

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis dan Rancangan Penelitian**

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif. Metode penelitian deskriptif adalah suatu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran atau deskripsi tentang pengelolaan limbah medis padat di Rumah Sakit Daerah Dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung tahun 2023.

#### **B. Lokasi dan Waktu Penelitian**

Penelitian ini dilaksanakan di Rumah Sakit Daerah Dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung pada tahun 2023.

#### **C. Subjek Penelitian**

Subjek dalam penelitian ini adalah pengelolaan limbah medis padat di Rumah Sakit Daerah Dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung tahun 2023.

#### **D. Jenis dan sumber data**

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh dari data primer dan data sekunder yang selanjutnya akan diolah menjadi informasi sesuai yang dibutuhkan.

##### **1. Data Primer**

Data primer adalah data dalam bentuk verbal atau kata-kata yang diucapkan secara lisan, yang dilakukan oleh subjek yang dapat dipercaya, yakni subjek penelitian atau informan yang berkenan dengan variabel yang diteliti atau data yang yang diperoleh dari responden secara langsung

Data primer yang didapat bersumber dari hasil observasi terhadap pengelolaan limbah dengan petugas kebersihan. Data juga didapat dari petugas ruangan yang menggunakan benda, medis, tajam, yaitu tenaga medis.

## 2. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari teknik pengumpulan data yang menunjang data primer. Dalam penelitian ini diperoleh dari hasil observasi yang dilakukan oleh penulis serta dari studi pustaka. Dapat dikatakan data sekunder ini bisa berasal dari dokumen-dokumen grafis seperti tabel, catatan, foto, dan lain-lain. Data sekunder diperoleh melalui telaah dokumen yang terkait dalam pengelolaan limbah medis padat di Rumah Sakit. Telaah dokumen dilakukan pada yang berkaitan dengan pengelolaan limbah yang berasal dari Rumah Sakit, pedoman umum pengelolaan limbah, prosedur tetap pengelolaan limbah medis serta data lain yang berkaitan dengan pengelolaan limbah medis benda tajam.

## **E. Variabel Penelitian**

Variabel penelitian ini meliputi sistem pengelolaan limbah medis padat di Rumah Sakit Daerah Dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung. Dalam penelitian pengelolaan Limbah medis padat di Rumah Sakit ini dimulai dari sumber, jenis dan berat, lalu pengelolaan limbah medis padat yang meliputi. pemilahan, pewadahan, pengangkutan dan tempat penampungan sementara (TPS).