

### BAB III

#### METODE PENELITIAN

#### A. Jenis Penelitian

Penelitian ini dikategorikan dalam penelitian deskriptif kualitatif. Penelitian kualitatif sebagai salah satu prosedur penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata tertulis atau lisan dari orang-orang maupun perilaku spesifik yang dapat diamati. Dalam penelitian ini seorang peneliti ini seorang peneliti melakukan interaksi secara langsung dan intensif dengan objek penelitian termasuk di dalamnya peneliti mencoba memahami kategori, pola-pola dan analisis (Moleong, 2010:6)

#### B. Waktu dan Lokasi Penelitian

##### 1. Waktu Penelitian

Dalam penelitian ini peneliti memerlukan waktu untuk melakukan penelitian yakni, yang dilaksanakan dalam bulan November tahun 2020.

**Tabel 3.1**  
**Rancangan Penelitian**

NO	Program	Bulan															
		Agustus				September				Oktober				November			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan proposal dan konsultasi		√			√											
2	Perizinan penelitian dan observasi																
3	Pelaksanaan penelitian																
4	Seleksi data revisi data																
5	Analisis data dan penyusunan laporan																

Sumber Data: Rancangan Pribadi, 2020

## 2. Lokasi Penelitian

Peneliti melakukan penelitian ini yang berlokasi di Desa Ngoranale Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada.

### C. Subyek Penelitian

Sesuai dengan fokusnya, maka yang menjadi subyek dari penelitian ini terdiri dari *informan* kunci dan *informan* pendukung. *Informan* kunci adalah orang yang memiliki ide, pikiran, gagasan, pendapat atau pandangan mengenai topik penelitian. *Informan* kunci tersebut tokoh masyarakat yang mempunyai kedudukan dalam struktur adat. Sedangkan *informan* pendukung yaitu orang-orang yang memberikan informasi pendukung terutama menyangkut topik penelitian ini. Adapun yang menjadi *informan* kunci yaitu tokoh adat (2 orang), dan *informan* pendukung yaitu tokoh masyarakat (5 orang).

### D. Sumber dan Jenis Data

Berdasarkan jenis data maka, di dalam penelitian ini dapat dikategorikan ke dalam sumber data primer dan sekunder.

#### 1. Data Primer

Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung di lapangan atau *informan* pada saat penelitian dilaksanakan atau data yang diperoleh melalui pengamatan (*observasi*) serta wawancara terstruktur dengan pihak yang berkompeten dengan penelitian ini.

## 2. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperlukan untuk menunjang data primer. Sumber data sekunder adalah sumber yang bercorak tidak langsung. Data sekunder akan dijamin melalui dokumentasi yang diperoleh dari referensi-referensi yang relevan dengan topik penelitian ini.

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

Adapun teknik pengumpulan data yang dilakukan peneliti untuk memperoleh data yang akurat dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

#### 1. Observasi/ Pengamatan

Observasi adalah pengamatan atau kegiatan menyelidiki kegiatan, keadaan orang lain dengan penuh perhatian.

#### 2. Wawancara (*interview*)

Wawancara merupakan tanya jawab dengan seseorang atau tanya jawab antara peneliti dengan narasumber yang diperlukan untuk diminta keterangannya atau pendapatnya mengenai informasi yang kita perlukan.

#### 3. Dokumentasi

Metode dokumentasi adalah cara yang digunakan untuk mengumpulkan data-data seperti naskah-naskah, tulisan-tulisan administrasi dan lain-lain. Teknik ini digunakan untuk mengumpulkan data dari sumber non insani yaitu dari dokumen (Sugiyono, 2013:194).

### **F. Teknik Analisis Data**

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis kualitatif. Dalam penelitian kualitatif data diperoleh dari berbagai

sumber, dengan menggunakan teknik pengumpulan data yang bermacam-macam (triangulasi), dan dilakukan secara terus-menerus. Triangulasi yang dimaksud dalam penelitian ini adalah triangulasi sumber penelitian dengan menggunakan kaedah-kaedah keilmiah.

Data yang diperoleh pada umumnya adalah data kualitatif, sehingga teknik analisis data yang digunakan belum ada pola yang jelas. Oleh karena itu, sering sekali mengalami kesulitan dalam melakukan analisis.

Berdasarkan hal tersebut dapat dikemukakan bahwa analisis data adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan, dan dokumentasi. Langkah-langkah yang digunakan dalam analisis data meliputi:

#### 1. Reduksi Data

Merupakan kegiatan merangkum, memilih hal-hal pokok, memfokuskan pada hal-hal yang penting dan mencari tema dan polanya. Data yang telah direduksi akan memberikan gambaran yang lebih jelas dan memudahkan untuk melakukan pengumpulan data.

#### 2. Pemaparan Data

Pemaparan data adalah sekumpulan informasi tersusun yang dapat memberi kemungkinan adanya penarikan kesimpulan setelah dilakukan proses penyelesaian dan penggolongan data. Kemudian peneliti menyajikan dalam bentuk uraian kalimat yang didukung dengan adanya dokumentasi berupa foto untuk validitas semua informasi yang disajikan. Peneliti menyajikan data sesuai apa yang diteliti.

### 3. Penarikan Kesimpulan

Langkah terakhir dalam analisis data adalah penarikan kesimpulan. Data yang terkumpul dari proses penyeleksi dan penggolongan ditarik kesimpulan berupa kalimat-kalimat (Sugiyono, 2013:338-341).