitu penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variable atau lebih (independen) tanpa membuat perbandingan, atau menghubungkan dengan variabel yang lain (Sugiyono, 2005:11).

Tujuan dari penelitian deskriptif ini adalah untuk mendeskriptifkan, menggambarkan atau melukiskan secara sistematis, faktual dan akurat mengenai faktor-faktor, sifat-sifat serta hubungan antara variabel yang diteliti. Metode ini menunjukkan data dalam bentuk yang dapat membantu untuk memahami karakteristik variabel dalam suatu situasi yang menarik. Data yang diperoleh disusun secara sistematis dan diuraikan kemudian dianalisis untuk ditarik kesimpulan serta untuk dicari jalan pemikirannya.

B. SUMBER DATA

Menurut Arikunto (2002: 107) yang dimaksud dengan sumber data dalam penelitian adalah subyek dari mana dapat diperoleh. Berdasarkan sumber pengambilannya, data dibedakan menjadi dua, yaitu:

a. Data Primer

Data Primer merupakan data yang didapat langsung atau sumber asli (tidak melalui perantara). Dalam penelitian ini yang termasuk data primer adalah hasil pengamatan dan wawancara langsung dengan pimpinan serta staf dan karyawan perusahaan yang berkompeten dan ada kaitannya dengan penelitian ini.

b. Data Sekunder

Data Sekunder merupakan data yang diperoleh melalui perantara(diperoleh dan dicatat oleh pihak lain). Dalam penelitian ini data sekunder berupa dokumen perusahaan, antara lain laporan neraca, laba rugi dan laporan data simpanan berjangka.

C. METODE PENGUMPULAN DATA

Pengumpulan data adalah pencatatan peristiwa atau karakteristik sebagian atau seluruh elemen populasi yang akan menunjang penelitian.

Berdasarkan caranya, penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode sebagai berikut :

a. Observasi

Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan pengamatan secara langsung, Observasi yang dilakukan oleh peneliti adalah pengamatan bagaimana minat anggota

atau calon anggota terhadap produk tabungan Simpanan Berjangka pada KSU Bumi Artha Mas.

b. Wawancara

Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan percakapan untuk maksud tertentu, percakapan ini dilakukan oleh dua belah pihak yaitu antara *interviewer* dan *interviewee* (Moleong, 2006: 186). Data yang diperoleh dari hasil wawancara antara peneliti dengan kordinator administrasi pada Unit Simpan Pinjam KSU Bumi Artha Mas. Yang meliputi :

- 1) Jenis produk tabungan pada KSU Bumi Artha Mas.
- 2) Model perhitungan suku bunga tabungan dan simpanan berjangka

c. Dokumentasi

Yang merupakan teknik pengumpulan data yang tidak langsung ditujukan pada subyek penelitian, namun melalui dokumen (Hasan, 2002: 87). Dokumen yang diambil dari Unit Simpan Pinjam KSU Bumi Artha Mas meliputi dokumen perhitungan suku bunga Simpanan Berjangka, biaya *overhead*, sumber dana dan alur kas.

D. ANALISA DATA

Tujuan analisa di dalam penelitian adalah memfokuskan substansi masalah yaitu mengenai pengaruh perubahan tingkat suku bunga simpanan berjangka terhadap perubahan jumlah dana simpanan berjangka. Proses analisa data merupakan usaha jawaban atas pertanyaan dan pernyataan yang terdapat dalam proses penelitian.

Agar data yang terkumpul nanti dapat berguna dalam upaya memecahkan permasalahan yang diteliti, maka perlu dilakukan analisis atas data. Tujuan analisis data ini untuk mengolah data agar mudah dipahami dan dapat diinterpretasikan serta mencerminkan hubungan antara masalah yang diteliti. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif kualitatif dengan melakukan perhitungan terhadap data-data kuantitatif.