

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

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

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif yang memanfaatkan metode wawancara terpimpin, dengan tujuan untuk memberikan gambaran objektif mengenai kondisi di lokasi tertentu.

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

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

Populasi adalah keseluruhan objek atau elemen yang menjadi sasaran penelitian atau yang diteliti (Notoatmodjo, 2018:115). Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh tahapan pemusnahan obat di Instalasi Farmasi RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro.

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

Sampel adalah bagian dari populasi yang akan diteliti (Notoatmodjo, 2018:115). Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah tahapan pemusnahan obat rusak dan kedaluwarsa golongan narkotika dan psikotropika di Instalasi Farmasi RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro.

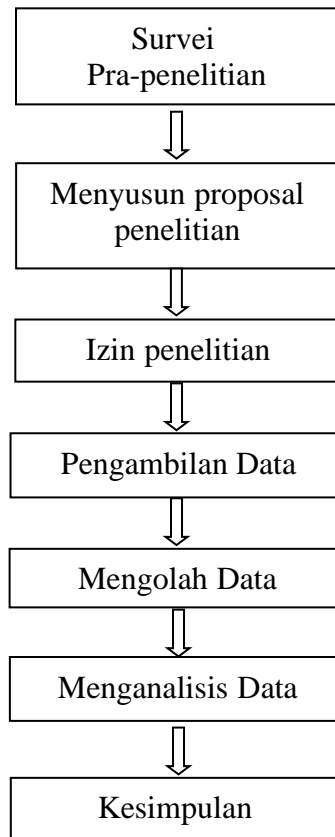
#### **C. Lokasi dan Waktu Penelitian**

Penelitian ini dilakukan di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Jendral Daerah Ahmad Yani Kota Metro. Waktu penelitian ini adalah dari bulan April hingga Mei tahun 2024.

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

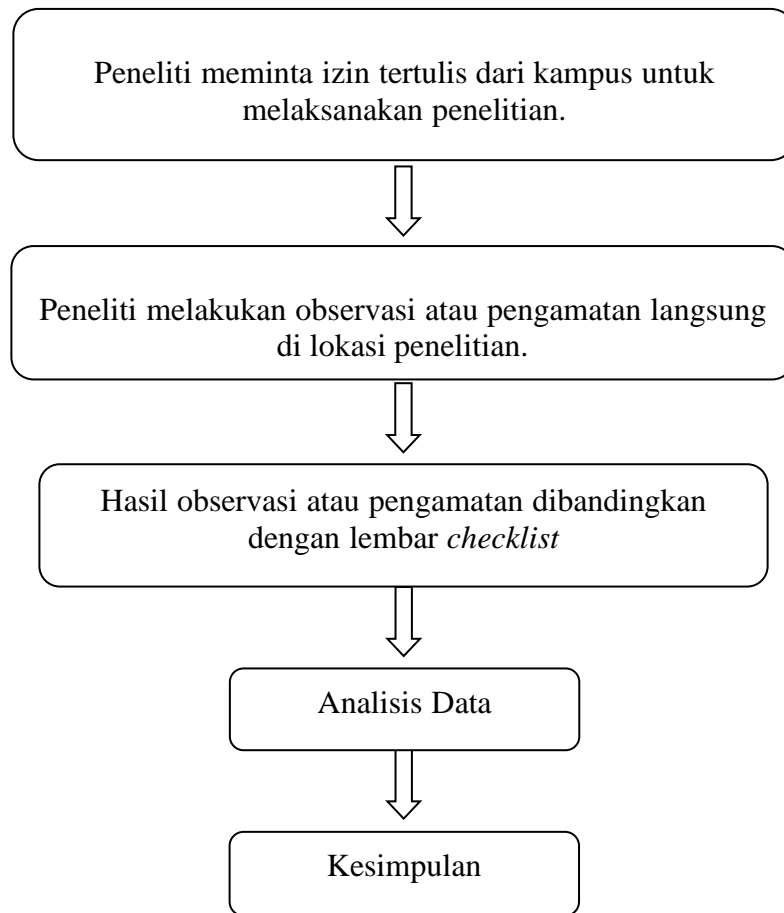
Data dikumpulkan melalui observasi, dengan hasil yang diperoleh berupa data primer yang didapat selama penelitian. Objek yang dituju adalah Instalasi Rumah Sakit Umum Daerah Jenderal Ahmad Yani Kota Metro.

## 1. Alur penelitian



Gambar 3. 1 Alur Penelitian

## 2. Prosedur kerja penelitian



Gambar 3. 2 Prosedur Kerja Penelitian

## **E. *Pengelolaan dan Analisis Data***

### **1. *Pengelolaan***

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

Hasil observasi yang diperoleh dari Rumah Sakit Umum Daerah Jenderal Ahmad Yani Kota Metro selanjutnya akan dilakukan *editing*. Jika lembar *checklist* pengisian tidak lengkap, akan dilakukan observasi ulang atau data tersebut akan dikeluarkan (drop out). Dalam penelitian ini, proses *editing* bertujuan untuk memverifikasi lembar pengambilan data mengenai tahapan pemusnahan obat rusak dan kedaluwarsa, khususnya golongan narkotika dan psikotropika di Instalasi Farmasi RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro.

#### **b. *Coding***

Setelah semua lembar *checklist* di edit, tahap berikutnya adalah pengodean atau *coding*, yaitu mengubah data berbentuk kalimat atau huruf menjadi data angka.

Contoh kategorinya meliputi:

a. Untuk jawaban Ada diberi kode 1

b. Untuk jawaban Tidak ada diberi kode 0

Data *checklist* yang dihasilkan diberi sistem penilaian, untuk jawaban "Ada" diberikan skor 1 dan untuk jawaban "Tidak Ada" diberikan skor 0

#### **c. *Entering***

Data yang telah selesai di edit dan di *coding* selanjutnya dimasukkan ke dalam program Microsoft Word untuk dianalisis. Data yang diinput adalah lembar pengambilan data mengenai pemusnahan obat rusak dan kedaluwarsa golongan narkotika dan psikotropika di Instalasi Farmasi RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro.

### **2. *Analisis Data***

Analisis data yang digunakan adalah analisis univariat, di mana setelah seluruh data diolah, data tersebut disajikan dalam bentuk persentase dan tabel distribusi frekuensi untuk menarik kesimpulan (Notoadmojo, 2010).

**Rumus:**

$$\text{Rumus \% Kesesuaian} = \frac{\sum \text{jumlah jawaban "ada/tidak ada"}}{\sum \text{pertanyaan yang tersedia pada checklist}} \times 100$$

Penilaian :

a. Nilai 100% adalah sesuai yang ada

b. Nilai <100% adalah tidak sesuai yang ada

Data yang diperoleh selanjutnya disimpulkan.