

## BAB III METODE PENELITIAN

Metode penelitian merupakan cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu. Penelitian ini adalah penelitian pendidikan, maka metode penelitian pendidikan adalah cara ilmiah untuk mendapatkan data yang valid dengan tujuan dapat ditemukan, dikembangkan, dan dapat dibuktikan suatu pengetahuan tertentu sehingga pada gilirannya dapat digunakan untuk memahami, memecahkan, dan mengantisipasi masalah dalam bidang pendidikan.<sup>73</sup>

### A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Peneliti menggunakan jenis penelitian *Field research* dalam penelitian ini. Penelitian *field research* yaitu penelitian yang dilaksanakan oleh peneliti dengan datang langsung ke lokasi penelitian atau di tempat terjadinya fenomena tersebut. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan pendekatan kualitatif. Pendekatan kualitatif merupakan salah satu pendekatan dalam penelitian ilmiah, dimana hasil dari penelitian ini menghasilkan data deskriptif berupa kata tertulis atau penuturan lisan dari narasumber ataupun subjek yang diamati oleh peneliti.<sup>74</sup>

Penelitian ini tergolong dalam penelitian kualitatif deskriptif. Metode deskriptif adalah metode yang digunakan oleh peneliti untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih (independen) tanpa adanya perbandingan perbandingan antar variabel, atau menghubungkan satu variabel dengan variabel yang lainnya. Perumusan masalah merupakan awal dari semua jenis penelitian. Penelitian kualitatif mencari dan dapatkan masalah dengan cara induktif. Peneliti harus memosisikan diri berada di latar penelitian dalam kurun waktu tertentu yang mencukupi untuk menggali informasi terkait permasalahan yang terjadi.

### B. Sumber Data

Sumber data dalam penelitian adalah subyek dari mana data dapat diperoleh.<sup>75</sup> Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Data Primer yaitu data yang langsung dikumpulkan oleh peneliti dari sumber pertamanya. Data ini diperoleh peneliti dari kepala

---

<sup>73</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, (Bandung : Alfabeta, 2004), 6.

<sup>74</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis* (Bandung : Alfabeta, 2004), 1.

<sup>75</sup> Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Parktek*, (Jakarta: PT. Rineka Cipta, 1996), 126.

desa, masyarakat dan pengunjung yang diambil melalui dialog atau wawancara mengenai optimalisasi potensi wisata halal pada bendungan logung dalam meningkatkan ekonomi masyarakat berbasis local wisdom.

2. Data Sekunder yaitu data yang diperoleh dari sumber tidak langsung yang biasanya berupa data dokumentasi dan arsip-arsip resmi.<sup>76</sup> Data ini diperoleh peneliti dari dokumen, arsip, buku-buku literatur dan media alternatif lainnya yang berhubungan dengan masalah yang akan dibahas dalam penelitian ini.

### C. *Setting* Penelitian

Peneliti dalam menentukan lokasi penelitian ini melakukan dengan cara menentukan terlebih dahulu kesesuaian antar kebutuhan sumber informasi yang terkait dengan permasalahan penelitian. Penelitian ini dilakukan dengan mengambil lokasi penelitian di Bendungan Logung Tanjungrejo Jekulo Kabupaten Kudus. Dalam penelitian ini informan kunci (*key informant*) yang diwawancarai yaitu Pegawai Dinas Pariwisata Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Kudus, dan orang-orang dirasa memiliki peran dalam objek penelitian, seperti halnya pengunjung dan masyarakat yang berada di sekitar objek wisata.

### D. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data adalah suatu cara untuk mengambil dan mengumpulkan data-data yang terkait dengan suatu penelitian. Peneliti menggunakan beberapa metode untuk memperoleh data. Metode tersebut antara lain:

#### 1. Observasi

Observasi (pengamatan) adalah metode pengumpulan data dimana peneliti atau kolaboratornya mencatat informasi sebagaimana yang mereka saksikan selama penelitian. Penyaksian terhadap peristiwa-peristiwa itu bisa dengan melihat, mendengarkan, merasakan yang kemudian dicatat seobyektif mungkin.<sup>77</sup> Observasi yang dilakukan pada penelitian ini meliputi:

##### a. Observasi langsung

Observasi langsung ini merupakan pengamatan dan pencatatan yang dilakukan terhadap objek di tempat terjadi

---

<sup>76</sup> Saifuddin Azwar, *Metode Penelitian*, 36.

<sup>77</sup> W. Gulo, *Metodologi Penelitian*, (Jakarta: PT. Grasindo, 2010), 116.

atau berlangsungnya peristiwa, sehingga peneliti berada bersama objek yang sedang diselidiki. Metode observasi digunakan dengan cara melihat atau mengamati langsung ke tempat penelitian yaitu di Bendungan Logung untuk mendapatkan data yang mudah diamati secara langsung seperti gambaran umum dan keadaan di Bendungan Logung serta program kegiatan-kegiatan yang dilakukan oleh wisata Waduk Logung.

b. Observasi tidak langsung

Observasi tidak langsung adalah pengamatan yang dilakukan tidak pada saat berlangsungnya sebuah peristiwa yang akan diselidiki, misalnya peristiwa tersebut diamati melalui film, rangkaian slide, dan rangkaian foto.<sup>78</sup> Observasi tidak langsung dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan rangkaian foto dan dokumen yang terkait dengan masalah yang diteliti di Wisata Waduk Logung.

