

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **3.1 Desain Penelitian**

Penelitian yang dilakukan bersifat deskriptif dengan melakukan observasi atau pengamatan secara langsung menggunakan lembaran observasi berupa daftar tilik.

#### **3.2 Tempat dan Waktu Penelitian**

Penelitian dilakukan di Farmasi Instalasi Gawat Darurat disalah satu Rumah Sakit di Bandung pada bulan Mei 2020.

#### **3.3 Populasi dan Sampel**

##### **Populasi**

Populasi dalam penelitian ini adalah sistem penyimpanan obat *higt alert* di Farmasi Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit.

##### **Sampel**

Sampel dalam penelitian ini adalah sistem penyimpanan obat *High Alert* yang meliputi cara penyimpanan obat *High Alert*.

#### **3.4 Teknik Pengumpulan Data**

Data dikumpulkan dengan menggunakan lembar observasi dokumentasi.

#### **3.5 Prosedur Penelitian**

##### **Tahap persiapan**

- a. Pembuatan proposal
- b. Persiapan lembar daftar tilik
- c. Pengajuan surat ijin penelitian

### 3.6 Tahap pelaksanaan

Pengumpulan atau pengambilan data dengan melakukan pengamatan langsung terhadap objek penelitian disalah satu Rumah Sakit di Bandung.

### 3.7 Tahap pengolahan data

Data diolah secara kuantitatif dengan penjabaran secara deskriptif.

### 3.8 Analisis Data

Data yang diperoleh diolah dan dihitung, hasilnya dianalisis secara deskriptif dengan menggunakan analisis persentase. Data tersebut diolah secara kuantitatif dan dijabarkan secara deskriptif.

Rumus yang digunakan (Mochammad, 2019)

$$\frac{F}{N} \times 100\% = P\%$$

Keterangan : F : jumlah obat *High Alert* yang sesuai

N : jumlah total obat *High Alert* yang ada Farmasi Instalasi  
Gawat Darurat

P : presentase hasil dalam %