

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian

Sejalan dengan rencana tujuan yang diinginkan , maka dalam pelaksanaan penelitian ini penulis melakukan penelitian di Desa Bangun Purba dan Kantor Desa. Waktu penelitian ini dilakukan dari bulan Maret 2015 hingga Selesai

3.2 Jenis dan Sumber Data

Jenis dan sumber data yang penulis kumpulkan dalam penelitian ini antara lain, berupa :

3.2.1 Data Primer

Merupakan pokok data dalam penelitian ini yang diperoleh langsung dari responden. Data primer adalah data yang langsung dikumpulkan oleh peneliti dari sumber pertama, atau hasilnya atau dengan kata lain perolehan data melalui kegiatan menulis secara langsung kelokasi penelitian untuk mendapatkan data yang lengkap dan berkaitan dengan masalah yang diteliti (Suryabrata,2003:39). lapangan.

3.2.2 Data Sekunder

Data yang diperoleh melalui instansi-instansi pemerintahan yang berkaitan erat dengan penelitian ini, data tersebut berfungsi untuk mempermudah penelitian. Data ini diperoleh dari buku-buku penunjang, dokumen, hasil-hasil penelitian atau informasi dari instansi terkait.

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.

3.2 Metode Pengumpulan Data

Dalam memperoleh data yang akurat agar dapat menjawab semua permasalahan dalam penelitian ini, maka peneliti menggunakan teknik pengumpulan data antara lain:

3.3.1 Observasi

Dalam memperoleh data pengamatan langsung terhadap objek penelitian untuk melihat hasil partisipasi masyarakat dalam mengikitu musyawarah perencanaan pembangunan Desa Bangun Purba di Kecamatan Bangun Purba.

3.3.2 Wawancara

Merupakan teknik pengumpulan data dengan cara memperoleh informasi dari pihak-pihak terkait. Wawancara dilakukan dengan mengajukan pertanyaan yang dijawab langsung oleh si penjawab pertanyaan atau orang yang diwawancarai

3.3.3 Kuesioner

Yaitu teknik pengumpulan data dengan cara membuat daftar pertanyaan beserta alternatif jawaban yang diberikan kepada responden penelitian yang langsung menjawab pertanyaan tersebut sesuai dengan yang ada didasarkan pada indikator penelitian

3.4 Populasi dan Sampel

3.4.1 Populasi

populasi diartikan sebagai jumlah keseluruhan dari analisa yang cirinya dapat diduga. Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah setiap

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.

kepala keluarga berdasarkan KK yang ada di Desa Bangun Purba yang berjumlah 991.

3.4.2 Sampel

Sampel yaitu sebagian dari populasi yang menjadi narasumber data sebenarnya dalam suatu penelitian dan merupakan sebagai wakil dari populasi yang diteliti dan perangkat desa sebagai informan juga ninik mamak yang ada di Desa Bangun Purba. Untuk menentukan jumlah sampel dari masyarakat tersebut penulis menggunakan rumus Slovin (dalam Husein Umar, 2003:102) yaitu:

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

$$n = \frac{991}{1 + 991(10\%)^2}$$

$$n = \frac{991}{1 + 991(0.01)}$$

$$n = \frac{991}{10.91}$$

$$n = 90,8$$

$$n = 91$$

Keterangan : n = Jumlah sampel

N = Jumlah Populasi

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.

$e = \text{error } 10\%$ (persen kelonggaran ketidak telitian karena kesalahan pengambilan sampel).

Jadi dari hitungan jumlah populasi dari sasaran partisipasi masyarakat mengikuti musyawarah perencanaan pembangunan Desa Bangun Purba di Kec.Bangun Purba Kab.Rokan Hulu sebanyak 91 orang, dengan kelonggaran 10%, maka hasil perhitungan dengan menggunakan rumus slovin tersebut didapat sampel sebanyak 91 orang yang akan menjadi responden penelitian.

Sedangkan tehnik yang digunakan dalam pengambilan sampel ini adalah dengan teknik random sampling yaitu keseluruhan populasi mempunyai kesempatan yang sama untuk dipilih, dengan menggunakan secara acak (Usman: 2009 : 44)

3.5 Metode Analisis

Sesuai dengan sifat penelitian yaitu deskriptif, maka analisa datanya menggunakan deskriptif kualitatif. Caranya yaitu dengan menggambarkan fenomena-fenomena dari data yang dikumpulkan untuk diambil suatu kesimpulan (Arikunto, 1993 : 209).Sesudah dipersentasekan lalu ditafsirkan dengan kalimat yang bersifat kualitatif, misalnya:

1. Tinggi jika nilai yang diperoleh berkisar 76% sampai dengan 100%.
2. Sedang baik jika nilai yang diperoleh berkisar 50% sampai dengan 75%.
3. Rendah jika kurang dari 45%.

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.

Adapun dalam menganalisa data, penulis menggunakan rumus yaitu:

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

Keterangan: P = Persentase

F = Frekuensi

N = Jumlah seluruhnya

3.6 Teknik Skala Pengukuran

Untuk mengetahui partisipasi masyarakat dalam musyawarah perencanaan pembangunan Desa Bangun Purba maka penulis melakukan pengukuran dengan menggunakan skala likert. Skala likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat dan persepsi seseorang atau kelompok orang tentang fenomena sosial. Dengan skala likert, maka variabel yang akan diukur dijabarkan menjadi indikator variabel, dan indikator tersebut dijadikan sebagai tolak ukur untuk menyusun item-item instrumen yang dapat berupa pernyataan dan pertanyaan (Sugiono,2010:93). Jawaban dari setiap instrument yang digunakan skala likert mempunyai gradasi dari sangat tinggi sampai sangat rendah , yang dapat berupa kata-kata.