

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Rancangan Penelitian**

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan menggunakan metode penelitian observasi untuk memberikan gambaran tentang suatu keadaan secara objektif dan bertujuan untuk menjelaskan karakteristik setiap variabel penelitian.

#### **B. Subjek Penelitian**

##### 1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti (Notoatmodjo, 2018:115). Populasi dalam penelitian ini adalah Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung.

##### 2. Sampel

Sampel adalah sebagian dari populasi yang akan diteliti (Notoatmodjo, 2018:115). Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah Gudang Penyimpanan Obat di Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung.

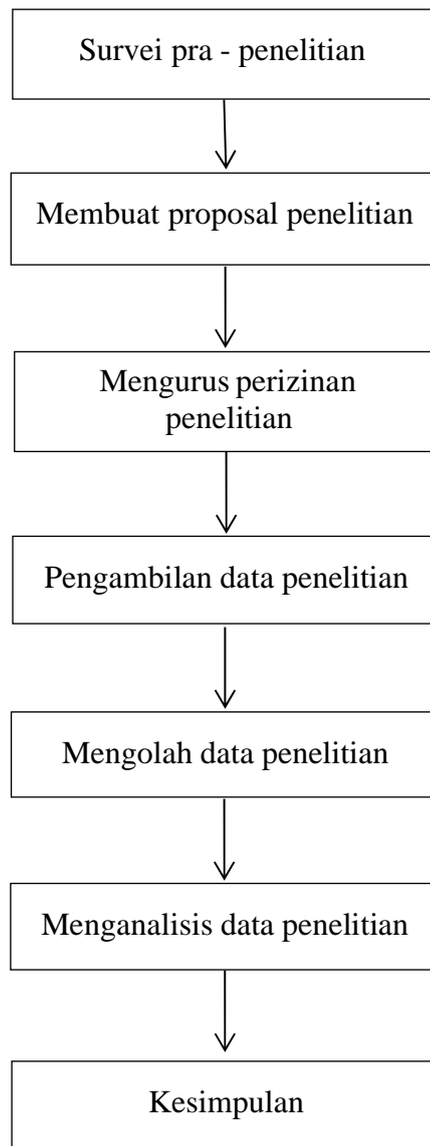
#### **C. Lokasi dan Waktu Penelitian**

Penelitian ini dilakukan di Gudang Penyimpanan Obat Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung. Waktu penelitian yaitu pada bulan April - Juli 2024.

#### **D. Pengumpulan Data**

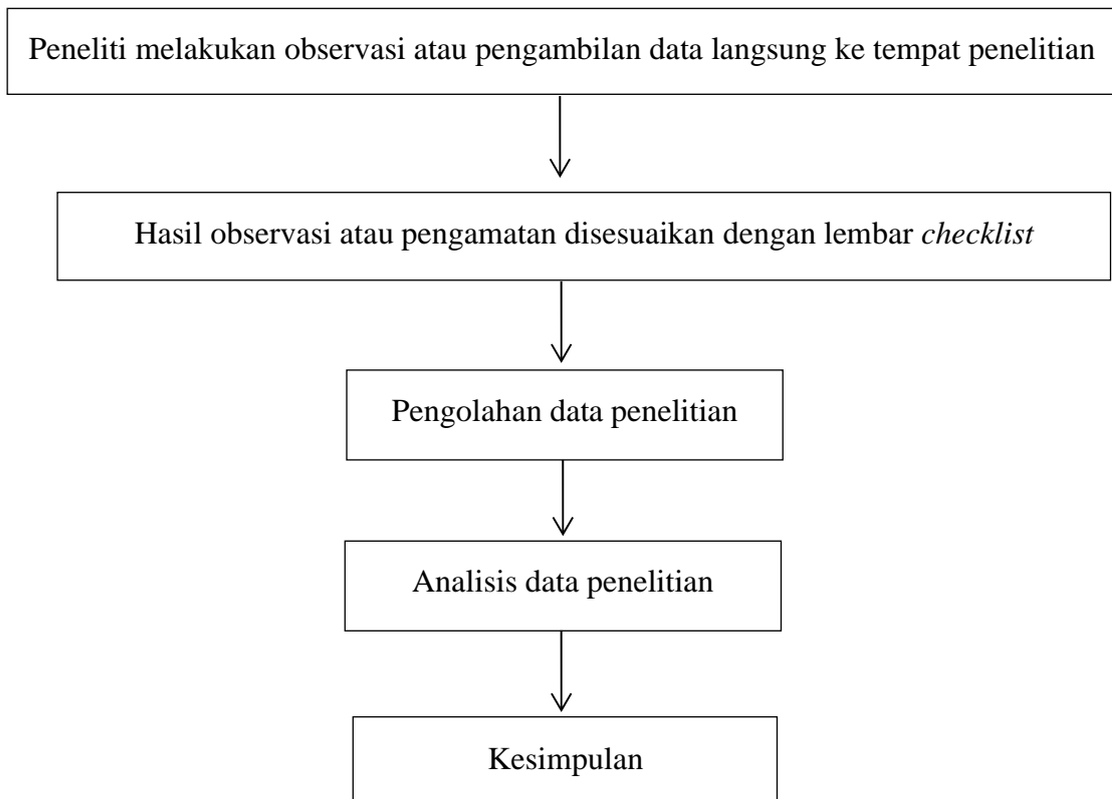
Data dikumpulkan dengan cara melakukan observasi dan menggunakan lembar *checklist* sehingga data yang dihasilkan merupakan data primer yang didapatkan selama penelitian. Objek yang dituju adalah Gudang Penyimpanan Obat Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung.

