

BAB 3

PROSEDUR PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian

Metode deskriptif menurut Sukmadinata (2015:53) merupakan suatu bentuk penelitian yang paling dasar ditunjukkan untuk mendeskripsikan atau menggambarkan fenomena-fenomena yang bersifat alamiah ataupun rekayasa manusia. Penelitian ini mengkaji bentuk aktivitas, karakteristik, perubahan, hubungan, kesamaan dan perbedaannya dengan Fenomena lain. Sedangkan metode penelitian menurut Sugiyono (2010:10) merupakan metode yang berlandaskan pada filsafat positifisme digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu teknik pengambilan sampel pada umumnya dilakukan secara random pengumpulan data menggunakan instrumen analisis data statistik dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah ditetapkan

Metode yang akan digunakan dalam penelitian ini yaitu metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif yang bertujuan untuk mengumpulkan, mengolah, dan menyusun data yang berbentuk angka dan perhitungan berdasarkan teori yang sudah ada dan menggabungkan antara teori dengan data yang didapatkan selama pengerjaan penelitian serta menganalisis dan mengkaji perkembangan objek wisata Cireong.

3.2 Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, objek kegiatan yang mempunyai variabel tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. (Sugiono 2019:68)

Variabel yang digunakan pada penelitian ini yaitu diantaranya:

1. Faktor yang menjadi pendukung dan penghambat dalam mewujudkan objek wisata Cireong sebagai daerah tujuan wisata di Desa Sukaresik Kecamatan Sindangkasih Kabupaten Ciamis yaitu:
 - a) Faktor pendukung yang meliputi panorama alam, kondisi air sungai, dan daya tarik wisata.
 - b) Faktor penghambat yang meliputi, aksesibilitas jalan dan sarana transportasi
2. Perkembangan objek wisata Cireong di Desa Sukaresik Kecamatan Sindangkasih Kabupaten Ciamis yaitu: kolam renang, rental *wifi*, partisipasi masyarakat, *coffee shop*, jumlah pengunjung, , peningkatan keamanan

3.3 Teknik Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini menggunakan beberapa teknik pengumpulan data yaitu,

1. Observasi,

Observasi menurut Usman dan Akbar (2014:55) merupakan pengamatan dan pencatatan yang sistematis terhadap gejala-gejala yang diteliti dalam hal mengamati langsung kejadian fisis dan non fisik geografis yang meliputi keadaan penduduk, fenomena geosfer serta unsur-

unsur lain yang berpengaruh terhadap daerah sampel. Lokasi yang dilakukan dalam observasi penelitian ini yaitu di Objek Wisata Cireong di Desa Sukaresik Kecamatan Sindangkasih Kabupaten Ciamis yang diantaranya lokasi kolam renang, lokasi sungai, lokasi warung pedagang.

2. Wawancara,

Wawancara merupakan suatu bentuk komunikasi verbal seperti percakapan yang bertujuan untuk memperoleh informasi berupa pemberian pertanyaan dan jawaban yang diberikan secara verbal. Biasanya komunikasi ini dilakukan dalam keadaan saling berhadapan namun juga dapat dilakukan melalui telepon (Nasution, 2009:113). Pada penelitian ini narasumber yang akan diwawancarai yaitu ketua Desa Sukaresik, pengelola, pegawai, pedagang.

3. Kuesioner,

Kuesioner menurut Sugiyono (2012:142) merupakan alat pengumpulan data dengan cara memberi seperangkat pertanyaan tertulis kepada responden dan efektif digunakan bila jumlah responden cukup besar dan tersebar di wilayah yang luas. Kuesioner pada penelitian ini diajukan kepada pengunjung dari Objek Wisata Cireong.

4. Studi Literatur,

Studi literatur menurut Pujilestari (2018:169) merupakan cara pengumpulan data bermacam-macam material yang terdapat di ruang kepustakaan, seperti koran, buku-buku, majalah, naskah, dokumen dan sebagainya yang relevan dengan penelitian.

5. Studi Dokumentasi

Studi dokumentasi menurut Herdiansyah (2009:143) dalam Wahyuningsih, (2019:30). Merupakan salah satu cara yang dapat dilakukan peneliti kualitatif untuk mendapatkan gambaran dari sudut pandang subjek melalui suatu media tertulis dan dokumen lainnya yang ditulis atau dibuat langsung oleh subjek yang bersangkutan

3.4 Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian merupakan alat yang akan digunakan dalam proses pengumpulan data dan sebagai penunjang dalam pengolahan data. Instrumen yang akan digunakan dalam penelitian ini yaitu,

