

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Menurut Sugiyono (2014:11) “Metode penelitian pada dasarnya merupakan cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu”.

Mengacu kepada karakteristik penelitian, metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif analisis. Menurut Sugiyono (2014:11) “Metode deskriptif analisis yaitu metode yang digunakan untuk menggambarkan atau menganalisis suatu hasil penelitian tetapi tidak digunakan untuk membuat kesimpulan yang lebih luas”. Sedangkan pendekatan penelitian yang digunakan adalah kualitatif. Menurut Sugiyono (2014:9) metode kualitatif adalah metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivisme, digunakan untuk meneliti pada kondisi objek yang alamiah (sebagai lawannya eksperimen) dimana peneliti adalah sebagai instrumen kunci, teknik pengumpulan data yang dilakukan secara triangulasi (gabungan), analisis data bersifat kualitatif dan hasil penelitian lebih menekankan makna generalisasi.

B. Fokus Penelitian

Fokus penelitian adalah pemusatan konsentrasi pada tujuan dari penelitian yang dilakukan. Fokus penelitian harus dinyatakan secara eksplisit untuk memudahkan peneliti sebelumnya melakukan observasi. Fokus penelitian ini juga merupakan garis besar dari pengamatan penelitian, sehingga observasi dan analisa hasil penelitian lebih terarah.

Fokus penelitian dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Pengelolaan bank sampah organik pada Program Kampung KB Mandiri Gotong Royong di Dusun Pasirpeuteuy Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis.

2. Ketahanan fisik keluarga pada Program Kampung KB Mandiri Gotong Royong di Dusun Pasirpeuteuy Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis.

C. Partisipan Penelitian

Partisipan dalam penelitian dalam penelitian ini adalah pengelola bank sampah dan masyarakat. “Dalam penelitian kualitatif tidak ada sampel acak, tetapi bertujuan (*purposive sample*)”. (Moleong, 2014: 224). Pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah menggunakan teknik *Purposive sampling*. *Purposive sampling* adalah pengambilan sampel berdasarkan tujuan, dimana pada cara ini siapa yang akan diambil sebagai anggota sampel diserahkan pada pertimbangan pengumpul data yang berdasarkan atas pertimbangan sesuai dengan maksud dan tujuan penelitian (Sukandarrumidi, 2012: 65). Melalui teknik *purposive sampling* tersebut, peneliti memilih informan sebanyak 6 orang yaitu 2 Orang Pengelola Bank Sampah, 2 orang tokoh masyarakat dan 2 orang Masyarakat. Yang dapat dirinci sebagai berikut:

Tabel. 3.1
Partisipan Penelitian

No	Nama	Jabatan	Kode
1	Iwa Rustiwa	Direktur Bank Sampah	IR
2	H.Elih	Pembina Bank Sampah	HE
3	H.Amir Riyadi	Tokoh Masyarakat	HA
4	Ubad Badrudin	Tokoh Masyarakat	UB
5	Ani Nuraini	Masyarakat	AN
6	Erni Karnilah	Masyarakat	EK

(Sumber : Data Primer , 2019)

D. Langkah-langkah Penelitian

Langkah-langkah penelitian penulis menggunakan dalam tiga tahap yaitu sebagai berikut:

1. Persiapan

- a. Menyusun rancangan penelitian

Penelitian yang akan dilakukan berangkat dari permasalahan dalam lingkup peristiwa yang sedang terus berlangsung dan bisa diamati

serta diverifikasi secara nyata pada saat berlangsungnya penelitian. Peristiwa-peristiwa yang diamati dalam konteks kegiatan orang-orang/organisasi.

b. Memilih lokasi Penelitian

Sesuai dengan permasalahan yang diangkat dalam penelitian, maka dipilih lokasi penelitian yang digunakan sebagai sumber data.

c. Mengurus perizinan

Mengurus berbagai hal yang diperlukan untuk kelancaran kegiatan penelitian.

