

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini akan menggunakan metode kualitatif deskriptif, yang ditujukan untuk memudahkan peneliti dalam melakukan penelitian. Metode Kualitatif merupakan metode yang berlandaskan pada filsafat *postpositivisme*, yang digunakan untuk meneliti obyek yang alamiah. Peneliti dapat digunakan sebagai instrument kunci dan teknik pengumpulan data yang dilakukan secara gabungan, dengan data yang bersifat induktif (sugiyono 2014). Penelitian kualitatif merupakan penelitian yang menghasilkan penemuan yang tidak dapat diperoleh melalui penggunaan metode statistik atau cara-cara lain dalam pengukuran. Metode ini dapat menemukan dan memahami hal yang tersembunyi pada suatu fenomena yang sulit untuk dipahami secara memuaskan (Cresswell, J., 1998). Penelitian deskriptif merupakan strategi penelitian yang menyelidiki suatu kejadian dan fenomena kehidupan individu, / sekelompok individu dengan tujuan untuk menceritakan kronologi kehidupan mereka. Informasi yang diperoleh dari informan tersebut, kemudian diceritakan kembali oleh peneliti dalam bentuk deskriptif. (Rusandi, 2014).

B. Partisipan dan Tempat Penelitian Data

Penelitian ini akan melibatkan masyarakat yang memiliki kepentingan dalam pengelolaan di Kampung Adat Cirendeu dan wisatawan

yang berkunjung didalamnya, dengan menggunakan teknik *simple random sampling* yang merupakan pengambilan sample secara acak tanpa memperhatikan kedudukan yang ada di dalam populasi (Sugiyono, 2018:80)

Penelitian ini akan dilaksanakan langsung di Kampung Adat Cirendeu yang berlokasi di Kelurahan Leuwigajah , Kecamatan Cimahi Selatan, Kota Cimahi, Jawa Barat

C. Teknik dan Alat Pengumpulan Data

1. Teknik Pengumpulan Data

Teknik Pengumpulan data merupakan salah satu langkah yang terpenting untuk melakukan penelitian, karena tujuan utama dari penelitian yaitu memperoleh data yang dibutuhkan. Pengumpulan data tersebut dapat diteliti dari berbagai sumber dan berbagai cara. Terdapat 4 (empat) teknik pengumpulan data menurut (Sugiyono, 2020), yaitu observasi, wawancara, dokumentasi, dan traingulasi / gabungan.

a. Observasi

Observasi yaitu teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara melihat, mendengar, dan menyimpulkan suatu objek penelitian yang diamati di suatu tempat. Pengamatan tersebut dapat berupa perilaku manusia, proses kerja dalam suatu organisasi, dan alam sekitar. Tujuan pengamatan ini yaitu untuk mendapatkan gambaran terkait tempat penelitian yang akan di teliti. Pada penelitian ini, peneliti akan melakukan observasi tempat, aktor (tokoh masyarakat penting), dan aktivitas sosial, untuk memahami kondisi aktual interpretasi pada Kampung Adat Cirendeu. Alat yang akan digunakan oleh

peneliti yaitu berupa catatan untuk menulis informasi yang ada di lokasi tersebut.

b. Wawancara

Wawancara merupakan suatu percakapan yang ditujukan untuk menggali informasi dan pertukaran pikiran/ ide melalui pertanyaan yang disusun dalam suatu topik tertentu (Esterberg, 2002). Percakapan itu dilakukan oleh dua pihak, yaitu pewawancara (*interviewer*) yang mengajukan pertanyaan dan terwawancara yang memberikan jawaban atas pertanyaan tersebut.

Peneliti akan menggunakan wawancara semi terstruktur, dengan tujuan untuk menemukan permasalahan secara terbuka. Pihak yang terwawancara/ informan nantinya akan dimintai pendapat atau ide untuk dilakukan pencatatan dari apa yang telah disampaikan. (Esterberg, 2002 dalam Sugiyono, 2020).

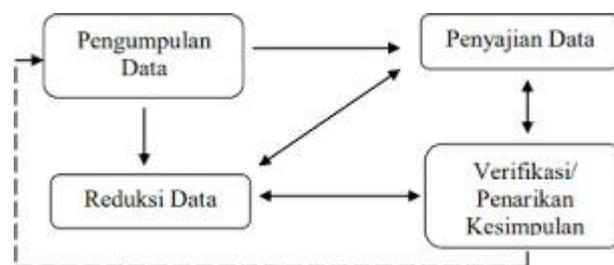
c. Dokumentasi

Dokumen merupakan catatan suatu peristiwa yang sudah terjadi di masa lalu. Dokumen menjadi salah satu cara yang digunakan untuk memperoleh informasi yang terdapat didalam arsip, biografi, sketsa, dan gambar (Sugiyono, 2020)