1. Pedoman Observasi

Ketika akan melaksanakan observasi maka harus terlebih dahulu mengetahui sifat dari objek yang akan diteliti agar dapat melancarkan proses penelitian. Pada penelitian ini yang akan diobservasi yaitu lokasi objek wisata Cireong yang diawali dengan lokasi daerah seperti lokasi desa, kecamatan kabupaten dan provinsi serta batas-batas kelurahan dari lokasi objek wisata, tidak hanya lokasi tetapi juga data fisiografis seperti elevasi, morfologi serta suhu dan cuaca dari lokasi observasi dan data-data dari geologi dari daerah penelitian contohnya seperti batuan bekuan, batuan endapan batuan malihan dan formasi dari batuan, tidak hanya batuan tetapi juga kondisi dari tanah di daerah penelitian seperti jenis tanah, tesktur tanah, warna tanah, struktur tanah dan pH tanah. Dan meneliti dari kondisi hidrologi dari daerah penelitian seperti kolam/danau

(alami/buatan), mata air, air tanah (kualitas air dan kedalaman rata-rata) dan sungai (kualitas air sungai, kedalaman sungai). Tidak hanya itu observasi ini mencari tahu tentang vegetasi dari daerah penelitian seperti jenis tumbuhan, tinggi rata-rata, dan tumbuhan dominan.

2. Pedoman Wawancara

Digunakan untuk mengatur dalam mengumpulkan data secara langsung dari Responden atau narasumber. Dalam penelitian ini wawancara akan dilakukan dengan salah satu dari narasumber yang sebelumnya telah bersedia dan memberikan waktu untuk diwawancarai. Sebelum melaksanakan wawancara siapkan terlebih dahulu pedoman wawancara yang berisi tentang pertanyaan-pertanyaan yang akan ditanyakan kepada narasumber, setelah itu mengucapkan terima kasih kepada narasumber yang telah memberikan waktu dan informasi. Siapkan juga catatan serta alat perekam untuk dapat mendokumentasikan apa yang sedang diwawancarai. Sebelum bertanya kepada narasumber alangkah baiknya untuk saling berkenalan terlebih dahulu dan menjelaskan bahwa informasi-informasi yang narasumber akan sampaikan sudah terjamin kerahasiaannya lakukan sesi wawancara ini setidaknya dua orang dengan memiliki tugas yang berbeda yaitu bertanya dan menulis informasi dan pendapat dari narasumber dan narasumber juga memiliki kebebasan untuk berpendapat dan menyampaikan informasi selagi informasi yang disampaikan oleh narasumber berupa fakta benar jelas dan tidak ada informasi yang dipalsukan.

3. Pedoman Kuisisioner

Alat pengumpul data yang pada umumnya berupa serangkaian pertanyaan yang dapat diisi oleh responden. Dalam pelaksanaan penelitian ini kuisisioner dilakukan hanya kepada pengunjung atau wisatawan yang berada di objek wisata Cireong. Sebelum itu peneliti memperkenalkan diri dan mengucapkan terima kasih kepada salah satu pengunjung yang dapat meluangkan waktu untuk mengisi lembar kuisisioner serta menjelaskan tujuan dari pengambilan data kuisisioner yang merupakan pendapat dari pengunjung terhadap objek wisata Cireong dengan memberikan lembaran kuisisioner yang didalamnya berupa pertanyaan-pertanyaan berupa pilihan ganda yang harus diisi sesuai dengan pengalaman dan kesan pengunjung ketika berada di objek wisata Cireong. Pengunjung juga memiliki kebebasan dalam memberikan informasi atau pendapat terkait objek wisata cireong

3.5 Populasi dan Sampel

a. Populasi

Populasi menurut Sugiyono (2015:117) merupakan wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Contoh populasi dari objek wisata Cireong yaitu kepala desa Sukaresik, masyarakat desa Sukaresik yang diwakilkan oleh kepala keluarga (KK) dan wisatawan atau pengunjung.

Tabel 3.1
Populasi Penelitian

No	Jenis Responden	Jumlah
1	Kepala Desa	1 orang
2	Ketua Pengelola Wisata	1 orang
3	Pengunjung	±400 orang/minggu
4	Masyarakat	1625 KK
Jumlah		2027 orang

Sumber: Data Monografi Desa Sukaresik tahun 2023

b. Sampel

Sampel merupakan bagian dari populasi yang mewakili populasi yang bersangkutan dan harus memiliki sifat-sifat populasi Sumaatmadja (1988:112). Contoh penggunaan sampel dalam penelitian ini yaitu

a) Teknik sampel acak (*Random sampling*)