d. Menjajagi dan melihat keadaan

Proses penjajagan lapangan dan sosialisasi diri dengan keadaan, karena kitalah yang menjadi alat utamanya maka kitalah yang akan menentukan apakah lapangan merasa terganggu atau tidak.

e. Memilih dan memanfaatkan informan

Ketika kita menjajagi dan mensosialisasikan diri di lapangan, ada hal penting lainnya yang perlu kita lakukan yaitu menentukan narasumber.

f. Menyiapkan instrumen penelitian

Dalam penelitian kualitatif, peneliti adalah ujung tombak sebagai pengumpul data (instrumen). Peneliti terjun secara langsung ke lapangan untuk mengumpulkan sejumlah informasi yang dibutuhkan. Dalam rangka kepentingan pengumpulan data, teknik yang digunakan dapat berupa kegiatan observasi, wawancara dan studi dokumentasi.

2. Lapangan

a. Memahami dan memasuki lapangan

1) Memahami latar penelitian; latar terbuka; dimana secara terbuka orang berinteraksi sehingga peneliti hanya mengamati, latar tertutup dimana peneliti berinteraksi secara langsung dengan orang.

- 2) Penampilan, Menyesuaikan penampilan dengan kebiasaan, adat, tata cara, dan budaya latar penelitian.
- 3) Pengenalan hubungan peneliti di lapangan, berindak netral dengan peran serta dalam kegiatan dan hubungan akrab dengan subjek.
- 2) Jumlah waktu studi, pembatasan waktu melalui keterpenuhan informasi yang dibutuhkan.
- b. Aktif dalam kegiatan (pengumpulan data)

Peneliti merupakan instrumen utama dalam pengumpulan data, jadi peneliti harus berperanaktif dalam pengumpulan sumber.
3. Pengolahan Data
 - a. Analisis Data

Melakukan analisis terhadap data yang telah didapatkan, peneliti dalam hal ini bisa melakukan interpretasi dari data yang didapatkan dilapangan.
 - b. Mengambil Kesimpulan dan Verifikasi

Dari kegiatan-kegiatan sebelumnya, langkah selanjutnya adalah menyimpulkan dan melakukan verifikasi atau kritik sumber apakah data tersebut valid atau tidak.
 - c. Narasi Hasil Analisis

Langkah terakhir adalah pelaporan hasil penelitian dalam bentuk tulisan dan biasanya pendekatan kualitatif lebih cenderung menggunakan metode deskriptif-analitis.

A. Teknik Pengumpulan Data

Teknik dan instrumen pengumpulan data diusahakan untuk mendapatkan data yang dibutuhkan dalam analisis skripsi ini. Pengumpulan data tersebut meliputi:

1. Observasi lapangan yaitu penelitian yang dilakukan dengan cara mengamati dan mempelajari kegiatan-kegiatan dan bahan-bahan serta fakta-fakta yang terjadi sehubungan dengan permasalahan yang dihadapi.

2. Wawancara yaitu metode tanya jawab kepada pihak-pihak terkait yaitu 2 orang masyarakat, 2 orang tokoh masyarakat dan 2 orang pengelola bank sampah sesuai dengan penyajian judul serta permasalahan yang dihadapi.
3. Dokumentasi, yaitu suatu cara yang digunakan untuk memperoleh data dan informasi dalam bentuk buku, arsip, dokumen, tulisan angka dan gambar yang berupa laporan serta keterangan yang dapat mendukung penelitian. Dokumentasi digunakan untuk mengumpulkan data kemudian ditelaah.

B. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian ini adalah peneliti sendiri. Moleong (2015: 9) mengemukakan bahwa dalam penelitian kualitatif, peneliti itu sendiri atau dengan bantuan orang lain merupakan alat pengumpul data utama. Peneliti disebut sebagai instrument penelitian karena peneliti sendiri yang membuat rencana penelitian, melaksanakan pengumpulan data dan melakukan pengolahan data. Instrumen pendukung dan alat bantu lain dalam penelitian ini ialah pedoman observasi, wawancara dan dokumentasi. Instrumen terlampir pada lampiran 2,3 dan 4.

C. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data menggunakan teknik kualitatif yaitu upaya yang dilakukan dengan jalan bekerja dengan data, mengorganisasikan data, memilah-milahnya menjadi satuan yang dapat dikelola, mensintesiskannya mencari dan menemukan pola, menemukan apa yang penting dan apa yang dipelajari dan memutuskan apa yang dapat diceritakan kepada orang lain (Moleong, 2014: 248).

Analisis data kualitatif yaitu dilakukan secara berangsur sampai selesai mendapatkan sekumpulan data dari wawancara, observasi atau dokumen dengan menguraikan data-data yang diperoleh kemudian diambil kesimpulan.

Maka dalam proses analisis ini dapat diperoleh data yang ilmiah yaitu yang sesuai dengan apa yang ada di lapangan yang kemudian disimpulkan. Penerapan teknik dalam analisis data adalah sebagai berikut:

- a) Reduksi data yaitu merangkum, memilih hal-hal yang pokok, memfokuskan pada hal-hal yang penting, dicari tema dan polanya. Dengan demikian data yang telah direduksi akan memberikan gambaran yang lebih jelas, dan mempermudah penulis untuk melakukan pengumpulan data selanjutnya, dan mencarinya bila diperlukan.
- b) Display data yaitu data disistematiskan secara jelas guna membantu penulis dalam menguasai data yang diperoleh. Dengan mendisplay data, maka akan mempermudah untuk memahami apa yang terjadi, merencanakan kerja selanjutnya, dan mencarinya bila diperlukan.
- c) *Triangulasi data*
Triangulasi adalah teknik pemeriksaan keabsahan data yang memanfaatkan sesuatu yang lain dalam membandingkan hasil wawancara terhadap objek penelitian (Moleong, 2014:330). Triangulasi yang dilakukan peneliti yaitu wawancara, observasi dan dokumen. Menurut Nasution (2013:115) menyatakan bahwa triangulasi juga dapat berguna untuk menyelidiki validitas tafsiran peneliti terhadap data, karena itu triangulasi bersifat reflektif.
- d) Pengambilan kesimpulan dan verifikasi
Penarikan kesimpulan merupakan kegiatan penggambaran yang utuh dari objek yang diteliti. Proses penarikan kesimpulan didasarkan pada hubungan informasi yang tersusun dalam satu bentuk yang di padukan pada penyajian data. Melalui informasi tersebut peneliti dapat melihat apa yang diteliti dan menentukan kesimpulan yang benar sebagai objek penelitian.

Dalam menganalisis data kualitatif penulis menggunakan pola berfikir induktif yaitu pola berfikir yang bertolak dari fakta-fakta khusus kemudian ditarik kesimpulan yang bersifat umum. Maksud dari analisis secara induktif adalah penelitian kualitatif yang tidak dimulai dari teori tetapi dimulai dari

fakta empiris. Penulis langsung ke lapangan untuk mempelajari, menganalisa, menafsirkan dan menarik kesimpulan dari fenomena-fenomena yang ada di lapangan.

D. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Dalam penelitian ini penulis mengambil lokasi di Dusun Pasirpeuteuy Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis.

2. Waktu Penelitian

Adapun waktu penelitian tertera pada tabel 3.2. di bawah ini :

Tabel. 3.2.
Jadwal Penelitian

No	Jenis Kegiatan	2019/2020					
		Jun	Jul	Ags	Sep	Okt-Des	Jan
1	Studi Kepustakaan	■	■	■	■	■	
2	Penjajagan Awal	■	■				
3	Penyusunan Usulan Proposal Penelitian		■				
4	Seminar Proposal			■			
5	Penelitian di Lapangan				■		
6	Pengolahan Data				■	■	
7	Penulisan Skripsi				■	■	
8	Sidang Skripsi						■

(Sumber : Data Hasil Penelitian, 2019)