

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **3.1. Jenis Dan Pendekatan Penelitian**

Jenis penelitian yang penulis gunakan dalam penelitian ini penelitian lapangan (*field research*). Penelitian lapangan (*field research*) adalah jenis penelitian yang melakukan pengamatan secara langsung terhadap objek yang diteliti guna mendapatkan data yang relevan (Sugiono, 2014:35). Penelitian ini dilakukan dengan menggali data yang bersumber dari tempat penelitian yaitu pada pemilik wisata pemancingan Desa Lamomea Kecamatan Konda.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang bertujuan untuk memperoleh informasi mengenai objek yang diteliti saat ini dan melihat kaitan antar variabel-variabel yang ada. Sementara itu, penelitian kualitatif adalah serangkaian penelitian dengan menyelidiki suatu fenomena sosial dan manusia yang dideskripsikan dalam bentuk kata-kata dan penjabaraan dari objek yang diteliti (Echdar, 2017:86). Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk memperoleh informasi mengenai tinjauan ekonomi Islam terhadap akad penyewaan kolam pancing di wisata pemancingan Desa Lamomea Kec. Konda.

### 3.2. Waktu Dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan selama dua bulan mulai tanggal 27 Februari 2022 hingga 20 April 2022, lokasi penelitian ini dilakukan di Desa Lamomea Kecamatan Konda.

### 3.3. Data Dan Sumber Data

#### 1. Data

Data merupakan segala informasi dan keterangan mengenai hal atau aspek yang berkaitan dengan tujuan penelitian. Data haruslah merupakan keterkaitan antara informasi dalam arti bahwa data harus mengungkapkan kaitan simbolik asli pada satu sisi (Tanzeh, 2009:53). Data yang diperoleh dalam penelitian ini adalah mengenai akad tinjauan ekonomi Islam terhadap akad penyewaan kolam pancing.

#### 2. Sumber Data

Sumber data adalah bagian dalam tahapan penelitian untuk mendapatkan data-data yang sesuai dan diperlukan untuk mendapatkan jawaban dari masalah yang dirumuskan. Adapun sumber data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu:

##### 1. Data Primer

Data primer merupakan data yang diperoleh dari sumber pertama baik dari individu atau perseorangan seperti hasil wawancara yang biasa dilakukan oleh peneliti (Husein, 2004:42). Dalam penelitian ini data primer diperoleh langsung dari lapangan baik berupa observasi

maupun hasil wawancara yaitu dari pemiik pemancingan, pekerja, dan juga para pengunjung sebanyak 4 orang .

## 2. Data Sekunder

Data sekunder merupakan sumber data penelitian yang diperoleh peneliti secara tidak langsung atau menggunakan perantara yang termuat dalam bentuk catatan. Adapun sumber data sekunder dalam penelitian ini diperoleh melalui buku-buku, jurnal, skripsi, dan literatur lainnya yang memiliki relevansi dengan penelitian ini.

### 3.1 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data adalah langkah yang dilakukan oleh peneliti untuk mengumpulkan data. Pengumpulan data menjadi tolak ukur dalam menentukan berhasil atau tidaknya suatu penelitian untuk menjawab masalah penelitian nantinya. Terdapat beberapa teknik dalam pengumpulan data dalam penelitian ini yaitu sebagai berikut:

#### 1. Observasi

Observasi adalah metode pengumpulan data dengan melakukan pengamatan melalui penggunaan panca indera yang dapat dilihat, didengar dan dirasakan (Bungin, 2015:23). Observasi dalam penelitian ini, peneliti melakukan pengamatan secara langsung dengan turun dilapangan untuk melihat situasi dan kondis kolam pemancingan tersebut.

## 2. Wawancara (interview)

Wawancara adalah salah satu teknik yang digunakan peneliti untuk mengumpulkan data penelitian. Wawancara dapat diartikan sebagai proses interaksi antara pewawancara (*interviewer*) dan sumber informasi atau orang yang diwawancarai (*interviewee*) secara langsung tentang sesuatu objek yang telah dirancang sebelumnya (Yusuf, 2014:146).

Teknik pengumpulan data dengan menggunakan metode wawancara dilakukan dengan berinteraksi dengan narasumber yaitu pemilik pemancingan, pekerja dan juga pengunjung sebanyak 3 orang dengan melakukan Tanya jawab seputar objek penelitian. Peneliti akan mengajukan pertanyaan secara sistematis lalu dijawab oleh narasumber secara langsung untuk memperoleh data yang tepat dan akurat. . Adapun yang menjadi narasumber dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bapak Bobby (Pemilik)
2. Bapak Yayat (Pekerja)
3. Bapak Sumardin (Pengunjung)
4. Bapak Herman (Pengunjung)
5. Bapak Jasmin (Pengunjung)
6. Bapak Edi (Pengunjung).

## 2. Dokumentasi

Dokumentasi adalah suatu teknik pengumpulan data yang berupa catatan-catatan dan dokumen lain yang terdapat hubungannya dengan masalah penelitian sehingga diperoleh data penelitian melalui sumber yang telah ada sebelumnya (Samsu, 2017:30).

Dalam penelitian ini, teknik dokumentasi dilakukan dengan mengkaji semua dokumen atau literatur yang berhubungan dengan objek penelitian. Selain itu, dokumentasi dalam penelitian ini dilakukan dengan mengambil gambar-gambar kegiatan yang terkait untuk dijadikan data pelengkap.

### 3.5. Teknik Analisis Data

Analisis data merupakan proses menginterpretasikan data yang telah tersedia untuk mendapatkan kesimpulan yang valid. Dalam penelitian ini, penulis menggunakan teknik analisis data yang dikembangkan oleh Miles dan Huberman. Menurut Miles dan Huberman dalam Sugiyono (Sugiyono, 2012:57), terdapat tiga tahapan dalam menganalisis data dalam penelitian kualitatif yaitu reduksi data (*data reduction*), penyajian data (*data display*) dan penarikan kesimpulan atau verifikasi (*conclusion drawing/verification*).

#### 1. Reduksi Data (*Data Reduction*)

Reduksi data adalah proses merangkum dan memilih hal-hal yang pokok dalam penelitian. Dari hasil pengumpulan data, banyak informasi yang didapatkan oleh peneliti. Informasi yang didapatkan

tersebut tidak seluruhnya digunakan. Oleh karena itu, penulis hanya menyaring informasi yang dianggap penting untuk dijadikan bahan pelengkap dalam penelitian. Peneliti pun tidak akan terlalu direpotkan dalam melakukan penelitian.

## 2. Penyajian Data (*Data Display*)

Langkah kedua setelah melakukan reduksi data adalah *mendisplaykan* data. Dalam penelitian kualitatif, penyajian data dapat dilakukan dalam bentuk uraian singkat, bagan, hubungan antar kategori, *flowchart* dan sejenisnya. Penyajian data sangat membantu peneliti untuk menjelaskan informasi-informasi penelitian. Selain itu, proses ini membantu mengefisienkan waktu dan tenaga dalam penelitian ini.

## 3. Penarikan Kesimpulan atau Verifikasi (*Conclusion Drawing/Verification*)

Langkah terakhir dalam proses analisis data adalah penarikan kesimpulan dan verifikasi. Kesimpulan yang didapatkan masih bersifat sementara dan akan berubah bila tidak ditemukan bukti-bukti yang kuat sampai ditemukan bukti-bukti yang valid dan konsisten. Hasil dalam penelitian ini akan disajikan dalam bentuk simpulan. Akan tetapi, jika kesimpulan yang didapatkan pada tahap awal didukung oleh bukti-bukti yang valid dan konsisten saat peneliti melakukan pengecekan ulang, maka kesimpulan yang dikemukakan berifat kredibel.

### 3.6. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data

Pengecekan keabsahan data adalah proses mengecek dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil observasi, wawancara dan dokumentasi sehingga dapat dijabarkan dan mudah dipahami. Pengujian keabsahan data dalam penelitian ini, penulis menggunakan metode triangulasi. Melalui triangulasi sumber, teknik dan waktu, maka dapat diketahui sumber data valid atau tidak. Jika narasumber memberikan data yang sama, maka data tersebut dapat dikatakan kredibel/valid/benar. Adapun triangulasi yang digunakan dalam penelitian ini yaitu sebagai berikut.

#### 1. Triangulasi sumber

Triangulasi sumber yaitu mengecek kembali data yang diperoleh dari sumber informan. Sumber data yang diuji diperoleh dari pemilik pemancingan ikan, para pekerja, dan para pengunjung. Dokumen-dokumen dan data informasi lainnya yang memiliki relevansi dengan judul penelitian.

#### 2. Triangulasi teknik

Triangulasi teknik yaitu mengecek kembali data pada sumber yang sama dengan teknik yang berbeda. Yakni data yang diperoleh dari hasil wawancara kemudian dicek atau disinkronkan dengan hasil observasi dan dokumentasi.