BAB III

METODE PENELITIAN

A. Pendekatan Penelitian

Adapun pendekatan yang digunakan dalam penulisan tesis ini adalah dengan pendekatan kualitatif. Bogdan dan Taylor menyatakan bahwa pendekatan kualitatif yaitu prosedur penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata dan prilaku yang dapat diamati.

Metode deskriptif, Nurul Zuriah mengemukakan bahwa metode Penelitian Deskriptif adalah penelitian yang diarahkan untuk memberikan gejala-gejala atau kejadian-kejadian secara sistematis dan akurat, mengenai sifat-sifat populasi atau daerah tertentu.² Menurut Nana Syaodih Sukmadina, metode penelitian deskriptif adalah suatu metode penelitian yang ditujukan untuk menggambarkan fenomena-fenomena yang ada, yang berlangsung pada saat ini atau saat yang lampau.³

Berangkat dari pengertian di atas yang dimaksud deskriptif tersebut, yaitu menggambarkan tentang gambaran dan lukisan secara sistematis, faktual dan akurat mengenai fakta-fakta, sifat-sifat serta hubungan antara fenomena

¹Lexy J. Moleong, *Metode Penelitian Kualitatif*, (Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 1994), h. 4

²Nurul Zuriah. *Metodologi Penelitian Sosial dan Penelitian*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2006), h. 63.

³ Nana Syaodih Sukmadina. *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2006), h. 72.

yang diselidiki., dalam hal ini adalah bagaimana dampak produksi karet terhadap perekonomian masyararakat di Kabupaten Solok.

B. Latar Penelitian

1. Tempat

Penelitian ini di beberapa daerah di Kabupaten Solok yang memiliki perkebunan karet rakyat.

2. Waktu

Penelitian ini direncanakan akan dilakukan pada bulan November 2013 s/d Januari 2014.

3. Proses Masuknya Peneliti ke dalam Setting Sosial

Sebagaimana yang diuraikan pada awal bahwa pendekatan dalam penelitian ini adalah penelitian kualitatif. Penelitian kualitatif menggunakan lingkungan alamiah sebagai sumber data. Peristiwaperistiwa yang terjadi dalam suatu situasi sosial merupakan kajian utama penelitian kualitatif. Peneliti pergi ke lokasi tersebut, memahami dan mempelajari situasi. Studi dilakukan pada waktu interaksi berlangsung di tempat kejadian. Peneliti mengamati, mencatat, bertanya, menggali sumber yang erat hubungannya dengan peristiwa yang terjadi saat itu. Hasil-hasil yang diperoleh pada saat itu segera disusun saat itu pula. Apa yang diamati pada dasarnya tidak lepas dari konteks lingkungan di mana tingkah laku berlangsung. Dalam hal ini peneliti ingin mendeskripsikan penguasaan faktor-faktor produksi karet rakyat yang dilakukan oleh petani di Kabupaten Solok. Mendeskripsikan dan menganalisis proses kerja petani karet rakyat di Kabupaten Solok. Serta mendeskripsikan dan menganalisis pemasaran hasil produksi usaha tani karet rakyat di Kabupaten Solok.

4. Kehadiran Peneliti

Sesuai dengan pendekatan penelitian, maka instrument yang digunakan untuk mengumpulkan data adalah peneliti sendiri. Peneliti sebagai key instrument atau alat penelitian yang utama. Pencari tahu alamiah dalam pengumpulan data lebih banyak bergantung pada diri peneliti sendiri sebagai alat pengumpul data. Dalam hal ini penelitian harus dapat mengungkapkan makna, berinteraksi dengan nilai-nilai lokal dimana hal ini tidak bisa dilakukan dengan kuisioner, angket, atau yang lainnya.

Maka dengan demikian kehadiran peneliti di lokasi penelitian sangat diperlukan, hal ini sesuai dengan prinsip-prinsip penelitian kualitatif yaitu peneliti harus dapat menciptakan hubungan yang baik dengan subyek penelitian.

Hubungan yang baik antara peneliti dengan subyek penelitian diciptakan sejak penjajakan awal terhadap *setting* penelitian, selama penelitian bahkan sesudah penelitian. Sebab hal itu merupakan kunci

utama kesuksesan suatu penelitian, terutama dalam pengumpulan data di lapangan. Hubungan baik peneliti dan subyek penelitian dibangun dalam bentuk saling menjamin kepercayaan dan pengertian sehingga data yang diperlukan dapat diperoleh dengan lengkap dan sedapat mungkin menghindarkan hal-hal yang dapat merugikan informan.

