BAB III

PROSEDUR PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Penelitian ini pada dasarnya merupakan cara ilmiah untuk memperoleh data dengan tujuan dan kegunaan tertentu. Jadi metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian deskriptif kualitatif yang menekankan pada aspek pemahaman terhadap suatu masalah.Menurut Moleong (2016:5) Penelitian kualitatif adalah penelitian yang menggunakan pendekatan naturalistik untuk mencari dan menemukan pengertian atau pemahaman tentang penomena dalam suatu latar yang berkonteks khusus.

Menurut Sugiyono (2016:9) Metode penelitian kualitatif adalah metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivisme, digunakan untuk meneliti pada kondisi objek yang alamiah, (sebagai lawannya adalah eksperimen) dimana penelitian adalah sebagai instrumen kunci, tekhnik pengumpulan data dilakukan secara triangulasi (gabungan), analisis data bersifat induktif/kualitatif, dan hasil penelitian kualitatif lebih menekankan makna dari pada generalisasi. Jadi tujuan peneliti menggunakan metode yaitu deskriptif kualitatif, gambaran yang jelas tentang permasalahan pendekatan naturalistik yang dihadapi dalam Ritulor Sebagai Program Unggulan Di Kampung KB Sukamulya Desa Cileuleus Kecamatan Cisayong Kabupaten Tasikmalaya

B. Fokus Penelitian

Fokus penelitian adalah suatu pemusatan konsentrasi penelitian yang sedang dilakukan. Dengan adanya fokus penelitian maka informasi yang akan diperoleh akan lebih terarah. Fokus penelitian berfungsi untuk memberi batasan terhadap hal-hal yang akan diteliti. Fokus penelitian ini diarahkan pada:

 Pelaksanaan program Ritulor sebagi program unggulan di Kampung KB Sukamuya Desa Cileules Kecamatan Cisayong Kabupaten Tasikmalaya 2. Manfaat yang didapat masyarakat dari program Ritulor di Kampung KB Sukamulya Desa Cileuleus Kecamatan Cisayong Kabupaten Tasikmalaya

C. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan langkah yang paling utama dalam penelitiannya, karena tujuan utama dari penelitian adalah memperoleh data. Tanpa mengetahui teknik pengumpulan data, maka tidak akan mendapatkan data yang memenuhi standar yang ditetapkan. Dalam tahap pengumpulan data penulis menggunakan teknik sebagai berikut

1. Studi pustaka

Bertujuan untuk mengumpulkan data yang relevan dengan penelitian yang bersumber dari buku, majalah, berkas-berkas, arsip dan laporan yang dijadikan sebagai materi pendukung.

2. Observasi

Observasi (observation) atau pengamatan merupakan suatu teknik atau cara mengumpulkan data dengan jalan mengadakan pengamatan terhadap kegiatan atau gejala fisik yang ada dilapangan.

3. Wawancara

Wawancara adalah suatu metode dengan cara bertanya langsung dengan narasumber untuk menanyakan suatu objek penelitian yang masih belum dipahami. Teknik wawancara ini digunakan dan diajukan Kepada Kepala Desa, Ketua KB dan masyarakat Kampung KB Sukamulya di Desa Cileules Kecamatan Cisayong Kabupaten Tasikmalaya

4. Studi Dokumentasi

Studi dokumentasi atau studi dokumenter (*documentary study*) merupakan suatu teknik pengumpulan data dengan menghimpun dan menganalisis dokumen-dokumen, baik dokumen tertulis, gambar dengan media elektronik baik itu *handphone* maupun kamera ketika dilapangan.

D. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah suatu alat yang digunakan untuk mengukur fenomena alam maupun sosial yang diamati.Secara spesifik semua fenomena ini disebut variabel penelitian (Sugiyono, 2016: 102). Dalam penelitian ini penulis menggunakan instrumen penelitian pedoman observasi, pedoman wawancara, dokumentasi.

1. Pedoman Observasi

Merupakan suatu pedoman untuk mengumpukan data mlelalui pengamatan peneliti secara langsung, contoh:

- Dusun :

- Desa/ Kelurahan

- Batas :

> Barat :

➤ Timur :

➤ Utara :

➤ Selatan :

2. Pedoman Wawancara

Pedoman wawancara merupakan suatu pedoman untuk memperoleh data dengan cara mengajukan beberapa pertanyaan kepada narasumber sesuai dengan tujuan penelitian.

Dalam penelitian ini penulis mengajukan pertanyaan kepada *stakeholder* masyarakat yang memiliki peranan penting dalam penelitian. Contoh pedoman wawancara :

- a) Berapa lama anda berpartisipasi dalam kegiatan Ritulor ini?
- b) Apakah adanya manfaat dari kegiatan Ritulor ini khususnya dalam bidang perekonomian ?
- c) Bagaimana anda menanfaatkan telur yang didapat dari peternakan tersebut?
- d) Apakah bantuan ayam yang diberikan termasuk dengan kandangnya?
- e) Adakah iuran pertaman ketika akan meneriama bantuan ayam?

f) Apakah penditribusian uang kas yang didapat dari program Ritulor ini biasanya disalurkan/dipergunakan untuk apa?

3. Pedoman Dokumentasi

Pedoman dokumentasi dalam penelitian ini, peneliti memperoleh informasi dari berbagai sumber tertulis maupun responden/ masyarakat.

4. Studi Literasi

Studi literatur yaitu cara mengumpulkan data sekunder dengan mempelajari masalah yang diteliti dari buku-buku, majalah, laporan-laporan dan berkas-berkas yang menunjang terhadap masalah yang diteliti.

