

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. RANCANGAN PENELITIAN**

Jenis penelitian yang digunakan adalah jenis penelitian deskriptif dan menggunakan metode kualitatif, penelitian deskriptif yaitu survei yang dilakukan terhadap sekumpulan objek yang biasanya bertujuan untuk mendapatkan gambaran tentang Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Wisma Rini Pada Tahun 2023. Metode penelitian kualitatif adalah metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat postpositivme dan digunakan untuk meneliti kondisi obyek yang alamiah

#### **B. LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN**

1. Lokasi Penelitian : Penelitian ini dilakukan di Rumah Sakit Wisma Rini Kabupaten Pringsewu.
2. Waktu Penelitian : Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan April tahun 2023

#### **C. OBJEK PENELITIAN**

Objek penelitian ini adalah semua ruangan yang menghasilakn limbah medis padat dan Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Wisma Rini Kabupaten Pringsewu Tahun 2023.

## **D. PENGUMPULAN DATA**

### **1. Pengumpulan Data**

#### **a. Data Primer**

Data ini diperoleh dari hasil observasi (pengamatan), dokumentasi dan wawancara mendalam yang dilakukan terhadap informan, baik informan utama/kunci maupun informan pendukung, mengenai berbagai hal yang berkaitan dengan upaya pengelolaan limbah medis padat di Rumah Sakit Wisma Rini

#### **b. Data Sekunder**

Data sekunder diperoleh dari literatur atau laporan dari pihak Rumah Sakit Wisma Rini, serta data pendukung lain pada sumber-sumber lainnya.

### **2. Alat Ukur**

Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan metode wawancara dan observasi, dengan alat ukur yang digunakan adalah kuisioner.

### **3. Pengolahan Data dan Analisis Data**

#### **1. Pengelolahan Data**

Data yang diperoleh dari hasil observasi dan wawancara kemudian diolah dengan tahapan – tahapan sebagai berikut :

- a. Editing yaitu pengoreksian kembali data-data yang didapatkan sehingga diperoleh data yang sebenarnya
- b. Coding yaitu kegiatan merubah data berbentuk huruf menjadi data berbentuk angka.

- c. Tabulating yaitu mengelompokkan data kedalam bentuk tabel untuk kemudian diberi penjelasan (narasi)

## 2. Analisis data

Data yang telah diperoleh dari hasil observasi dan wawancara diolah dan dianalisa dengan melihat hasil – hasil penelitian dan teori yang ada ataupun peraturan atau persyaratan yang berhubungan dengan pengolahan limbah medis padat.