2. Wawancara atau Interview

Interview adalah metode pengumpulan informasi dengan cara mengajukan sejumlah pertanyaan secara lisan untuk dijawab secara lisan pula.<sup>79</sup> Interview dapat dipandang sebagai metode pengumpulan data dengan jalan tanya jawab sepihak yang dikerjakan dengan sistematis dan berlandaskan kepada tujuan penyelidikan.<sup>80</sup> Sedangkan menurut M. Nazir, interview adalah proses memperoleh informasi untuk tujuan penelitian dengan cara tanya jawab sambil bertatap muka antara si penanya dan si penjawab dengan menggunakan panduan interview.<sup>81</sup> Metode wawancara digunakan peneliti untuk memperoleh data dan informasi tentang strategi yang dilakukan oleh kepala desa dalam optimalisasi potensi wisata halal pada bendungan logung dalam meningkatkan ekonomi masyarakat berbasis local wisdom.

Berikut ini adalah nama subjek dan informan wawancara dalam penelitian sebagai berikut :

---

<sup>78</sup> Amirul Hadi dan Haryono, *Metodologi Penelitian Pendidikan 2*, (Bandung: CV. Pustaka Setia, 1998), 129.

<sup>79</sup> Amirul Hadi dan Haryono, *Metodologi Penelitian Pendidikan 2*, 135

<sup>80</sup> Sutrisno Hadi, *Metodologi Research Jilid 2*, (Yogyakarta: ANDI, 2001), 193.

<sup>81</sup> Moh. Nazir, *Metode Penelitian 2*, 234.

**Tabel 3.1**  
**Tabel data Informan Wawancara**

No.	Informan	Konteks
1.	Koordinator SKPD	1. Sejarah Komodifikasi tentang Wisata Waduk Logung terhadap wisata halal 2. SOP Waduk Logung 3. Sarana Prasarana 4. Kendala teknis
2.	Dinas Kebudayaan dan Pariwisata (DISPAR)	1. Perkembangan wisata 2. Data kunjungan wisata 3. Strategi promosi 4. Potensi wisata halal
3.	Masyarakat sekitar Waduk Logung	1. Prospek ekonomi 2. Keadaan sosial dan budaya 3. Potensi wisata halal
4.	Wisatawan Waduk Logung	1. Fasilitas wisata 2. Pengelolaan 3. Konsep potensi wisata halal 4. Testimoni wisata halal

Peneliti terlebih dahulu mempersiapkan sejumlah pertanyaan yang akan diajukan kepada informan untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan. Informan paling penting pada penelitian ini adalah kepala desa, masyarakat dan pengunjung Wisata Waduk Logung.

### 3. Dokumentasi

Dokumentasi adalah sekumpulan data verbal yang berbentuk tulisan, foto, dan sebagainya. Metode ini peneliti gunakan untuk memperoleh data-data, meliputi: gambaran umum dan sejarah berdirinya Wisata Waduk Logung, visi, misi dan tujuan, struktur organisasi, data guru, jumlah siswa, tata tertib, dan program atau kegiatan-kegiatan yang diadakan terkait dengan pembentukan karakter religius siswa, serta dokumen lain yang relevan.

## E. Uji Keabsahan Data

Analisis uji kredibilitas data penelitian ini mengacu pada:

### 1. Triangulasi (*cross checks*)

Triangulasi dalam pengujian kredibilitas ini diartikan sebagai pengecekan data dari berbagai sumber dengan berbagai cara, dan berbagai waktu. Triangulasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah Triangulasi “teknik” dan Triangulasi “sumber”.

Triangulasi teknik berarti peneliti menggunakan teknik pengumpulan data yang berbeda-beda untuk mendapatkan data dari sumber data yang sama. Peneliti menggunakan observasi, wawancara dan dokumentasi untuk sumber data yang sama secara serempak. Triangulasi sumber berarti untuk mendapatkan data dari sumber yang berbeda-beda dengan teknik yang sama.<sup>82</sup> Tujuan dari triangulasi bukan semata-mata untuk mencari kebenaran tentang beberapa, tetapi lebih pada peningkatan pemahaman peneliti terhadap apa yang telah ditemukan.

### 2. Menggunakan bahan referensi

Bahan referensi digunakan sebagai alat pendukung untuk memperkuat dan membuktikan data yang telah ditemukan. Bahan referensi tersebut berupa foto-foto yang terkait dengan penelitian, dokumen, dan wawancara.

### 3. Meningkatkan ketekunan

Ketekunan pengamatan bermaksud menemukan ciri-ciri dan unsur-unsur dalam situasi yang relevan dengan persoalan atau isu yang sedang dicari dan kemudian memusatkan diri pada hal-hal tersebut secara rinci.<sup>83</sup> Dengan peningkatan ketekunan, data yang dimiliki akan lebih kredibel.

