

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

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

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan menggunakan metode penelitian observasi untuk memberikan gambaran tentang kesesuaian penyimpanan obat di Puskesmas Rawat Inap Kemiling dan Rawat Jalan Rajabasa Indah Kota Bandar Lampung tahun 2021.

#### **B. Subyek Penelitian**

##### **1. Populasi**

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2011). Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah di Puskesmas rawat inap Kemiling dan Puskesmas rawat jalan Rajabasa Indah.

##### **2. Sampel**

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Sampel dalam penelitian ini adalah di Puskesmas rawat inap Kemiling dan Puskesmas rawat jalan Rajabasa Indah. Sampel pada penelitian ini diambil dengan metode sampling jenuh (Sugiyono, 2011). Sampling jenuh adalah teknik pengambilan sampel dimana jumlah sampel sama dengan populasi (Sugiyono, 2011).

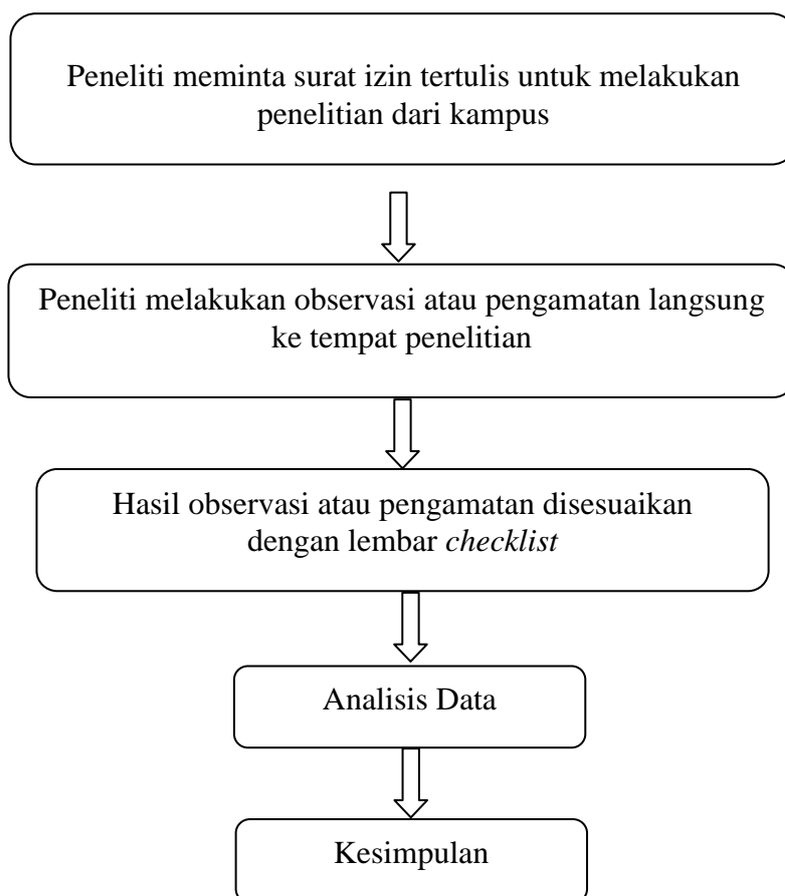
#### **C. Lokasi dan Waktu Penelitian**

Penelitian ini dilakukan di Puskesmas rawat inap Kemiling dan Puskesmas rawat jalan Rajabasa Indah. Waktu penelitian yaitu pada bulan April-Mei tahun 2021.

#### D. Pengumpulan Data

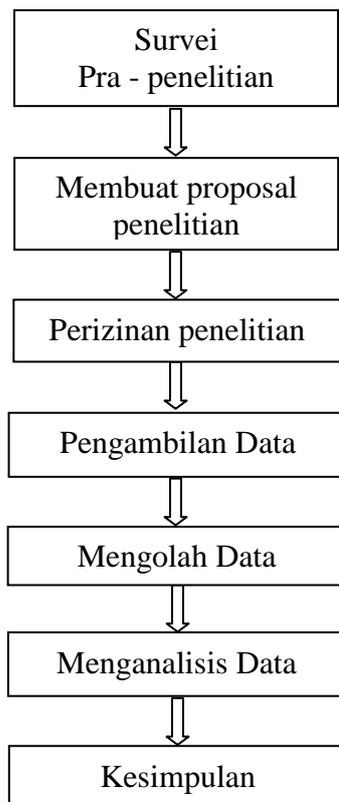
Data dikumpulkan dengan cara melakukan observasi, dengan data yang dihasilkan merupakan data primer yang didapatkan selama penelitian. Objek yang dituju adalah di Puskesmas rawat inap Kemiling dan Puskesmas rawat jalan Rajabasa Indah.

##### 1. Prosedur kerja penelitian



Gambar 3.1 Prosedur Kerja Penelitian

## 2. Alur penelitian



Gambar 3.2 Alur Penelitian

### E. Pengolahan Data dan Analisis Data

#### 1. Pengolahan Data

##### a. *Editing/checking*

Hasil observasi yang diperoleh dari Puskesmas rawat inap Kemiling dan Puskesmas rawat jalan Rajabasa Indah selanjutnya disunting terlebih dahulu. Apabila lembar checklist pengisian tidak lengkap, maka dilakukan observasi ulang atau dikeluarkan (drop out). Didalam penelitian ini proses editing untuk mengetahui lembar checklist tentang penyimpanan obat di Puskesmas rawat inap Kemiling dan Puskesmas rawat jalan Rajabasa Indah.

b. *Coding*

Masing-masing sampel puskesmas diberi kode dengan nilai 1 “sesuai” dan 0 “tidak sesuai” agar memudahkan dalam pengolahan data dan entry data di komputer.

c. *Penglohan*

Dari hasil editing diatas, kemuadian data primer yang didapatkan dari puskesmas gedong air dan puskesmas kemiling nantinya dikumpulkan dalam tabel dan disimpulkan pengolahan data checklist yang dihasilkan dari observasi nantinya diberikan system penilaian, yaitu untuk jawaban “sesuai” diberikan nilai 1, dan untuk jawaban “tidak sesuai” diberikan nilai 0.

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:**

$$\text{Nilai\%} = \frac{\sum \text{nilai untuk jawaban "sesuai=1"}}{\sum \text{pertanyaan yang tersedia pada checklist}} \times 100$$

Penilaian :

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

Data yang diperoleh selanjutnya disimpulkan.