

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Kundur Barat Kabupaten Karimun. Adapun waktu penelitian ini berlangsung dari bulan Maret sampai Mei 2014

3.2 Jenis dan Sumber Data

Adapun jenis data yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah:

1. Data Primer

Yaitu data pokok diperoleh setelah melakukan penelitian dari responden yang berkaitan dengan masalah dan tujuan penelitian.

2. Data Sekunder

Yaitu data yang diperoleh dalam bentuk yang sudah jadi dalam bentuk naskah tertulis atau dokumen. Dimana data sekunder ini merupakan data pendukung dalam penelitian ini.

3.3 Populasi dan Sampel

- a. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas: obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari kemudian ditarik kesimpulan (Sugiono, 2005:90) populasi dalam penelitian ini adalah seluruh kepala desa yang berada di Kecamatan Kundur barat yang berjumlah 5 orang dengan menggunakan teknik sensus yaitu seluruh kepala desa di jadikan

sampel serta msayakat yang tergolong dalam Rumah Tangga Sasaran (RTS) yaitu 92 RTS dari 1228 RTS, jadi jumlah keseluruhan sampel yaitu sebanyak 98 orang

Tabel 3.1. Jumlah Populasi dan sampel

No	Jenis Populasi	Jumlah Populasi	Sampel	Persentase (%)
1	Koordinasi Kecamatan	1	1	100
2	Kades Sawang	1	1	100
3	Kades sawang selatan	1	1	100
4	Kades sawang laut	1	1	100
5	Kades Kundur	1	1	100
6	Kades gemuruh	1	1	100
7	Penerima RASKIN	1228	92	
Jumlah		1112	98	

Sumber: data olahan penelitian

b. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut, dengan menggunakan teknik simple random sampling kerana pengambilan anggota sampel dilakukan secara acak tanpa memperhatikan strata yang ada dalam populasi. Jumlah penulis dapat berdasarkan perhitungan dengan menggunakan rumus Slovin :

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

n = Ukuran sampel

N = Ukuran Populasi

e = taraf kesalahan dalam populasi

Jumlah sampel di Kecamatan Kundur Barat

$$n = \frac{1228}{1 + 1228 (10\%)^2}$$

$$n = \frac{1228}{1 + 1228 \cdot 0,01}$$

$$n = \frac{1228}{1 + 12,28}$$

$$n = \frac{1228}{13,28}$$

$$n = 92,4$$

$$n = 92$$

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini penulis menggunakan teknik pengumpulan data melalui:

1. Wawancara

Yaitu salah satu metode pengumpulan data dan informasi dengan cara mengadakan Tanya jawab secara langsung kepada responden

2. Kueisioner atau angket

Yaitu mengumpulkan data dengan menggunakan daftar pertanyaan terhadap masalah yang berhubungan dengan penelitian kepada responden.

3. Observasi

Yaitu pengamatan dan pencatatan secara sistematis terhadap suatu gejala yang tampak pada objek penelitian.

4. Dokumentasi

Yaitu mengumpulkan dengan dengan menggunakan benda-benda tertulis seperti buku-buku, majalah, dokumen, peraturan-peraturan, notulen, catatan harian, dan sebagainya.

3.5 Analisis Data

Data yang telah peneliti kumpulkan selama mengadakan penelitian perlu diolah dan di analisis dengan penuh ketelitian, keuletan dan secara cermat sehingga mendapatkan suatu kesimpulan tentang objek-objek penelitian yang baik. Dalam data ini peneliti menggunakan pendekatan kualitatif yang lebih mengacu pada pengungkapan data sesuai dengan realita dan tidak menggunakan data statistik. Adapun menurut Arikunto dalam bukunya Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek menganalisa penulis menggunakan persentase dengan rumus sebagai berikut :*

$$P = F / N \times 100 \%$$

Dimana : P = Persentase

F = Frekuensi

N = Total Jumlah

Dalam penentuan kriteria penilaian dilakukan pengelompokan menjadi 5 kriteria yaitu, sangat efektif, efektif, cukup efektif, kurang efektif dan tidak efektif sebagai berikut:

- a. Sangat Efektif : 80 – 90 %
- b. Efektif : 60 – 79 %
- c. Cukup Efektif : 40 – 59 %
- d. Kurang Efektif : 30 – 39 %
- e. Tidak Efektif : kurang dari 30 %