E. Subjek dan Objek Penelitian

1. Objek

Objek dalam penelitian yaitu yang menjadi sasaran dalam penelitian. Adapun yang menjadi onjek atau sasaran dalam penelitian ini adalah uegiatan unggulan Ritulor Kampung KB Sukamulaya di Desa Cileules Kecamatan Cisayong Kabupaten Tasikmalaya.

2. Subjek Penelitian

Subjek dalam penelitian adalah narasumber (informan) yang memahami objek penelitian yang akan memberikan informasi dalam proses penelitian. Adapun informan dalam penelitian adalah sebagai berikut:

- a) Informan kunci, yaitu mereka yang mengetahui informasi pokok yang diperlukan dalam penelitian. Adapun informan kunci dalam penelitian ini adalah kepala Desa Cileuleus
- b) Informan utama, yaitu mereka yang terlibat langsung dalam interaksi sosial yang diteliti. Adapun yang menjadi informan utama dalam penelitian ini adalah kepala kampong KB Sukamulya
- c) Informan tambahan, yaitu mereka yang dapat memberikan informasi walaupun tidak terlibat langsung dalam interkasi sosial yang diteliti. Adapun informan tambahan dalam penelitian ini adalah masyarakat Dusun Sukamulya.

Dalam teknik pengambilan informan dipilih berdasarkan dengan pengetahuan yang bersifat mendalam tentang Ritulor sebagai program unggulan Kampung KB Sukamulya di Desa Cileules Kecamatan Cisayong Kabupaten Tasikmalaya. Adapun informan-informan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Kepada Desa Cileules
- Ketua Kampung KB Sukamulya
- Masyarakat Desa Cileules

F. Langkah-Langak Penelitian

Alur penelitian yang dilakukan dalam menganalisis Inventarisasi Bukit Sepuluh Ribu Sebagai Kawasan Ketahanan Hidrologi Situ Gede Dikecamatan Mangkubumi Kota Tasikmalaya dangan persiapan, pelaksanaan, pengolahan, dan laporan. Dalam penelitian ini, peneliti menentukan langkah-langkah tindakan, yaitu:

1. Persiapan

a) Kajian Objek Penelitian

Dalam tahapan ini peneliti mengkaji objek penelitian dari beberapa data sekunder untuk dijadikan data dasar.

b) Observasi Awal

Dalam tahapan ini peneliti mengumpulkan data lapangan sebagai data dasar.

c) Penyusunan Proposal Penelitian

Tahapan ini peneliti memadukan data sekunder dan sata primer dasar sebagai ajuan pembuatan penelitian.

d) Penyusunan Instrumen

Mengacu pada data-data yang telah ada, kemudian peneliti mempersiapkan instrumen untuk mengumpulkan data dilapangan, persiapan dan pelaksanaan sebagai teknis pengumpulan data dilapanan.

e) Uji Coba Instrumen Penelitian

Tahapan ini dimaksudkan untuk mencoba seberapa kuatkah isntrumen yang akan diberikan saat dilapangan. Dalam tahapan ini pemberian instrumen bebas kepadasiapa saja sesuai dengan kajian penelitian.

2. Pelaksanaan

a) Pengamatan Objek dan Penyebaran Instrumen Penelitian

Tahapan ini peneliti melakukan pengamatan terhadap objek penelitian, kemudian menggumpulkan data dengan beberapa teknik yang telah ditentukan, seperti penyebaran instrumen penelitian yang sudah sesuai.

b) Pengolahan Data dan Analisis Data

Setelah mendapatkan data yang lengkap, peneliti kemudian mengolah data tersebut dimana didalamnya termasuk penganalisaan dan penyimpulan

3. Pelaporan

a) Penyusunan Laporan/KTI

Setelah data disimpulkan dan dirumuskan masalah yang diangkat telah terjawab, langkah berikutnya yaitu penyusunan laporan penelitian untuk dibubukan. Adapun dalah laporan penelitian ini adalah Karya Tulis Ilmiah jenis Skripsi.

b) Bimbingan Hasil Laporan Penelitian dan Evaluasi Pelaporan Penelitian

Setelah laporan disusun maka penulis harus melaporkan hasil laporannya dengan pembimbing penilitian dan mengevaluasi laporan penelitian.

G. Teknik Pengolahan dan Analisis Data

Teknik pengelolaan data ini dimaksudakan ada data dari hasil penelitian dapat mengungkapkan jawaban dari tujuan penelitian. Untuk mengukur, menyaring dan mengaplikasikan data yang diperlukan beberapa langkah yang harus ditempuh. Langkah-langkah tersebut, adalah :

1. Seleksi data

Pada tahap ini dimaksudkan untuk mengetahui apakah data yang terkumpul telah memenuhi syarat untuk diolah atau tidak.

2. Melakukan reduksi data

Meringkas dan merangkum serta memilih hal pokok difokuskan pada hal penting dan supaya data tereduksi akan memberikan gambaran yang jelas tentang hasil pengamatan.

3. Pemprosesan satuan

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

4. Kategorisasi

Pada tahapan ini kemudian satuan-satuan dikategorikan, supaya memudahkan analisis data yang sama atau memiliki kesamaan. Kategorisasi melainkan penyusunan kategori atas dasar pikiran intuisi pendapat atau criteria tertentu.

5. Melakukan keabsahan data

Pemerikasaan keabsahan data dilakukan dengan cara pengecekan dalam mendeskripsikan kategori dan menemukan teks yang ada dalam kategori tersebut dan mengunakan validitas dengan memberikan kesempatan pada orang-orang dengan minat khusus dalam penelitian untuk memberikan tanggapan terhadap kategori hal-hak yang telah dibuat.

H. Waktu dan Tempat Penelitian

Waktu penelitian ini dimulai dari bulan Februari 2020 dan dilakukan di Desa Cileuleus Kecamatan Cisayong Kabupaten Tasikmalaya

Tabel 3.1 Waktu Penelitian

