

## BAB III

### METODOLOGI PENELITIAN

#### 3.1 Waktu dan Tempat Penelitian

Penulis menetapkan penelitian selama 3 bulan terhitung dari tanggal 8 September 2015 sampai dengan 15 November 2015. Dalam hal ini peneliti mengambil tempat di Kantor Camat Salo Kabupaten Kampar.

#### 3.2 Jenis Dan Sumber Data

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

- a. **Data Primer**, yaitu data yang diperoleh secara langsung melalui wawancara secara resmi terstruktur yang dilakukan dengan mengajukan pertanyaan-pertanyaan secara langsung kepada informan.
- b. **Data sekunder**, yaitu data dan informasi serta keterangan yang diperoleh dalam yang sudah jadi dari kantor Camat Salo Kabupaten Kampar, seperti surat-surat pribadi, buku harian, notulen rapat dan dokumen-dokumen resmi lainnya.

#### 3.3 Teknik Pengumpulan Data

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

#### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarang 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.

1. **Wawancara** adalah pengumpulan data yang dilakukan dengan proses tanya jawab langsung secara lisan dalam mana dua orang atau lebih bertatap muka mendengarkan informasi- informasi atau keterangan- keterangan.
2. **Kusioner** adalah teknik pengumpulan data dengan metode memberikan atau menyebarkan daftar pertanyaan atau pernyataan kepada responden dengan harapan responden akan memberikan respon atas daftar pertanyaan tersebut. Kusioner ini ditujukan kepada subjek yang menjadi sampel dalam penelitian ini.
3. **Observasi** adalah teknik pengumpulan data dengan metode pengamatan secara langsung dan menggambarkan permasalahan yang sedang diamati sebagai objek kajian dari penelitian

### 1.4 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, Sugiono (2013: 199). Populasi dalam penelitian ini adalah semua orang yang terlibat dalam pelaksanaan Musrenbang Kecamatan di Kecamatan Salo, baik dari tim penyelenggara, maupun dari partisipan yang ikut serta dalam Musrenbang ini adalah sebanyak 100 orang.

#### b. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Bila populasi besar, dan peneliti tidak mungkin

Dalam penelitian ini teknik sampel yang digunakan ialah sampling jenuh atau sensus. Menurut sugiono (2005:96) sampling jenuh adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel.

**Tabel 3.1 Jumlah Responden dan Informen Penelitian**

No	Responden	Jumlah
1	Kassubag Perencanaan Kec. Salo	1
2	Tim Penyelenggara	1
3	LPM	1
4	Lurah/Desa	6
5	Perserta Musrenbang	91
Jumlah		100

### 3.5 Analisis Data

Berdasarkan metode penelitian yang telah dikemukakan diatas maka data informasi yang diperoleh akan dikumpulkan dan dipisahkan sesuai dengan

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

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

jenisnya dan diberi nilai presentase. Disajikan dalam bentuk tabel dan uraian dengan rumus presentasenya menggunakan rumus sebagai berikut:

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

Keterangan:

P : Presentase

F : Frekuensi

N : Populasi

Dengan terlebih dahulu memberikan bobot untuk masing-masing pilihan yaitu :

Pilihan Setuju bobot 4

Pilihan Cukup Setuju dengan bobot 3

Pilihan Kurang Setuju dengan bobot 2

Pilihan Tidak Setuju dengan bobot 1

**Sugiyono (2010:105)** mengatakan skala pengukuran merupakan kesepakatan yang di gunakan sebagai acuan untuk menentukan panjang pendeknya interval yang ada dalam alat ukur, sehingga alat ukur tersebut bila digunakan dalam pengukuran akan menghasil data kuantitatif.

Sesuai dengan penetapan sampel, maka penulis menyebarkan kuisisioner kepada 100 responden. Penyebaran kuisisioner dilakukan kepada peserta pelaksanaan Musrenbang Kecamatan di Kecamatan Salo.

Kemudian untuk memahami baik atau tidaknya pelaksanaan yang dilakukan maka akan diberi ukuran (Arikunto: 2006:77) yaitu Sebagai berikut :

#### Hak Cipta Dilindungi 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.

Baik/memadai	: 76 - 100%
Cukup Baik/Cukup memadai	: 56 - 75 %
Kurang Baik/Kurang memadai	: 40 - 55 %
Tidak Baik/Tidak memadai	: 0 - 39 %

Dengan menggunakan teknik pengukuran sesuai rumus di atas maka hasil penelitian dapat diambil kesimpulan dengan baik yaitu tentang Pelaksanaan Musrebang Kecamatan di Kecamatan Salo tahun 2014.