Teknik *random sampling* menurut Tersiana (2018:78) merupakan teknik yang pengambilan sampelnya menggunakan cara mencampur semua subjek di dalam populasi sehingga semua subjek dianggap sama. Yang termasuk ke dalam sampel acak yaitu masyarakat di Desa Sukaresik Kecamatan Sindangkasih Kabupaten Ciamis dan sampel yang diambil yaitu sebanyak 1% dari jumlah penduduk 1.625 KK (Kepala Keluarga) yaitu itu 16 KK

b) *Accidental Sampling*

Accidental Sampling menurut Nawawi (2001:156) merupakan teknik yang dalam pengambilan sampelnya tidak ditetapkan lebih dahulu tetapi langsung mengumpulkan data dari unit sampling yang ditemuinya setelah jumlahnya mencukupi pengumpulan datanya

dihentikan. Yang termasuk dari sampel aksidental yaitu wisatawan atau pengunjung yang diambil rata-rata sampel sebanyak 10% dari rata-rata 400 orang pengunjung per minggu, yaitu 40 orang.

c) *Purposive sampling*

Purposive sampling menurut Arikunto, (2010:183) merupakan sampel yang dilakukan dengan cara mengambil subjek yang bukan atas dasar strata random atau daerah tetapi berdasarkan atas tujuan tertentu. Yang menjadi sampel dari purposif sampel yaitu kepala Desa Sukaresik Kecamatan Sindangkasih Kabupaten Ciamis dan pengelola dari objek wisata cireong yang sebanyak 10% yaitu 2 orang

d) *Area Sampling*

Sampel area dalam penelitian ini berlokasi di Dusun Cireong, karena lokasi Objek Wisata Cireong berada di Dusun Cireong

Tabel 3.2
Sampel Penelitian

No	Populasi	Jumlah	Teknik Sampling	Jumlah
1	Kepala Desa	1 orang	<i>Purposive Sampling</i>	1
2	Ketua pengelola Wisata	1 orang	<i>Purposive Sampling</i>	1
3	Pengunjung	±400 orang/minggu	<i>Accidental Sampling</i> 10%	40
4	Masyarakat	1625 KK	<i>Random Sampling 1%</i>	16
Jumlah				58

Sumber: Data Penelitian, 2023

3.6 Teknik Pengolahan dan Analisis Data

Teknik analisis data bertujuan untuk menyederhanakan data yang telah diperoleh di lapangan dan dianalisis dengan menggunakan perhitungan teknik kuantitatif sederhana yaitu teknik persentasi (%) dengan rumus :

$$\% = \frac{f_o}{n} \times 100$$

Dengan keterangan:

% = persentase setiap alternative

f_o = jumlah frekwensi jawaban

n = jumlah sampel/responden

Setelah diketahui dengan rumus diatas maka dapat diketahui persentasi dengan Tabel 3.3 tersebut.

Tabel 3.3
Kriteria Penilaian

Kriteria	Persentase
Seluruhnya	100%
Sebagian Besar	75 – 99%
Lebih Dari Setengah	51 – 74%
Setengahnya	50%
Kurang Dari Setengah	25 – 49%
Sebagian Kecil	24%
Tidak Sama Sekali	0%

3.7 Langkah-langkah Penelitian

Dalam melaksanakan penelitian, membutuhkan Langkah-langkah terkait pelaksanaan pengumpulan data dan melakukan observasi ke lokasi penelitian. Adapun Langkah-langkah dari penelitian yaitu

- a. Persiapan

Tahapan dalam penelitian ini mencakup pengumpulan informasi yang dibutuhkan, administrasi perizinan yang digunakan, dan pembuatan instrumen penelitian

b. Pelaksanaan

Tahap ini meliputi studi literatur, observasi lapangan, pengumpulan dokumentasi, pengumpulan data dan pengolahan data serta analisis data

c. Pelaporan

Dalam tahap pelaporan meliputi penyusunan laporan penelitian, penggandaan laporan dan uji laporan

3.8 Waktu dan Tempat Penelitian

1. Waktu Penelitian

Penelitian ini dimulai pada bulan Juli 2021 dengan melakukan kegiatan berupa observasi, mengumpulkan data-data dan menyusun data serta diakhiri dengan sidang skripsi dan penyerahan skripsi.

2. Tempat Penelitian

Tempat penelitian ini berada di objek wisata Cireong sebagai daerah tujuan wisata di Desa Sukaresik Kecamatan Sindangkasih Kabupaten Ciamis.

Tabel 3.4
Rencana Pelaksanaan Penelitian

No	Kegiatan	Tahun dan Bulan									
		2020		2021		2022		2023		2024	
		Nov	Des	Jan	Jun	Jan	Des	Jan	Des	Jun	Jul
1	Seminar Kelas										
2	Observasi Lapangan										
3	Penyusunan Proposal										
4	Ujian Proposal										
5	Penelitian Lapangan										
6	Penyusunan Skripsi										
7	Sidang Skripsi										
8	Revisi Skripsi										
9	Penyerahan Skripsi										

Sumber: hasil penelitian tahun 2023