

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Dalam penelitian ini penulis menggunakan pendekatan kualitatif dimana dalam penelitian ini lebih mengarah kepada mendeskripsikan dan menganalisis suatu persoalan atau masalah. Penelitian kualitatif ini bertujuan untuk mendeskripsikan apa yang saat ini terjadi dan untuk memperoleh informasi-informasi mengenai keadaan yang ada.

Sebagaimana yang dimaksud penelitian kualitatif Menurut (Sugiyono, 2016:9) adalah metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat postpositivisme, digunakan untuk meneliti pada kondisi obyek yang alamiah dimana peneliti adalah sebagai instrumen kunci, teknik pengumpulan data yang dilakukan triangulasi (gabungan), analisis data bersifat induktif/kualitatif, dan hasil penelitian kualitatif lebih menekankan makna dari pada generalisasi. Dalam (Sugiyono, 2016:19-20) berikut proses penelitian kualitatif:

1. Tahap orientasi atau deskripsi, dengan *grand tour question*. Pada tahap ini peneliti mendeskripsikan apa yang dilihat, didengar, dirasakan dan ditanyakan.
2. Tahap reduksi/fokus. Pada tahap reduksi ini peneliti menyortir data dengan cara memilih mana data yang menarik, penting, berguna dan baru, data yang dirasa tidak dipakai akan disingkirkan. Berdasarkan pertimbangan tersebut,

maka data-data tersebut selanjutnya dikelompok menjadi berbagai kategori yang ditetapkan sebagai fokus penelitian.

3. Tahap *selection*. Pada tahap ini peneliti menguraikan fokus yang telah ditetapkan menjadi lebih rinci.

3.2 Fokus Penelitian

Batasan masalah dalam penelitian kualitatif disebut dengan fokus yang berisi pokok masalah yang masih bersifat umum. Spradley mengemukakan empat alternatif untuk menetapkan fokus yaitu, (Sugiyono, 2016: 207-209):

1. Menetapkan fokus pada permasalahan yang disarankan oleh informan;
2. Menetapkan fokus berdasarkan domain-domain tertentu organizing domain;
3. Menetapkan fokus yang memiliki nilai temuan untuk pengembangan iptek;
4. Menetapkan fokus berdasarkan permasalahan yang terkait dengan teori-teori yang telah ada.

Adapun yang menjadi fokus penelitian ini adalah implementasi program keluarga berencana dalam mengontrol pertumbuhan penduduk dengan menggunakan teori implementasi kebijakan dengan variabel-variabel yang terdapat dalam Model Donald S. Van Meter dan Carl E. Van Horn dalam (Suharno, 2013: 179) yang meliputi :

- a. Standar dan sasaran kebijakan;
- b. Sumber daya;
- c. Hubungan antar organisasi;

- d. Karakteristik agen pelaksanaan;
- e. Kendala lingkungan sosial, politik dan ekonomi;
- f. Disposisi implementor.

3.3 Sumber Data

Sumber data dalam penelitian adalah subyek dari mana data dapat diperoleh. Dalam penelitian ini penulis menggunakan dua sumber data yaitu (Sugiyono, 2016:137) :

1. Data primer, berbagai informasi dan keterangan yang diperoleh langsung dari sumbernya, yaitu para pihak yang dijadikan informan penelitian. Adapun yang menjadi sumber data primer dalam penelitian ini adalah aparatur di kantor Perwakilan BKKBN Kepulauan Riau, petugas kesehatan/tim medis dan masyarakat PUS yang aktif ber-KB.
2. Data sekunder, berbagai teori dan informasi yang diperoleh tidak langsung dari sumbernya, yaitu berbagai buku dan website yang berisi teori dan berbagai dokumen dan tulisan mengenai program keluarga berencana dalam mengontrol pertumbuhan penduduk, dan juga data lainnya yang relevan dengan kebutuhan dan tujuan penelitian.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan langkah yang paling strategis dalam penelitian, karena tujuan dari penelitian adalah mendapatkan data. Tanpa mengetahui teknik pengumpulan data yang memenuhi standar data yang

ditetapkan. Dalam penelitian kualitatif, pengumpulan data dilakukan pada natural setting (kondisi alamiah), sumber data primer, dan teknik pengumpulan data lebih banyak pada observasi berperan serta (*participan observation*), wawancara mendalam (*in depth interview*) dan dokumentasi (Sugiyono, 2016:224-225).