Peneliti hendaknya mengadakan pengamatan dengan teliti dan rinci secara berkesinambungan terhadap faktor-faktor yang menonjol yang berkaitan dengan masalah yang telah diteliti di Wisata Waduk Logung Peneliti yang meningkatkan ketekunan, dapat melakukan pengecekan kembali apakah data yang telah ditemukan itu salah atau tidak. Sehingga dapat memberikan deskripsi data yang akurat dan sistematis.

### 4. Perpanjangan pengamatan

Perpanjangan pengamatan ini dilakukan untuk meningkatkan derajat kepercayaan data yang telah dikumpulkan.

---

<sup>82</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian*, 331

<sup>83</sup> Lexy J. Moleong, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Bandung: PT. Remaja RosdaKarya, 2009), 329

Perpanjangan pengamatan juga dimaksudkan untuk membangun keakraban antara peneliti dengan narasumber sehingga semakin terbuka dan tidak ada informasi yang disembunyikan lagi.

## F. Analisis Data

Analisis data merupakan upaya mencari dan menata secara sistematis catatan hasil observasi, wawancara, dan lainnya untuk meningkatkan pemahaman peneliti tentang kasus yang diteliti dan menyajikannya sebagai temuan bagi orang lain.<sup>84</sup> Menurut Masrukhin, analisis data adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan, dan dokumentasi, dengan cara mengorganisasikan data ke dalam kategori, menjabarkan ke dalam unit-unit, melakukan sintesa, menyusun ke dalam pola, memilih mana yang penting dan yang akan dipelajari, dan membuat kesimpulan sehingga mudah difahami oleh diri sendiri maupun orang lain.<sup>85</sup>

Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis data deskriptif, yaitu cara analisa yang cenderung menggunakan kata-kata untuk menjelaskan fenomena atau data yang diperoleh. Peneliti menggunakan analisis data di lapangan dengan model Miles dan Huberman, yaitu pengumpulan data dilakukan secara berulang-ulang sampai tuntas dan data dianggap kredibel. Karena data yang ada di lapangan cukup banyak, maka peneliti menggunakan analisis data melalui:

### 1. Reduksi data (*data reduction*)

Mereduksi data berarti merangkum, memilih hal-hal yang pokok, memfokuskan pada hal yang penting, dicari tema dan polanya serta membuang yang tidak perlu. Proses analisis dimulai dengan menelaah seluruh data yang telah terkumpul dari berbagai sumber, yaitu wawancara, pengamatan yang sudah dilukiskan dalam catatan lapangan, dan dokumentasi. Data yang diperoleh dipelajari dan ditelaah kemudian direduksi data. Peneliti pada tahap selanjutnya memilih data yang menarik dan data yang dianggap tidak penting ditinggalkan. Uji analisis data ini pertama kali dilakukan peneliti pada saat dilakukannya observasi, wawancara hingga dokumentasi dengan pihak-pihak yang bersangkutan di Wisata Waduk Logung, kemudian peneliti

---

<sup>84</sup> Noeng Muhadjir, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Yogyakarta: Rake Sarasin, 2002), 142.

<sup>85</sup> Masrukhin, *Metode Penelitian Pendidikan dan Kebijakan*, (Kudus: Media Ilmu Press, 2010), 333.

memilah data dengan cermat agar data yang nantinya akan disajikan dapat diterima.

2. Penyajian data (*Data Display*)

Penyajian data dalam penelitian kualitatif bisa dilakukan dalam uraian singkat dan dengan mendisplaykan data maka akan memudahkan untuk memahami apa yang terjadi dan merencanakan kerja selanjutnya berdasarkan apa yang telah dipahami. Teks yang bersifat naratif sering biasa digunakan untuk menyajikan data kualitatif.

Uji analisis data ini dilakukan peneliti setelah memilah data terlebih dahulu kemudian direduksi dan selanjutnya disajikan pada pembaca dalam bentuk cerita atau tulisan dengan tujuan untuk mempermudah dalam memahaminya. Data yang disajikan berbentuk naratif agar mudah dipahami.

3. Verifikasi data (*Verification*)

Langkah ketiga dalam analisis data kualitatif adalah dengan verifikasi atau menarik kesimpulan mulai sejak permulaan pengumpulan data hingga selesai. Verifikasi ini mungkin dapat menjawab rumusan masalah yang telah dirumuskan sejak awal tetapi mungkin juga tidak, tergantung dari kesimpulan yang dikemukakan pada tahap awal dengan dilakukan bukti valid dan konsisten yang menghasilkan kesimpulan yang kredibel.<sup>86</sup>

Tahap selanjutnya yang dilakukan peneliti adalah setelah verifikasi data adalah menyimpulkan data-data yang sudah terkumpul. Sehingga data yang telah terkumpul menjadi sebuah wacana yang bermanfaat bagi peneliti dan pembaca.

---

<sup>86</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian*, 345.