

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Pendekatan Penelitian**

Jenis penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif kualitatif. Menurut (Sugiyono, 2018) penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih (independen) tanpa membuat perbandingan, atau menghubungkan dengan variabel yang lain.

Menurut (Sugiyono, 2018) metode penelitian kualitatif adalah metode penelitian yang digunakan untuk meneliti pada kondisi obyek yang alamiah, dimana peneliti adalah sebagai instrumen kunci, teknik pengumpulan data dilakukan secara triangulasi (gabungan), analisis data bersifat induktif, dan hasil penelitian kualitatif lebih menekankan makna dari pada generalisasi.

#### **3.2 Objek dan Subjek Penelitian**

Objek Penelitian ini dilakukan di Koperasi Petani Tebu Rakyat (KPTR) “Sari Rosan” merupakan koperasi yang menaungi petani tebu dalam peminjaman modal berupa kredit usaha. Dengan subjek penelitian yang terdiri dari kepala koperasi, admin kredit, surveyor dan marketing.

### **3.3 Jenis Data dan Teknik Pengumpulan Data**

#### **3.3.1 Jenis Data**

Jenis data dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan data kualitatif. Kualitatif adalah data yang berbentuk kalimat, kata atau gambar (Sugiyono, 2018) data ini berupa wawancara.

#### **3.3.2 Sumber Data**

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu Data primer dimana menurut (Sugiyono, 2018) data primer adalah sumber data yang langsung memberikan data kepada pengumpul data, berupa wawancara dengan pemilik/pimpinan, bagian akuntansi dan Pihak-pihak yang bertanggung jawab atas proses pengelolaan lingkungan Data sekunder dimana menurut (Sugiyono, 2018) data sekunder adalah yaitu sumber yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data, berupa profil koperasi

#### **3.3.3 Teknik Pengumpulan Data**

Untuk memperoleh data yang relevan dalam penulisan ini, metode pengumpulan data dan pengolahan data yang digunakan adalah :

- 1) Observasi dimana menurut (Sugiyono, 2018) mengemukakan bahwa, observasi merupakan suatu proses yang kompleks, suatu proses yang tersusun dari berbagai proses biologis dan psikologis. Dua di antara yang terpenting adalah proses-proses pengamatan dan ingatan. Observasi, yaitu penulis mengadakan pengamatan langsung Pada KPTR Sari Rosan, dengan tujuan untuk mendapatkan data-data yang diperlukan dalam penelitian ini.

- 2) Studi Pustaka (Literature Study). Menurut (Sugiyono, 2018), studi kepustakaan berkaitan dengan kajian teoritis dan referensi lain yang berkaitan dengan nilai, budaya dan norma yang berkembang pada situasi sosial yang diteliti, selain itu studi kepustakaan sangat penting dalam melakukan penelitian, hal ini dikarenakan penelitian tidak akan lepas dari literatur-literatur Ilmiah. Data diperoleh dengan cara mempelajari dan mengkaitkan literatur yang berhubungan mengumpulkan data berdasarkan dokumen-dokumen dan laporan tertulis lainnya yang terikat langsung dalam penelitian ini.
- 3) Wawancara digunakan sebagai teknik pengumpulan data apabila peneliti akan melaksanakan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti, dan juga peneliti ingin mengetahui hal-hal dari responden yang lebih mendalam dan jumlah respondennya sedikit/kecil (Sugiyono, 2018)

### **3.4 Analisa Data**

Tujuan dari analisis data adalah menyederhanakan data ke dalam bentuk yang lebih mudah dibaca dan diinterpretasi yang sering kali menggunakan deskriptif kualitatif sebagai alatnya. Dan pada umumnya analisis data menggunakan metode triangulasi sebagai metode yang menjamin kredibilitas data.

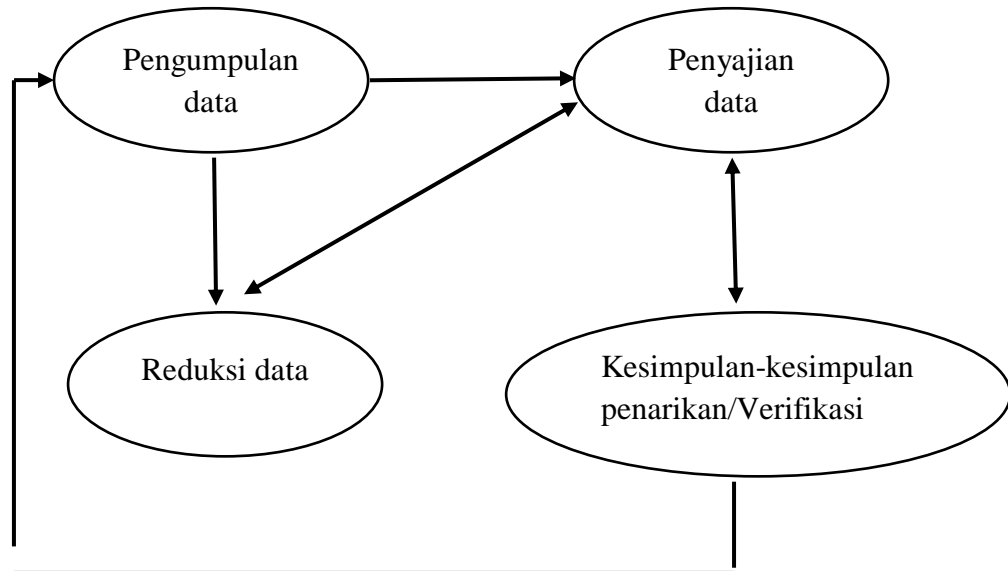
Triangulasi adalah teknik pemeriksaan keabsahan data yang memanfaatkan sesuatu data yang lain di luar data itu untuk keperluan pengecekan atau sebagai pembandingan data itu. Teknik triangulasi yang paling banyak digunakan ialah pemeriksaan melalui sumber lainnya. ( (Prof. Dr. Lexy J.Moleong, 2005)

