

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Waktu Dan Tempat Penelitian**

Adapun penelitian ini di lakukan pada Desa Mekarsari Kecamatan Reteh Kabupaten Indragiri Hilir, Waktu dilakukan penelitian ini pada bulan Februari sampai bulan Juni 2014.

#### **3.2 Jenis Dan Sumber data**

##### **1. Data primer**

Data yang langsung di peroleh dari responden di mana anggota msdysrskst desa menjadi sampel dan kemudian data di analisis meliputi data tentang responden, data tentang ke ikutsertaan masyarakat Desa dalam kegiatan Pemilihan Kepala Daerah (Bupati dan wakil Bupati) dan data faktor-faktor yang mempengaruhi partisipasi masyarakat dalam pilkada. Dan data tentang pendidikan, umur, pekerjaan, dan data lain yang di anggap perlu.

##### **2. Data skunder**

Data informasi dan keterangan lainnya yang di pergunakan untuk menjelaskan permasalahan yang akan di teliti, data tersebut di peroleh dari kantor Kepala Desa Mekarsari Kecamatan Reteh Kabupaten Indragiri Hilir dan Panitia Pemungutan Suara (PPS). Data tersebut meliputi:

- a) Data tentang Jumlah Penduduk
- b) Data tentang lokasi penelitian
- c) Data hasil Pemilihan kepala daerah (Bupati dan Wakil Bupati)

d) Data lain yang dianggap perlu dalam penelitian

### **3.3 Populasi Dan Sampel**

#### 1. Populasi

Menurut Sugiyono (2003:90), 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 kesimpulan.

Adapun yang menjadi populasi pada penelitian ini adalah masyarakat yang mempunyai hak pilih daftar pemilih tetap (DPT) berjumlah 680 orang pemilih berdasarkan data daftar pemilih tetap Pemilihan Bupati dan Wakil Bupati Indragiri Hilir Kecamatan Reteh Desa Mekarsari 2013.

#### 2. Sampel

Sampel merupakan bagian dari populasi yang diambil untuk mewakili populasi secara keseluruhan yang akan di jadikan responden dalam suatu penelitian.

(Menurut prof. Dr sugiyono, 2010:91) teknik sampling adalah merupakan teknik pengambilan sampel. Untuk menentukan sampel yang akan digunakan dalam penelitian, terdapat berbagai teknik sampling yang digunakan.

Menurut Suharsimi Arikunto (Nurul Zuriah:2009:122) *Sampling* (sampel) di definisikan sebagai “pemilihan sejumlah subjek penelitian sebagai wakil dari populasi sehingga di hasilkan sampel yang mewakili populasi dimaksud”

Mengingat waktu dan biaya yang cukup besar dalam mengambil data penulis dapat menentukan sampel dengan menggunakan Teori Slovin (dalam Husein Umar, 2004:146)

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

Keterangan:

n = Ukuran Sampel

N = Ukuran Populasi

e = Nilai kritis (batas ketelitian yang diinginkan) sebesar 10%

$$n = \frac{680}{1 + 680 (10\%)^2}$$

$$n = \frac{680}{1 + 680. (0,1\%)^2}$$

$$n = \frac{680}{1 + 6,80}$$

$$n = \frac{680}{7,80}$$

$$n = 87 \text{ Orang}$$

Jadi, jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 87 Orang responden.

adapun teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah Random Sampling (memilih secara acak). Menurut Prof. Sukardi, Ph.D, (2011:63) “suatu tipe sampling probabilitas, dimana peneliti dalam memilih sampel dengan memberikan kesempatan yang sama kepada semua anggota populasi untuk ditetapkan sebagai anggota sampel”. Dengan teknik semacam itu maka terpilihnya individu menjadi anggota

sampel benar-benar atas dasar faktor kesempatan, dalam arti memiliki kesempatan yang sama, bukan karena adanya pertimbangan subjektif dari peneliti.

#### **2.4 Teknik Pengumpulan Data**

Dalam penelitian ini, penulis menggunakan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

1. Wawancara menurut Nurul Zuriah (2009:179) wawancara ialah Alat pengumpul informasi dengan cara mengajukan sejumlah pertanyaan secara lisan untuk dijawab secara lisan pula, ciri utamanya dari wawancara adalah pencari informasi dan sumber informasi. Misalnya mewancarai tokoh masyarakat, tokoh agama, masyarakat Desa Mekarsari dengan demikian penulis mengadakan tanya jawab kepada responden dan responden akan memberi jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
2. Angket (koesioner), yaitu berupa bentuk pertanyaan tertulis beserta alternative jawabanya, responden memberikan jawaban sesuai dengan kenyataan berkaitan dengan masalah yang diteliti.
3. Observasi, yaitu metode pengumpulan data mellalui pengamatan langsung atau peninjauan secara langsung di lapangan atau lokasi penelitian.

#### **2.5 Analisa Data**

Teknik analisa data dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan metode deskriptif kualitatif yaitu data yang terkumpul di analisa dengan permasalahan yang ada, kemudian akan memberikan interprestasi terhadap hasil yang relevan kemudian diambil kesimpulan dan saran.