Dokumentasi yang dibutuhkan oleh peneliti meliputi papan interpretasi, profil organisasi, serta dokumen pendukung yang berhubungan dengan permasalahan dalam penelitian ini. Peneliti akan menggunakan kamera & *handphone* pribadi sebagai alat bantu dokumentasi untuk memperoleh data.

d. Analisis Data

Analisis data kualitatif menurut Miles and Huberman (1984) menjelaskan bahwa aktivitas analisis data kualitatif dilakukan dengan cara interaktif dan terus menerus hingga tuntas yang tujuannya untuk mendapatkan data yang bersifat jenuh. Aktivitas data terdiri atas *data reduction*, *data display* dan *conclusion drawing/ verification*



Gambar 3.1 *Analysis Interactive Model*

Sumber Buku Miles & Huberman

Miles and Huberman dalam Sugiyono (2020) menjelaskan aktivitas analisis data sebagai berikut :

2. Reduksi Data / *Data Reduction*

Reduksi data diperoleh dari lapangan dengan jumlah yang cukup banyak. Apabila peneliti meneliti dengan waktu yang cukup banyak, maka jumlah data akan semakin kompleks dan rumit. Dalam mereduksi data, peneliti akan berlandaskan dengan teori yang akan dicapai. Segala hal yang terlihat asing, sulit dikenal dan belum terbentuk pola, maka peneliti harus memiliki perhatian lebih untuk melakukan reduksi data. Aktivitas reduksi data ini memfokuskan pada hal yang terpenting, untuk dipilah dan dirangkum sesuai dengan fokusnya.

3. Penyajian data / *Data Display*

Penyajian data dilakukan dalam bentuk uraian singkat, grafik, dan bagan, untuk mengoordinasikan dan menyusun pola hubungan agar mudah dilakukan. Apabila pola tersebut sudah menjadi pola yang baku dan tidak berubah, maka pola tersebut dapat disajikan pada laporan akhir penelitian.

4. Conclusion Drawing / Verification

Langkah terakhir yang dilakukan dalam sebuah aktivitas analisis data yaitu menarik kesimpulan dan verifikasi. Kesimpulan sifatnya berubah-ubah apabila tidak ditemukan bukti yang kuat untuk mendukung pengumpulan data berikutnya. Namun, apabila kesimpulan dapat didukung oleh bukti yang valid dan konsisten, maka kesimpulan yang disajikan bersifat kredibel.

a. Penguji Keabsahan Data

Keabsahan data adalah salah satu standar kebenaran terhadap suatu hasil dari penelitian. Pada penelitian kualitatif, temuan atau suatu data dinyatakan valid ketika perbedaan dapat diminimalisasi antara apa yang diperoleh peneliti dengan kondisi aktual pada objek penelitian. Ada dua macam validitas menurut (Sugiyono, 2020) yaitu validitas internal yang menekankan pada akurasi desain penelitian dengan hasil yang dicapai dan validitas eksternal yang menekankan pada derajat akurasi dari hasil penelitian agar dapat digeneralisasikan atau diterapkan pada populasi. Pada penelitian ini, peneliti melakukan pengujian data menggunakan triangulasi, karena dapat terlihat informasi yang diperoleh dapat dikatakan valid atau tidak valid.

Tabel 2. 1
Tabel Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

Variabel	Fokus	Domain
Interpretasi <i>Personal</i>	Brosur	<ul style="list-style-type: none"> • Berguna untuk umum • Mudah dirancang
	Pamflet	<ul style="list-style-type: none"> • Informasi yang disampaikan dapat memuat lebih banyak
	Peta	<ul style="list-style-type: none"> • Berguna • Penggunaan bahasa yang ringan
	<i>Interpretive Exhibition</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Sejarah • Budaya • Konstruksi • Keterlibatan Wisatawan

Variabel	Fokus	Domain
Interpretasi Non Personal	<i>Guide Walks /Tours</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Keefektivitasan untuk memberikan panduan di tempat yang ekstrim.
	<i>Interpretive Talks and Demonstration</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mendeskripsikan proses yang kompleks.

	<i>Story Telling</i>	<ul style="list-style-type: none">• Legenda• Kejadian masa lampau dan masa depan• Masalah keprihatinan
	<i>Living History</i>	<ul style="list-style-type: none">• Seni pertunjukan• Alat peraga
	<i>Facilitated Educational Activities</i>	<ul style="list-style-type: none">• Keterlibatan pengunjung untuk memiliki pengetahuan lebih seputar pengalaman dan pertanyaan.

5. Jadwal Penelitian

Tabel 3.1 Jadwal Penelitian

Aktivitas	Bulan																							
	Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Penyusunan Topik UP/PA																								
Pengajuan TOR																								
Pengajuan Dosen Pembimbing																								
Bimbingan UP																								
Pengumpulan Proposal UP																								
Sidang UP																								