

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian kualitatif, yaitu sebagai produser penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata tertulis atau lisan dari orang-orang dan perilaku yang dapat di amati untuk memahami fenomena tentang apa yang dialami oleh subjek penelitian misalnya perilaku, persepsi, motivasi, tindakan, dan lain-lain, serta diarahkan secara holistik, pada suatu konteks khusus suatu alamiah dan dengan memanfaatkan berbagai metode alamiah.¹

B. Waktu Dan Tempat

1. Waktu Penelitian

Penelitian ini berlangsung selama 2 bulan yaitu pada bulan Mei- Juni 2019 dengan tahap pra penelitian sampai pada tahap penelitian terfokus dan dilanjutkan pada tahap perampungan laporan hasil penelitian skripsi.

2. Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Galu Kecamatan Anggalomoare Kabupaten Konawe.

C. Sumber Data

Data adalah merupakan rekaman atau gambaran atau keterangan suatu hal atau fakta, untuk memperoleh data yang diperlukan dalam penelitian, maka sumber data yang dipakai, yaitu:

¹ Meleong, *Metode Penelitian Kualitatif* (Bandung : Remaja Rosdakarya,2004), h.6

1. Data Primer

Data primer adalah data yang diperoleh penelitian langsung dari objek yang diteliti. Sumber data primer diperoleh dari semua informan melalui teknik wawancara dan observasi terhadap objek penelitian tentang strategi usaha ternak sapi sebagai upaya pengembangan ekonomi regional masyarakat Desa Galu Kecamatan Anggalomoare. Data primer ini diperoleh dari peternak sapi, pemerintah Desa, dan masyarakat.

2. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari dokumen, teori-teori buku, publikasi yang sudah dalam bentuk jadi, atau data yang diperoleh melalui bahan kepustakaan. Sumber data yakni data yang sudah bentuk jadi yaitu dokumen dan publikasi, sumber data yang digunakan dalam penelitian ini berkaitan dengan objek penelitian tentang strategi usaha ternak sapi sebagai upaya pengembangan ekonomi masyarakat Desa Galu Kecamatan Anggalomoare.

D. Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data merupakan langkah untuk memecahkan sesuatu masalah tertentu. Untuk memperoleh data yang dibutuhkan dalam penelitian ini, maka teknik pengumpulan data yang digunakan sebagai berikut:

1. Observasi

Data untuk menjawab masalah penelitian dapat dilakukan pula dengan cara pengamatan. Pengamatan (observasi) yakni mengamati gejala yang diteliti. Dalam hal

ini panca indra manusia (penglihatan dan pendengaran) diperlukan untuk menangkap gejala yang diamati. Apa yang ditangkap tadi, dicatat dan catatan tersebut dianalisis.²

2. Wawancara

Wawancara adalah bentuk komunikasi antara dua orang melibatkan seseorang yang ingin memperoleh informasi dari seseorang lainnya dengan mengajukan pertanyaan-pertanyaan berdasarkan dengan tujuan tertentu³.

Teknik ini digunakan untuk memperoleh informasi dari sumber data antara lain. langsung dari peternak sapi, pemerintah desa, warga, yang diteliti pada Desa Galu Kecamatan Anggalomoare Kabupaten Konawe.

3. Dokumentasi

Kata dokumen berasal dari bahasa latin yaitu *docere* berarti mengajar. Sedangkan menurut istilah dokumen yaitu sumber tertulis bagi informasi sejarah sebagai kebalikan dari pada kesaksian lisan, artefak, peninggalan-peninggalan terlukis, dan petilasan- petilasan arkeologis. Studi dokumen merupakan perlengkapan dari penggunaan metode observasi dan wawancara.⁴

Pengamatan wawancara mendalam dapat pula dilengkapi dengan analisis dokumen seperti foto biografi, catatan harian, surat-surat pribadi, catatan pengadilan, berita Koran, artikel majalah, brosur, bulletin, dan foto-foto.⁵ Teknik ini digunakan

² Bulaeng Adi, *Meteologi Penelitian Komunikasi Kontemporer*(Yogyakarta:andi 2004), h. 70

³ Mulyana Deddy, *Ilmu Komunikasi: Suatu Pengantar*(Bandung:Remaja Rosdakarya 2007), h.108

⁴ Gunawan, Imam.*Metode Penelitian Kualitatif:Teori Dan Pratik* (Jakarta :Bumi Askara, 2013), h. 175

⁵ Mulyana Deddy, *Ilmu Komunikasi:Suatu Pengantar* (Bandung: Remaja Rosdakarya,2007), h.195

untuk memperoleh informasi dari sumber data antara lain. langsung dari peternak sapi, pemerintah desa, warga, yang diteliti pada Desa Galu Kecamatan Anggalomoare Kabupaten Konawe.

E. Teknik Analisa Data

Dalam menganalisa data pada penelitian ini menggunakan teknik deskriptif kualitatif yaitu dengan cara pengumpulan, reduksi data, display data, verifikasi data dan kesimpulan data.

F. Teknik Pengecekan Keabsahan Data

Setiap hal temuan harus dicek keahabsahaannya agar hasil penelitian dapat dipertanggung jawabkan kebenarannya. Kredibilitas data merupakan upaya penelitian untuk menjamin bahwa data yang dikumpulkan peneliti mengandung nilai kebenaran baik bagi pembaca maupun subjek penelitian. Penelitian kualitatif mempunyai instrumen utama yaitu manusia, karena itu yang di periksa keabsahan datanya⁶. Untuk memperoleh keabsahan terhadap data-data yang sudah didapat di lokasi penelitian lapangan, maka peneliti akan menggunakan trigulasi. Trigulasi adalah adalah teknik pemeriksaan keabsahan data yang memanfaatkan sesuatu yang lain di luar data itu untuk keperluan pengecekan atau sebagai pembanding terhadap data itu. Dengan demikian terdapat tringulasi sumber, tringulasi teknik pengumpulan data dan tringulasi waktu seperti pada penjelasan berikut:⁷

⁶ Nusa putra dan Ninin Dwilestari, *Penelitian Kualitatif* (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2012), h. 87

⁷ *Ibid* h. 88

1. Triangulasi Sumber

Triangulasi sumber untuk menguji kredibilitas data dilakukan dengan cara mengecek data yang telah diperoleh melalui sumber. Sebagai contoh, untuk menguji kredibilitas data tentang gaya kepemimpinan seseorang, maka pengumpulan dan pengujian data yang diperoleh dilakukan ke bawahan yang dipimpin, ke atasan yang menugasi, dan ke teman kerja yang merupakan rekan kerjasamanya.

2. Triangulasi Teknik

Triangulasi teknik untuk menguji kredibilitas data yang dilakukan dengan cara mengecek data kepada sumber yang sama dengan teknik yang berbeda.

3. Triangulasi Waktu

Waktu juga sering mempengaruhi kredibilitas data. Data yang dikumpulkan dengan teknik wawancara di pagi hari pada saat narasumber masih segar, belum banyak masalah, sehingga akan memberikan data yang lebih valid dan lebih kredibel.

