

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

1.1 Strategi dan Tipe Penelitian

Penelitian tentang Implementasi Program Kampung KB menggunakan strategi penelitian survey yaitu dengan mengumpulkan data dari suatu populasi dengan memilih Sampel (Sugiyono), Dengan Tipe penelitian Deskriptif dimana tipe ini merupakan salah satu jenis atau tipe yang spesifikasinya adalah sistematis, terencana, dan terstruktur dengan jelas sejak awal hingga pembuatan desain sebagaimana ditentukan oleh Sugiyono (2011:8)

1.2 Operasional Variabel

1.2.1 Definisi Operasional Variabel

Implementasi Program Kampung KB adalah salah satu bentuk pelaksanaan Program Kependudukan Keluarga Berencana dan Pembangunan Keluarga (KKBP) secara terorganisasi dengan interpretasi yang ditetapkan dan dilaksanakan dengan penerapan yang baik agar tercapai keberhasilan masyarakat yang sejahtera.

1.2.2 Indikator / aspek yang diukur :

1) Organisasi Aspek yang diukur :

- Pengawasan yaitu, mendampingi masyarakat dalam menjalankan setiap kegiatan yang ada dalam program KB.
- Struktur organisasi yang jelas dan teratur yaitu : tepat tidaknya penyelesaian kegiatan dari organisasi yang terlibat dalam kegiatan program kampung KB

seperti PIK remaja, pertanian, dan Bina Keluarga balita, remaja dan lansia dengan standar operasional prosedur (SOP) yang berlaku.

2) Interpretasi (pertukaran informasi) aspek yang diukur :

- Memahami tujuan dan sasaran dari implementasi Program Kampung KB yaitu: adanya komunikasi yang jelas antara petugas dan masyarakat dalam proses penyelesaian setiap kegiatan kampung KB, Konsisten terhadap setiap informasi yang ada dan sesuai dengan buku petunjuk/aturan yang dibuat, Kesigapan/sigap dalam menerima informasi mengenai keluhan masyarakat mengenai masalah atau kendala yang dialami.

3) Penerapan Aspek yang diukur :

- Tanggung jawab yaitu, melakukan tugas – tugas atau pekerjaan yang diberikan tepat waktu, rutin memberi pelayanan, serta pendampingan kepada masyarakat dalam setiap kegiatan program KB, sikap para petugas terhadap pelayanan program kampung KB telah sesuai dengan kapasitas dan tugas yang diembanya.

1.2.3 Klafisikasi pengukuran

Untuk menentukan penilaian keberhasilan, digunakan skala Likert. Menurut Sugiyono (2013:137), skala Likert digunakan untuk mengukur sikap, persepsi dari individu atau kelompok mengenai fenomena sosial.

Dengan Tabel 3.1 penilaian sebagai berikut:

Jawaban	Skor	F
Sangat Baik	5	150 – 130
Baik	4	129 – 109
Kurang Baik	3	108 – 88
Tidak Baik	2	87– 67
Tidak memberi jawaban	1	66

1.3 Populasi, Sampel dan Responden

3.3.1 Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang menjadi kuantitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh penulis untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya untuk dijadikan populasi dalam penelitian (Sugiyono, 2014). Berdasarkan pengertian populasi maka yang menjadi populasi adalah Pemerintah dan masyarakat Desa kuatae sebanyak 100 orang

3.3.2 Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi (Sugiyono,2014). Berdasarkan pengertian ini maka digunakan teknik pengambilan sampel *cluster random sampling* (pengambilan sampel acak berdasarkan area) yaitu,pengambilan sampel dilakukan berdasar area atau kelompok tertentu

3.3.3 Responden

Responden adalah semua orang yang baik secara individu maupun kolektif yang akan dimintai keterangan (djawarto 1994;420) Adapun jumlah responden yang akan dimintai keterangan dengan rincian status sebagai berikut :

- Sebagai *key informan* adalah Kepala Bidang BKKBN Kota Soe 1 orang
 - Pegawai Kantor (petugas Penyuluh Lapangan) 2 orang
 - Tokoh masyarakat Desa 2 orang
 - Masyarakat Desa 15 orang
-

Jumlah Responden : 20 Orang

4.4 Jenis, Sumber dan Teknik Pengumpulan Data

Pada penelitian ini digunakan jenis, sumber dan teknik pengumpulan data :

4.4.1 Data Primer

Merupakan data yang diperoleh langsung dari responden/informan dengan menggunakan teknik pengumpulan data :

- a) Kuisisioner (angket) menurut sugiyono (2013 : 137) merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawab
- b) Observasi Merupakan teknik yang digunakan dalam rangka untuk memperoleh data dengan meninjau langsung lokasi yang menjadi objek penelitian.

4.4.2 Data sekunder

Merupakan data yang diperoleh dari dokumen atau referensi ilmiah dari instansi yang terkait dengan penelitian ini. Data dan dokumen ini tentunya bersumber dari dokumen resmi dan tertulis dari instansi yang terkait dengan penelitian ini dan literatur dari instansi yang relevan dan terkait dengan penelitian ini.

5.5 Teknik pengolahan Data dan Analisis Data

5.5.1 Dalam teknik pengolahan data ada tiga (3) teknik yang digunakan antara lain :

- a) *Coding* adalah mengklafisikasikan jawaban responden
- b) *Editing* adalah memeriksa,meneliti dan mengecek kebenaran pengisian data dari responden
- c) *Tabulasi* adalah : kegiatan pembuatan tabel sesuai dengan kebutuhan.

5.5.2 Teknik Analisis Data

Data yang telah diolah kemudian dianalisis dengan menggunakan teknik . Analisis Statistik Deskriptif digunakan untuk menggambar bagaimana fenomena dilokasi penelitian (jawaban terhadap rumusan masalah) teknik analisis statistic Deskriptif Analisis ini dilakukan dengan menghitung tanggapan Responden untuk mencapai indikator dengan rumus.

$$\bar{x} = \frac{\sum (f.md)}{n}$$

Keterangan :

\bar{x} : Nilai rata rata Hitung

\sum : sigma (jumlah)

n : Nilai objek

F : frekuensi (banyaknya data)

md : Medium (titik tengah)