## 1. Alur Penelitian



Gambar 3.1 Alur Penelitian

## 2. Prosedur Kerja Penelitian



Gambar 3.2 Prosedur Kerja Penelitian

## E. Pengolahan dan Analisis Data Penelitian

### 1. Pengolahan data

#### a. *Editing*

*Editing* adalah pengecekan kembali data yang telah dikumpulkan untuk mengetahui dan menilai kesesuaian dan relevansi data yang dikumpulkan untuk bisa di proses lebih lanjut. Hasil observasi pada lembar *checklist* yang telah diperoleh dari Puskesmas Sumur Batu selanjutnya disunting (*edit*) terlebih dahulu. Apabila lembar *checklist* pengisian tidak lengkap, maka dilakukan observasi ulang atau dikeluarkan (*drop out*). Proses *editing* untuk mengetahui lembar *checklist* tentang kesesuaian persyaratan gudang obat dan pengaturan penyimpanan serta penyusunan obat di Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung.

#### b. *Coding*

*Coding* adalah merubah data berbentuk huruf menjadi angka atau bilangan. Masing-masing sampel diberi kode dengan nilai 1 “sesuai” dan 0 “tidak sesuai” agar memudahkan dalam pengolahan dan *entry* data di komputer.

#### c. *Entering*

*Entry* adalah mengisi kolom dengan kode. Data yang didapat lalu di *entry* untuk dianalisis. Data yang di *entry* berupa kesesuaian persyaratan gudang obat dan pengaturan penyimpanan serta penyusunan obat di Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung.

#### d. *Cleaning*

*Cleaning* merupakan pengecekan kembali. Data yang telah di *entry* selanjutnya dilakukan pengecekan kemungkinan adanya kesalahan *entry*. Jika telah dilakukan pengecekan dan tidak ada lagi kesalahan kemudian selanjutnya data dianalisis.

### 2. Analisis Data

Analisis data yang digunakan adalah analisis univariat dimana setelah semua data diolah kemudian data disajikan dalam bentuk persentase dalam tabel distribusi frekuensi untuk menyimpulkan data (Notoadmojo, 2010).

**Rumus:**

$$\text{Nilai\%} = \frac{\sum \text{nilai untuk jawaban "sesuai"}}{\sum \text{pertanyaan yang tersedia pada checklist}}$$

Penilaian :

- a. Nilai 100% adalah sesuai
- b. Nilai <100% adalah tidak sesuai

Data yang diperoleh kemudian disimpulkan.