

**Hak Cipta Diindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Jenis Penelitian**

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif yaitu jenis penelitian yang menggambarkan suatu keadaan atau penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih (independen) tanpa membuat perbandingan atau menghubungkan antara variabel satu dengan variabel yang lainnya. Suatu penelitian yang berusaha menjawab Persepsi masyarakat terhadap perubahan desa menjadi kampung adat (Desa adat) di Desa Lubuk Jering Kecamatan Sungai Mandau Kabupaten Siak.

#### **3.2 Waktu dan Tempat Penelitian**

Penulis menetapkan penelitian selama 2 bulan. Dalam hal ini peneliti mengambil tempat di Kampung Adat Lubuk Jering Kecamatan Sungai Mandau Kabupaten Siak.

#### **3.3 Sumber Data**

Dalam penelitian ini penulis menggunakan jenis penelitian deskriptif kualitatif. Deskriptif kualitatif merupakan metode penelitian yang berusaha menggambarkan dan menginterpretasi objek sesuai dengan apa adanya atau sesuai dengan yang terjadi dilapangan.

## Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## 1. Data Primer

Data Primer adalah data yang diperoleh secara langsung melalui wawancara secara resmi terstruktur yang dilakukan dengan mengajukan pertanyaan-pertanyaan secara langsung kepada informan.

## 2. Data Sekunder

Data Sekunder adalah data dan informasi serta keterangan yang diperoleh dalam yang sudah jadi dari kantor Desa Lubuk Jering Kecamatan Sungai Mandau Kabupaten Siak, seperti dokumen, laporan, dan arsip.

### 3.4 Teknik Pengumpulan Data

Dalam usaha mengumpulkan data yang diperlukan dalam penelitian ini, maka peneliti menggunakan teknik-teknik pengumpulan data sebagai berikut:

1. Wawancara adalah pengumpulan data yang dilakukan dengan proses tanya jawab langsung secara lisan oleh dua orang atau lebih bertatap muka mendengarkan informasi-informasi atau keterangan-keterangan.
2. Observasi yaitu Dimana penulis mengadakan pengamatan langsung di lapangan untuk memperoleh data yang berhubungan dengan topik penelitian dan dijadikan sebagai sumber acuan serta sumber informasi.
3. Kuesioner adalah teknik pengumpulan data yang di lakukan dengan cara memberikan seperangkat pertanyaan tertulis kepada responden untuk di jawabnya. Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang efisien bila peneliti tahu dengan pasti variabel yang akan di ukur dan tahu apa yang bisa di harapkan dari responden.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

### 3.5 Populasi dan Sampel

#### a. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini sebanyak 1268 jiwa.

#### b. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Dalam penelitian ini sampel diambil berdasarkan jumlah populasi penduduk di Desa Lubuk Jering sebanyak 92 orang.

Adapun rumus perhitungan adalah :

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

Keterangan :

$N$ : Jumlah Populasi

$n$ : Jumlah Sampel yang dicari

$e$ : Batas Toleransi Kesalahan (*error*) sebesar 10 %.

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarangi mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

**Hak Cipta Diindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Maka untuk mendapatkan sampel :

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

$$n = \frac{1268}{1 + 1268(10\%)^2}$$

$$n = \frac{1268}{1 + 1268(0,01)}$$

$$n = \frac{1268}{1 + 12,68}$$

$$n = \frac{1268}{13,68}$$

$n = 92,49$  dibulatkan menjadi 92

Jadi, jumlah sampel yang diambil dari populasi jumlah penduduk Desa Lubuk Jering adalah 92 orang.

### 3.6 Teknik Analisa Data

Setelah peneliti mendapatkan data dan untuk menganalisis data yang telah di kumpulkan, penulis menggunakan deskriptif yaitu dengan menggambarkan fenomena keadaan-keadaan yang di temui di lapangan. Sejalan dengan penelitian yang bersifat deskriptif, maka analisa yang di gunakan adalah teknik analisa deskriptif kualitatif. Yaitu setelah data terkumpul, maka langkah selanjutnya adalah memberikan penganalisaan data yang telah ada. Data yang bersifat kualitatif tersebut di gambarkan dalam bentuk kata-kata dan data kualitatif

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

ini di presentasikan lalu di tafsirkan dalam bentuk kesimpulan (Ronny Kountur, 2005 : 168).

Kemudian untuk mendapatkan keseluruhan kesimpulan yang telah di ajukan kepada responden dengan menggunakan Teknik Deskriptif Kualitatif dengan Persentase Rata-rata (Suharsimi, 2006 : 79) untuk mencari Rata-rata dengan menggunakan Rumus sebagai berikut :

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan :

P : Persentase

F : Frekuensi

N : Total Jumlah

Jawaban dari setiap instrument yang menggunakan skala likert mempunyai gradasi dari sangat positif sampai sangat negatif, yang berupa kata-kata. Dalam penentuan kriteria penilaian dilakukan pengelompokan menjadi 5 kriteria yaitu sebagai berikut :

- a. Sangat Baik : 80-90 %
- b. Baik : 60-70 %
- c. Cukup Baik : 40-59 %
- d. Kurang Baik : 30-39 %
- e. Tidak Baik : Kurang dari 3

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarangi mengummumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.