Jadi, instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah: (1) instrument utama adalah peneliti. Hal ini dikarenakan kedudukan peneliti dalam penelitian kualitatif adalah sebagai perencana, pelaksana pengumpulan data, analisis, penafsir data dan pada akhirnya ia menjadi pelapor hasil penelitiannya, (2) alat perekam sebagai alat bantu, dan (3) beberapa alat tulis.⁴

C. Langkah-langkah Penelitian

1. Menentukan Situasi Sosial

a. Situasi Sosial

Situasi sosial masyarakat petani karet di Kabupaten Solok dipilih dengan pertimbangan bahwa perkebunan karet di Kabupaten Solok, cukup luas dimana berdasarkan data yang diperoleh adalah 1.628 Ha, yang tersebar di bebarapa Kecamatan di Kabupaten Solok, seperti yang dapat dilihat pada tabel berikut:

⁴Lexy J. Moleong, *Op. Cit*, h. 12.

TABEL I LUAS PERKEBUNAN KARET DI KABUPATEN SOLOK

No	Kecamatan	Luas
1	X Koto Singkarak	563 Ha
2	X Koto Diateh	232 Ha
3	Payung Sekaki	431 Ha
4	Kubung	198 Ha
5	Tigo Lurah	204 Ha
Total		1.628 Ha

Sumber: Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Solok Tahun 2014

b. Objek Penelitian

Adapun yang dijadikan subjek dalam penelitian ini adalah informan yang dapat memberikan informasi/data yang akurat dan terpercaya sesuai dengan kaitannya terhadap fokus penelitian ini, adapun yang menjadi objek penelitian ini adalah petani karet di Kabupaten Solok.

c. Penetapan responden

Penetapan responden dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan teknik penetapan sampel secara *snowball sampling*. Strategi dasar teknik *snowball sampling* ini dimulai dengan

menetapkan satu atau beberapa orang informan kunci (*key informants*) dan melakukan wawancara dengan mereka.

Dalam penelitian ini penulis meminta arahan, saran dan petunjuk mengenai orang-orang yang akan dijadikan sebagai informan penelitian. Informan yang ditetapkan adalah orang yang terlibat sebagai petani karet, tokoh masyarakat, serta agen yang menjadi pembeli karet di Kebupaten Solok.

Informan kunci dalam penelitian ini adalah petani karet di Kabupaten Solok. Penetapan ini didasarkan bahwa pateni karet inilah merupakan pelaku langsung dalam pengolahan karet serta juga yang merasakan dampak produksi dan pemasaran karet terhadap ekonomi mereka.

2. Teknik Pengumpulan Data

Instrumen pengumpulan data yang digunakan dalam pengumpulan data ini adalah:

a. Observasi (pengamatan)

Observasi adalah teknik pengumpulan data dimana penyelidikan mengadakan pengamatan secara langsung terhadap gejala-gejala subjek yang diselidiki, baik pengamatan itu dilakukan di dalam situasi sebenarnya maupun dilakukan di dalam situasi buatan yang khusus diadakan.⁵

Dalam hal ini pengamatan langsung dilakukan pada situasi dan kondisi petani perkebunan karet di Kabupaten Solok, serta juga kondisi perkebunan karet di Kabupaten Solok..

b. Interview (wawancara)

Wawancara adalah percakapan dengan maksud tertentu, percakapan itu dilakukan oleh dua pihak, yaitu pewawancara (*interviewer*) yang mengajukan pertanyaan dan yang diwawancari (*interviewee*) yang memberikan jawaban atas pertanyaan itu. ⁶

Wawancara dilakukan kepada informan yang banyak tahu tentang masalah yang akan diteliti yaitu para petani karet di Kabupaten Solok, guna mencari data tentang bagaimana proses produksi karet, sistem pemasaranya, faktor-faktor yang mempengaruhi harga karet, serta bagaimana dampak produksi karet terhadap petani di Kabupaten Solok.

c. Studi Dokumentasi

Studi Dokumentasi adalah mencari data mengenai hal-hal atau variable berupa catatan tentang luas perkebunan karet serta jumlah petani karet di Kabupaten Solok.

