

## **BAB III**

### **PROSEDUR PENELITIAN**

#### **3.1 Metode Penelitian**

Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode penelitian deskriptif kualitatif. Penelitian kualitatif merupakan suatu penelitian yang menghasilkan prosedur analisis yang tidak menggunakan statistik ataupun cara kuantifikasi lainnya, sehingga penelitian kualitatif bertentangan dengan penelitian bernuansa kuantitatif (Moleong, 2017:6). Dalam penelitian ini metode kualitatif bertujuan untuk mengetahui, mengidentifikasi, serta menjelaskan tentang informasi mengenai aktivitas peternakan domba kaitannya dengan peningkatan pendapatan masyarakat di Kelurahan Sukamanah Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya.

#### **3.2 fokus Penelitian**

Fokus penelitian menurut Sugiyono (2017:207) merupakan batasan masalah yang terdapat pada penelitian kualitatif, serta berisi tentang pokok masalah yang masih bersifat umum. Fokus dalam penelitian ini sebagai berikut:

- 1.) Aktivitas peternakan domba dalam kaitannya dengan meningkatnya pendapatan masyarakat di Kelurahan Sukamanah Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya, meliputi pembelian bibit, pemeliharaan, penggemukan atau pembesaran, pembiakan, pemasaran ternak serta meningkatnya pendapatan penduduk.
- 2.) faktor-faktor yang berpengaruh terhadap aktivitas peternakan domba di Kelurahan Sukamanah Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya yang meliputi faktor fisik dan faktor manusia.

### 3.3 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data menurut Gulo (2002:74) dilakukan dengan metode tertentu dilihat dari tujuannya seperti metode pengumpulan data dengan cara wawancara, pengamatan (observasi), kuisisioner (angket), dan dokumenter. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan teknik sebagai berikut: Observasi Observasi menurut Raco (2010:112) merupakan bagian dalam pengumpulan data yang dilakukan secara langsung dilapangan. Observasi yang dilakukan dalam penelitian ini peneliti secara langsung turun ke lapangan untuk melihat kondisi fisik yang sebenarnya, yaitu berupa data penggunaan lahan, kondisi fisik dasar wilayah, serta Aktivitas peternakan domba kaitannya dengan pendapatan masyarakat di Kelurahan Sukamanah Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya.

#### a. Observasi

Observasi menurut Raco (2010:112) merupakan bagian dalam pengumpulan data yang dilakukan secara langsung dilapangan. Observasi yang dilakukan dalam penelitian ini peneliti secara langsung turun ke lapangan untuk melihat kondisi fisik yang sebenarnya, yaitu mengenai aktivitas peternakan domba kaitannya dengan pendapatan masyarakat di Kelurahan Sukamanah Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya.

#### b. Studi Dokumentasi

Studi dokumentasi menurut Sudarma (2014:177) merupakan sumber informasi yang dapat membantu untuk menganalisa data serta memperkuat jawaban sementara dalam permasalahan penelitian yang dilakukan oleh peneliti. Caranya yaitu dengan mengambil gambar, leaflet/brosur objek, dan dokumentasi foto. Dalam penelitian ini menggunakan alat perekam serta kamera yang berguna untuk mengambil gambar/foto yang dapat menunjang dalam penelitian yang sedang dilakukan.

c. Studi literatur

Studi ini dilakukan dengan mempelajari bahan tertulis, seperti buku atau artikel yang diterbitkan dalam jurnal penelitian dan sebagainya. Dengan tujuan untuk menambah referensi bagi peneliti.

d. Wawancara

Wawancara menurut sugiyono (2017). merupakan teknik yang digunakan apabila peneliti ingin melakukan studi pendahuluan untuk menemukan suatu permasalahan yang harus diteliti dan juga apabila peneliti ingin mengetahui permasalahan secara mendalam yang terkait responden. Teknik pengumpulan data ini yaitu dengan mewawancarai masyarakat yang bekerja sebagai peternak domba di Kelurahan Sukamanah Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya.

### **3.4 Instrumen Penelitian**

Instrumen penelitian merupakan alat ukur yang digunakan dalam sebuah penelitian yang bermanfaat untuk mengukur fenomena alam atau fenomena sosial yang sedang diteliti oleh peneliti. Adapun instrumen yang digunakan terdiri dari:

a. Pedoman Observasi

Pedoman observasi sebagai alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dan pengamatan langsung dilapangan dan dokumenter yang dimaksudkan untuk memperoleh data melalui brosur dan arsip serta foto-foto yang ada kaitannya dengan penelitian yang akan dilakukan. Dalam pengamatan ini penulis menyertakan beberapa pertanyaan yang harus dijawab melalui pengamatan sendiri terhadap objek yang sedang diteliti tersaji pada Tabel 3.1.