Dalam penelitian ini, sesuai dengan jenis penelitian yang dipakai teknik pengumpulan data yang digunakan peneliti adalah sebagai berikut (Gunawan, 2013:141):

- a. Observasi, istilah observasi diarahkan pada kegiatan memerhatikan secara akurat, mencatat fenomena yang muncul dan mempertimbangkan hubungan antar aspek dalam fenomena tersebut. Peneliti langsung turun kelapangan untuk mengamati perilaku dan aktivitas individu-individu di lokasi penelitian.
- b. Wawancara mendalam, merupakan teknik dimana peneliti dan informan bertatap muka langsung didalam wawancara yang dilakukan. Dalam penelitian ini peneliti mengadakan wawancara langsung maupun melalui telepon dengan informan dari pegawai kantor Perwakilan BKKBN Provinsi Kepulauan Riau, maupun dari pihak luar terkait dengan penelitian ini. Tujuan dari wawancara ini adalah untuk mendapatkan jawaban atas pertanyaan yang diajukan oleh peneliti.

Dengan penjelasan tersebut, maka pihak-pihak yang dijadikan informan oleh peneliti adalah sebagai berikut:

Tabel 3.1. Data Informan

No	Jabatan Informan	Nama Informan	Keterangan
1.	Kasubbid Data & Informasi	Ema Etika Suri, SS	Kantor Perwakilan BKKBN Kepri
2.	Deska Mayantri Irmaliza, Amd.Keb	Tim Ahli Medis/Petugas Kesehatan	Puskesmas Sei Pancur
3.	Masyarakat KB Aktif	Septi Priastuti (38 Tahun)	Punggur - Batam
4.	Masyarakat KB Aktif	Maryati (47 Tahun)	Sei Pancur - Batam

(Sumber: Data yang telah diolah, 2018)

- c. Dokumentasi, adalah teknik pengumpulan data dengan menggunakan dokumen sebagai sumber data. Dokumen ini berupa sumber data peneliti seperti dalam bentuk tulisan, gambar atau foto tujuannya agar hasil penelitian ini bisa dikatakan lebih akurat.

3.5 Teknik Analisis Data

Dalam penelitian ini digunakan analisis data kualitatif menggunakan konsep Miles dan Huberman dalam (Sugiyono, 2016:246) yang dikenal dengan model interaktif. Miles and Huberman mengemukakan bahwa aktivitas dalam analisis data kualitatif dilakukan secara interaktif dan berlangsung secara terus menerus sampai tuntas. Analisis data dilakukan dengan tahap:

- a. Reduksi Data. Data yang diperoleh di lokasi penelitian atau data lapangan dituangkan dalam uraian atau laporan yang lengkap dan terinci.

- b. Penyajian Data, dengan penyajian data ini data yang dikumpulkan jadi terorganisasikan sehingga dapat lebih mudah dipahami.
- c. Penarikan Kesimpulan/Verifikasi, yaitu melakukan verifikasi data secara terus menerus sepanjang penelitian berlangsung didukung dengan bukti-bukti yang valid.

3.6 Keabsahan Data

Dalam penelitian ini, untuk menjamin derajat kepercayaan atau kebenaran, maka peneliti memakai uji keabsahan data sebagai berikut (Sugiyono, 2016:270):

1. Uji Kredibilitas, kepercayaan terhadap data hasil penelitian antara lain dilakukan dengan:
 - a. Perpanjang Pengamatan berarti peneliti kembali ke lapangan, melakukan pengamatan, wawancara lagi dengan sumber data yang pernah ditemui maupun yang baru.
 - b. Meningkatkan ketekunan berarti melakukan pengamatan secara lebih cermat dan berkesinambungan.
 - c. Triangulasi dapat diartikan sebagai pengecekan data dari berbagai sumber dengan berbagai cara, dan berbagai waktu.
 - d. Mengadakan membercheck adalah proses pengecekan data yang diperoleh peneliti kepada pemberi data.
2. Uji Transferability, dalam membuat laporannya harus memberikan uraian yang rinci, jelas, sistematis, dan dapat dipercaya.
3. Uji Depenability, melakukan audit terhadap keseluruhan proses penelitian.

4. Uji Konfirmability, hasil penelitian telah disepakati banyak orang.

3.7 Lokasi dan Jadwal Penelitian

3.7.1. Lokasi Penelitian

Lokasi dalam penelitian ini adalah kantor Perwakilan BKKBN Provinsi Kepulauan Riau. Alasan penentuan lokasi penelitian karena Perwakilan BKKBN Provinsi Kepulauan Riau merupakan Lembaga Pemerintahan Non Kementrian (LPNK) yang bertugas mengoordinasikan perencanaan, pengawasan, dan penilaian pelaksanaan program keluarga berencana.

3.7.2. Jadwal Penelitian

Jadwal pelaksanaan penelitian dilakukan mulai Oktober 2017 sampai dengan Februari 2018.

Tabel 3.2. Jadwal Pelaksanaan Penelitian

No	Kegiatan	Bulan				
		Oktober 2017	November 2017	Desember 2017	Januari 2018	Februari 2018
1.	Studi Pustaka	■				
2.	Penyusunan Proposal		■			
3.	Pengumpulan Data			■		
4.	Pengolahan Data				■	
5.	Analisa Hasil Penelitian					■
6.	Penyusunan Laporan					■
7.	Penyerahan Laporan					■