-

⁵ Winarno Surakman, *Pengantar Penelitian Ilmu Dasar, Metode dan Teknik.*(Bandung: Tasito 1985) hal. 162

⁶Lexy J. Moleong, *Op. Cit*, h. 1

D. Teknis Analisis Data

Analisis data adalah proses mengorganisasikan dan mengurutkan data ke dalam pola, kategori dan satuan uraian dasar sehingga dapat ditemukan tema dan dapat dirumuskan hipotesis kerja seperti yang disarankan oleh data.⁷ Dari rumusan tersebut langkah awal dalam analisa data adalah mengorganisasikan data, yaitu mengatur, mengurutkan, mengelompokkan, mengkode dan mengkategorikan semua data yang sudah terkumpul.

1. Pengumpulan Data

Ketika peneliti masih masa-masa pendataan, usaha penghalusan data telah diusahakan melalui:

- a. Meringkas data kontak langsung dari orang, kejadian dan lokasi penelitian.
- b. Memberi kode pada data yang diperoleh.
- c. Membuat catatan obyektif yang berisi catatan, klasifikasi dan pengeditan jawaban sebagaimana adanya.
- d. Membuat catatan reflektif yaitu apa yang terangan dan terpikirkan oleh penulis dalam sangkutpautnya dengan catatan obyektif.
- e. Menyimpan data.⁸

Ketika penulis sudah kembali ke lokasi penelitian, tahap-tahap analisis selanjutnya adalah:

⁷ Lexi J. Moleong, *Op. Cit*, h. 103

⁸Noeng Muhajir, *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi III*, (Yogyakarta: Rake Sarasin, 1996), Cet. 7, h. 30-31.

- a. Membuat analisis secara keseluruhan dan secara langsung ketika kembali dari lapangan.
- b. Mengklasifikasikan semua data yang sudah terhimpun.⁹

2. Reduksi Data

Reduksi data, yaitu memeriksa kelengkapan data untuk mencari yang masih kurang dan mengesampingkan yang tidak relevan.

3. Penyajian Data

Data yang telah dikumpulkan diseleksi, mana yang betul-betul dibutuhkan atau sebagai data utama dan mana yang merupakan sebagai data pelengkap, serta data yang tidak perlu dibuang. Untuk validitas dan kreablitas data yang diperoleh, data tersebut dikonfirmasikan dari beberapa sumber. Data yang mempunyai kesamaan dipandang valid dan relevan.

4. Kesimpulan

Peneliti mencoba dan berusaha mencari makna data yang tergali atau terkumpul kemudian membentuk pola, tema, hubungan, persamaan, hal-hal yang sering muncul, dan sebagainya. Dari data yang diperoleh, peneliti mencoba mengambil kesimpulan. Kesimpulan yang diperoleh dituangkan menjadi laporan penelitian yang tercakup dalam riwayat kasus (dokumen terkait), hasil wawancara dan observasi.

⁹ Ibid

5. Merumuskan Temuan.

Pada tahap ini peneliti mencari sumber data seakurat mungkin dengan melakukan observasi, interview dan dokumentasi. Setelah data yang diperoleh mencukupi, kemudian dilanjutkan pada tahap pengolahan data dan pengumpulan hasil penelitian.

Adapun langkah-langkah yang penulis lakukan dalam merumuskan hasil penelitian ini adalah:

- a. Mendeskripsikan suatu proses produksi karet di Kabupaten Solok serta pengaruhnya terhadap ekonomi masyarakat petani karet.
- b. Menganalisis dan menafsirkan suatu fakta, gejala dan peristiwa yang terjadi di lapangan sebagaimana adanya dalam konteks ruang dan waktu serta situasi lingkungan secara alami.
- c. Menyusun hipotesis berkenaan dengan konsep dan prinsip pemberdayaan berdasarkan data dan informasi yang terjadi di lapangan (induktif) untuk kepentingan pengujian lebih lanjut melalui pendekatan kualitatif.

6. Membuat Laporan Hasil Penelitian

Setelah proses penelitian selesai dilaksanakan, peneliti membuat laporan penelitian berupa hasil penelitian yang sebenarnya, yang diperoleh dari lapangan seperti catatan-catatan, hasil wawancara, dokumentasi dan

rekamanan yang kemudian digambarkan atau dideskripsikan ke dalam tulisan.