**Tabel 3.1**  
**Pedoman Observasi**

| No | Pertanyaan                         | Jawaban |
|----|------------------------------------|---------|
| 1. | Letak Astronomis dan Batas Wilayah |         |
| 2. | Fisiografi                         |         |
| 3. | Geologi                            |         |
| 5. | Hidrologi                          |         |
| 6. | Penggunaan Lahan                   |         |
| 7. | Demografi                          |         |

*Sumber: Pengolahan Data Penelitian (2023)*

b. Pedoman Wawancara

Pedoman wawancara digunakan untuk mengumpulkan data melalui wawancara langsung dengan informan atau narasumber. Wawancara dilakukan dengan pihak yang terkait dengan penelitian yang dilakukan tersaji pada Tabel 3.2.

**Tabel 3.2**  
**Pedoman Wawancara**

| No | Pertanyaan  | Jawaban |
|----|---|---------|
| 1. | Sejak kapan bapak/ibu menjadi peternak domba?               |         |
| 2. | Apa yang melatarbelakangi bapak/ibu menjadi peternak domba? |         |
| 3. | darimana bapak/ibu mendapatkan bibit domba untuk diternak ? |         |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | <i>S</i>  |  |
| 4. | <i>u</i> Bagaimana bapak/ibu merawat ternak domba tersebut?<br><i>m</i><br><i>b</i><br><i>e</i> |  |

*Sumber : Pengolahan Data Penelitian (2023)*

### 3.5 Subjek dan Objek Penelitian

#### a. Subjek

Subjek dalam penelitian ini merupakan narasumber atau informan yang benar-benar mengetahui mengenai masalah terkait serta merupakan orang yang terlibat dalam topik penelitian. Adapun subjek pada penelitian ini diantaranya :

1. Pemilik peternakan
2. Peternak Pekerja

#### b. Objek

Objek dari penelitian ini adalah faktor-faktor yang mempengaruhi aktivitas peternak, diantaranya :

1. Faktor fisik
  - a) Lahan/lokasi peternakan
  - b) Sumberdaya air
  - c) Pakan
2. Faktor manusia
  - a) Ekonomi
  - b) Budaya

### 3.6 Langkah-Langkah Penelitian

Prosedur yang dapat dilakukan dalam pelaksanaan suatu pengumpulan data melalui pedoman observasi dan wawancara, meliputi tahapan-tahapan sebagai berikut:

- a. Tahap Persiapan
  - 1) Menyusun instrumen penelitian
  - 2) Observasi lapangan
  - 3) Penyusunan atau pengumpulan data
  - 4) Pembuatan proposal
- b. Tahap Pelaksanaan
  - 1) Studi literatur
  - 2) Wawancara
  - 3) pengumpulan data
  - 4) pengolahan data
  - 5) analisis data
- c. Tahap Pelaporan
  - 1) Penyusunan laporan penelitian
  - 2) Pelaporan hasil penelitian

### 3.7 Teknik Pengolahan dan Analisis Data

**Tujuan analisis data adalah menyederhanakan data ke dalam bentuk yang mudah dibaca dan diinterpretasikan. Untuk mengukur, menyaring, dan mengaplikasikan data yang diperlukan, ada beberapa langkah yang harus ditempuh. Langkah-langkah tersebut, adalah:**

- a. Seleksi

Seleksi data Pada tahap ini dimaksudkan untuk mengetahui apakah suatu data yang terkumpul telah memenuhi syarat untuk diolah ataupun tidak.
- b. Melakukan reduksi data

Meringkas dan merangkum serta memilih hal pokok yang difokuskan pada hal penting supaya data dapat tereduksi serta dapat memberikan suatu gambaran yang jelas mengenai hasil pengamatan.
- c. Pemrosesan data

Pemrosesan satuan yaitu terdiri dari tipologi dan penyusunan satuan. Satuan unit adalah satuan-satuan latar sosial, pada dasarnya satuan ini merupakan alat untuk menghaluskan pencatatan data satuan kehidupan atau latar sosial yang merupakan suatu kebulatan dimana seseorang mengajukan suatu pertanyaan.

d. Kategorisasi

Pada tahap ini kemudian satuan-satuan dikategorikan, supaya memudahkan analisis data yang sama atau memiliki sebuah kesamaan. Kategorisasi melainkan penyusunan kategori atas dasar pemikiran intuisi.

e. Melakukan keabsahan data

Pemeriksaan keabsahan data dilakukan dengan cara pengecekan dalam mendeskripsikan kategori dan menemukan suatu teks yang ada di dalam kategori tersebut menggunakan validitas dengan memberikan kesempatan.

