

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 salah satu Rumah Sakit di Bandung pada bulan Mei 2020.

3.3 Populasi dan Sampel

Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah sistem penyimpanan obat *high 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 salah 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 %