E. Teknik Pencermatan Keabsahan Data

Untuk menetapkan keabsahan (*trustworthiness*) data diperlukan teknik pemeriksaan. Pelaksanaan teknik pemeriksaan didasarkan atas sejumlah kriteria tertentu. Ada empat kriteria yang digunakan yaitu *credibility* (derajat kepercayaan), *transferability* (keteralihan), *dependability* (kebergantungan), dan *confirmability* (kepastian).¹⁰

1. Keterpecayaan (credibility)

Credibility, yaitu kriteria untuk memenuhi nilai kebenaran dari data dan informasi yang dikumpulkan. Kriteria ini berfungsi untuk melaksanakan inkuiri sedemikian rupa sehingga tingkat kepercayaan penemuannya dapat dicapai dan mempertunjukkan derajat kepercayaan hasil-hasil penemuan dengan jalan pembuktian oleh peneliti pada kenyataan ganda yang sedang diteliti.

2. Dapat ditransfer (Transferability)

Transferability, yaitu kriteria yang bergantung pada kesamaan antara konteks pengirim dan penerima. Kriteria ini digunakan untuk memenuhi kriteria bahwa hasil penelitian yang dilakukan dalam konteks

.

¹⁰ Lexy J. Moleong, op.cit., h. 324.

tertentu dapat ditransfer ke subyek lain yang memiliki tipologi yang sama, terutama yang berkaitan dengan pengaruh produksi karet terhadap kesejahteraan ekonomi petani karet di Kabupaten Solok.

3. Dapat diandalkan (Dependability)

Dependability, yaitu kriteria ini digunakan untuk menilai apakah teknik penelitian ini bermutu dari segi prosesnya.

4. Dapat dikonfrimasikan (Confirmability)

Confirmability, yaitu pemastian bahwa sesuatu itu obyektif atau tidak bergantung pada persetujuan beberapa orang terhadap pandangan, pendapat, dan penemuan seseorang. Menurut Scriven, obyektif itu berarti dapat dipercaya, faktual dan dapat dipastikan. Kriteria ini digunakan untuk menilai mutu tidaknya penelitian dari segi hasil.

Adapun teknik pemeriksaan yang digunakan untuk menentukan keabsahan data dalam penelitian ini adalah:¹¹

a. Perpanjangan keikutsertaan

Keikutsertaan dilakukan dengan memperpanjang waktu pada latar penelitian. Perpanjangan keikutsertaan peneliti akan memungkinkan peningkatan derajat kepercayaan data yang dikumpulkan karena peneliti akan banyak mempelajari produksi karet,

¹¹ *Ibid.*, h. 327

menguji ketidakbenaran informasi, dan membangun kepercayaan subyek.

b. Ketekunan pengamatan

Ketekunan pengamatan dimaksudkan untuk menemukan ciriciri dan unsur-unsur dalam situasi yang sangat relevan dengan persoalan atau isu yang sedang dicari dan kemudian memusatkan diri pada hal-hal tersebut secara rinci. Hal itu berarti bahwa peneliti hendaknya mengadakan pengamatan dengan teliti dan rinci secara berkesinambungan terhadap faktor-faktor yang menonjol.

c. Triangulasi

Triangulasi adalah teknik pemeriksaan keabsahan data yang memanfaatkan sesuatu yang lain di luar data itu untuk keperluan pengecekan atau sebagai pembanding terhadap data itu.

d. Pemeriksaan sejawat melalui diskusi

Teknik ini dilakukan dengan cara mengekspos hasil sementara atau hasil akhir yang diperoleh dalam bentuk diskusi dengan rekan-rekan sejawat.

e. Analisis kasus negatif

Teknik ini dilakukan dengan jalan mengumpulkan contoh dan kasus yang tidak sesuai dengan pola dan kecenderungan informasi yang telah dikumpulkan dan digunakan sebagai bahan pembanding.

f. Pengecekan anggota

Pengecekan anggota berarti peneliti mengumpulkan para peserta yang telah ikut menjadi sumber data dan mengecek kebenaran data dan interpretasinya, terutama yang berkaitan dengan pengaruh produksi karet terhadap kesejahteraan ekonomi petani karet di Kabupaten Solok.

g. Uraian rinci

Teknik ini menuntut peneliti agar melaporkan hasil penelitiannya sehingga uraiannya itu dilakukan seteliti dan secermat mungkin yang menggambarkan konteks tempat penelitian diselenggarakan.

h. Auditing

Auditing adalah konsep bisnis, khususnya di bidang fiskal yang dimanfaatkan untuk memeriksa kebergantungan dan kepastian data. Hal itu dilakukan baik terhadap proses maupun terhadap hasil terutama yang berkaitan dengan pengaruh produksi karet terhadap kesejahteraan ekonomi petani karet di Kabupaten Solok.