Kemudian setelah data diperoleh oleh peneliti. selanjutnya dilakukan penganalisisan data dengan menggunakan teknik analisis data model Miles dan Huberman dengan tahapan sebagai berikut:

1) Pengumpulan Data (*Data Collection*)

(Menurut Sugiyono 2018) dalam sebuah penelitian kualitatif pengumpulan datanya dengan observasi, wawancara mendalam atau gabungan. Pengumpulan data dilakukan sehari-hari, mungkin

2) Reduksi data (*Data Reduction*)

(Menurut Sugiyono 2018) mereduksi data berarti merangkum, memilih dan memilah hal-hal yang pokok, memfokuskan pada hal-hal yang penting, dicari tema polanya. Dengan demikian data yang telah direduksi akan memberikan gambaran yang lebih jelas, mempermudah peneliti untuk melakukan pengumpulan data selanjutnya dan mencarinya bila diperlukan.

f. Melakukan keabsahan data

Pemeriksaan keabsahan data dilakukan dengan cara pengecekan dalam mendeskripsikan kategori dan menemukan suatu teks yang ada di dalam kategori tersebut menggunakan validitas dengan memberikan kesempatan.

Kemudian setelah data diperoleh oleh peneliti. selanjutnya dilakukan penganalisisan data dengan menggunakan teknik analisis data model Miles dan Huberman dengan tahapan sebagai berikut:

1) Pengumpulan Data (*Data Collection*)

Menurut Sugiyono (2017) dalam sebuah penelitian kualitatif pengumpulan datanya dengan observasi, wawancara mendalam atau gabungan. Pengumpulan data dilakukan sehari-hari, mungkin

2) Reduksi data (*Data Reduction*)

Menurut Sugiyono (2017) mereduksi data berarti merangkum, memilih dan memilah hal-hal yang pokok, memfokuskan pada hal-hal yang penting, dicari tema polanya. Dengan demikian data yang telah direduksi akan memberikan gambaran yang lebih jelas, mempermudah peneliti untuk melakukan pengumpulan data selanjutnya dan mencarinya bila diperlukan.

3) Penyajian data (*Data Display*)

Menurut Sugiyono (2017) dalam penelitian kualitatif, penyajian data biasanya dilakukan dalam bentuk uraian singkat, hubungan antar kategori, *flowchart* dan sejenisnya. Dalam hal ini miles dan huberman menyatakan yang paling sering digunakan untuk menyajikan data dalam penelitian kualitatif adalah dengan teks bersifat naratif. Dengan menyajikan suatu data, maka akan mempermudah untuk memahami apa yang terjadi.

4) Penarikan kesimpulan (*Conclusion Drawing/Verification*)

Menurut Sugiyono (2017), kesimpulan dalam penelitian kualitatif mungkin dapat menjawab rumusan masalah yang sudah dirumuskan

sejak awal, tetapi mungkin juga tidak. Karena seperti telah dikemukakan bahwa masalah dan rumusan masalah dalam penelitian kualitatif bersifat sementara dan akan berkembang sejalan dengan penelitian.

### 3.8. Waktu dan Tempat penelitian

#### a. Waktu Penelitian

Untuk waktu penelitian dilakukan oleh peneliti terhadap Aktivitas Peternakan Domba kaitannya dengan Peningkatan Pendapatan Masyarakat di Kelurahan Sukamanah Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya. Dilaksanakan pada bulan November sampai dengan bulan Juni.

**Tabel 3.3**  
**Waktu penelitian**

| No  | Kegiatan                          | Bulan |     |     |     |     |     |      |
|-----|-----------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
|     |                                   | Okt   | Des | Jan | Feb | Mar | mei | Juni |
| 1.  | Observasi lapangan                |       |     |     |     |     |     |      |
| 2.  | Menyusun proposal                 |       |     |     |     |     |     |      |
| 3.  | Seminar Proposal / Ujian Proposal |       |     |     |     |     |     |      |
| 4.  | Revisi naskah bab1, 2, 3          |       |     |     |     |     |     |      |
| 5.  | Pembimbingan                      |       |     |     |     |     |     |      |
| 6.  | Uji coba instrumen                |       |     |     |     |     |     |      |
| 7.  | Revisi Instrumen                  |       |     |     |     |     |     |      |
| 8.  | Penelitian lapangan               |       |     |     |     |     |     |      |
| 9.  | Reduksi data                      |       |     |     |     |     |     |      |
| 10. | Penyerahan hasil penelitian       |       |     |     |     |     |     |      |
| 11. | Penyusunan skripsi                |       |     |     |     |     |     |      |
| 12. | Sidang                            |       |     |     |     |     |     |      |
| 13. | Revisi                            |       |     |     |     |     |     |      |
| 14. | Penyerahan naskah skripsi         |       |     |     |     |     |     |      |
| 15. | Wisuda                            |       |     |     |     |     |     |      |

*Sumber : pengolahan data penelitian (2023).*

b. Tempat Penelitian

Untuk tempat penelitian dilakukan oleh peneliti di Kelurahan Sukamanah Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya.