

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **A. Jenis dan Pendekatan Penelitian**

Penelitian ini adalah penelitian lapangan (*field research*) dengan pendekatan deskriptif kualitatif. Yaitu untuk menggambarkan apa adanya suatu gejala atau keadaan yang bertujuan untuk mendapatkan uraian bebas secara bebas dari beberapa informan yang bersangkutan. Dalam penelitian kualitatif diperlukan suasana ilmiah sebagaimana adanya, sebab tindakan pengamatan dapat mempengaruhi apa yang diamati. Karena itu dalam penelitian kualitatif perlu dijaga keasrian suasana, situasi dan kondisi.

#### **B. Lokasi Penelitian.**

Lokasi penelitian yang dilakukan peneliti adalah Desa Salak merupakan salah satu di Desayang terletak di kecamatan Bagan Sinembah Propinsi Riau.

#### **C. Sumber Data**

Sumber data dalam penelitian ini ada dua macam yaitu :

1. Sumber data primer yang di ambil langsung dari informan sebagai sumber data pertama di lokasi penelitian atau objek penelitian.
2. Sumber data sekunder dari buku-buku dan literatur-literatur yang berhubungan dengan penelitian ini.

#### **D. Informan Penelitian**

Penelitian ini melibatkan informan penelitian yang terdiri dari:

No	Nama	Umur	Jabatan
1	Muhammad Pasaribu	60	Dai dan Ketua Fatwa MUI
2	Sutan Sari Gunung Lubis	45	Kepala Desa
3	Hendrik Hasibuan	42	Ketua Pengajian
4	Ahmad Khazaini	31	Jamaah
5	Usman	28	Jamaah
6	Hasrad bayu	28	Jamaah
7	Khaidir Alwi	36	Jamaah
8	Hafizuddin	46	Jamaah
9	Agus Salim	50	jamaah

#### **E. Teknik Pengumpulan Data**

1. Wawancara, penulis melakukan wawancara secara terstruktur dan mendalam dengan informan penelitian yang telah disebutkan diatas, wawancara yang dilakukan untuk mendapatkan jawaban dari rumusan masalah satu sampai tiga.
2. Observasi adalah adalah teknik pengumpul data nonpartisipan dimana peneliti mengadakan pengamatan secara langsung terhadap gejala-gejala objek yang diselidiki. Fungsi observasi ini untuk menyaring dan melengkapi data yang mungkin tidak diperoleh melalui interview.
3. Dokumentasi adalah sebuah cara yang dilakukan untuk menyediakan dokumen-dokumen dengan menggunakan bukti yang akurat dari pencatatan sumber-sumber informasi khusus dari kalangan atau tulisan, wasiat, buku, undangan dan sebagainya.

## **F. Teknik analisis data**

Menurut Moleong didalam bukunya, menjelaskan analisa data adalah proses mengorganisasikan dan mengurutkan data karena dalam pola, kategori, dan satuan uraian dasar sehingga dapat ditemukan tema dan dapat dirumuskan hipotesis kerja spirit yang disarankan oleh data. Analisis data dimulai dengan menelaah seluruh data yang tersedia dari berbagai sumber, setelah dibaca, dipelajari, dan ditelaah maka langkah selanjutnya mengadakan reduksi data yang dilakukan dengan jalan membuat abstraksi atau ringkasan inti, langkah berikutnya menyusun dalam satuan-satuan. Satuan-satuan ini yang kemudian dikategorikan sambil membuat *coding* (pengkodean), tahap terakhir dari analisis data adalah mengadakan pemeriksaan keabsahan data.<sup>1</sup> Proses penelitian ini mengandung tiga komponen diantaranya:

### 1. Reduksi data

Menurut Mathew B.M dan A.M Hubberman, reduksi data merupakan suatu bentuk analisis yang menajamkan, menggolongkan, mengarahkan, membuang yang tidak perlu dan mengorganisasi data dengan cara sedemikian rupa hingga kesimpulan-kesimpulan finalnya dapat ditarik dan diferifikasi.

### 2. Penyajian Data

Dalam hal ini Mathew B. M dan A. M Huberman membatasi suatu “penyajian” sebagai sekumpulan informasi tersusun yang memberi kemungkinan adanya penarikan kesimpulan dan pengambilan tindakan.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup>Lexy Moleong, *Metode Penelitian Kualitatif*, (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2004), Hlm. 190.

<sup>2</sup>*Ibid*, hlm. 17.

### 3. Verifikasi atau Menarik Kesimpulan

Verifikasi adalah suatu tinjauan ulang pada catatan-catatan peninjauan kembali serta tukar pikiran diantara teman sejawat untuk mengembangkan kesepakatan *intersubjektif*, atau juga upaya-upaya luas untuk menempatkan salinan suatu temuan dalam seperangkat data yang lain.<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup>*Ibid*, hlm. 19.