Analisis data adalah bagian dari proses pengujian data yang hasilnya digunakan sebagai bukti yang memadai untuk menarik simpulan penelitian (Sugiyono, 2018). Adapun tujuan dari analisis data dalam penelitian adalah memecahkan masalah-masalah penelitian, memberikan jawaban terhadap rumusan masalah yang telah diajukan dalam penelitian serta sebagai bahan untuk membuat simpulan dan saran yang berguna .

Analisis data adalah kegiatan mencari dan menggabungkan secara sistematis informasi dan data yang diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan dan dokumentasi dengan cara mengkategorikan data, menguraikannya dalam satuan-satuan, mensintesiskannya, mengurutkannya ke dalam pola-pola, memilih apa yang penting dan yang akan di gunakan untuk mengambil kesimpulan agar dapat dipahami oleh diri sendiri dan orang lain (Sugiyono 2018). Tujuan analisis data dalam penelitian adalah menyelesaikan permasalahan penelitian, memberikan jawaban atas rumusan masalah dalam penelitian dan digunakan untuk menarik kesimpulan serta masukan yang bermanfaat untuk proses penelitian berikutnya.

Berdasarkan Miles dan Huberman dalam buku Sugiyono (2018) dalam penelitian kualitatif, analisis data dilakukan pada saat proses penelitian berlangsung serta ketika pengumpulan data telah usai dalam kurun waktu yang telah ditentukan. Gambaran model analisis data kualitatif yang digunakan oleh Miles dan Huberman sebagai berikut :

Gambar 3.1 Teknik Analisis Data Kualitatif



Sumber : Literatur Penelitian, 2022

a. Pengumpulan data

Dalam penelitian ini, analisis data dilakukan pada saat pengumpulan data pada Koperasi Petani Tebu Rakyat, Kecamatan jatirejo Kabupaten Mojokerto. Data yang diperoleh peneliti berupa laporan pengendalian intern pemberian kredit usaha bagi petani tebu dan dokumen yang mendukung penelitian berupa hasil wawancara. Wawancara dilakukan peneliti sampai data yang diperoleh mencukupi dan mendapatkan data yang sesuai dengan masalah yang diamati.

b. Reduksi data

Data yang didapatkan dari Koperasi Petani Tebu Rakyat, Kecamatan jatirejo Kabupaten Mojokerto selanjutnya di analisis melalui reduksi data. Reduksi data merupakan tindakan meringkas, menentukan hal-hal pokok yang diperlukan, memprioritaskan hal-hal yang penting, mencari inti dan polanya

serta menghilangkan hal-hal yang tidak diperlukan. Dengan demikian, data yang sudah diringkas dapat memberikan gambaran yang sangat detail dan memudahkan untuk menarik kesimpulan.

c. Penyajian data

Setelah selesai mereduksi data, selanjutnya peneliti akan menyajikan data yang akan disajikan dalam bentuk narasi, penjelasan singkat, grafik, hubungan antar kategori dan sejenisnya yang seluruhnya dirancang untuk menggabungkan informasi dan data yang tersusun secara sistematis dan mudah di mengerti sehingga memungkinkan dapat menghasilkan kesimpulan.

d. Kesimpulan

Dalam penelitian kualitatif, terdapat pertanyaan yang telah dirumuskan sejak awal dari rumusan masalah yang kemungkinan dapat terjawab dalam sebuah kesimpulan, tetapi bisa juga tidak terjawab. Pada saat peneliti mengumpulkan data, kemudian tidak menemukan bukti-bukti yang konsisten serta valid, maka usulan kesimpulan yang disampaikan masih dapat berubah dan bersifat sementara. Namun, apabila usulan kesimpulan yang disampaikan di awal didukung dengan bukti-bukti yang konsisten serta valid pada saat peneliti terjun langsung pada objek yang diamati untuk mengumpulkan informasi dan data-data, maka kesimpulan yang disampaikan merupakan kesimpulan yang teruji atau kredibel.