

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan menggunakan metode penelitian observasi yang digunakan untuk memberikan gambaran penyimpanan obat LASA di beberapa Apotek di Wilayah Bandar Lampung apakah sudah sesuai atau belum mengenai penyimpanan obat LASA.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi Penelitian

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek atau subyek yang memiliki kualitas atau karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan (sugiyono, 2011). Populasi dalam penelitian ini adalah beberapa apotek di Wilayah Bandar Lampung yang memiliki dokter praktek spesialis.

2. Sampel Penelitian

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah beberapa apotek di wilayah Bandar Lampung yang telah memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi.

a. Kriteria Inklusi

Kriteria inklusi adalah kriteria atau ciri-ciri yang perlu dipenuhi oleh setiap populasi yang dapat diambil sebagai sampel (Notoatmodjo, 2018).

Kriteria inklusi pada penelitian ini adalah :

- 1) Apotek yang ada dokter praktek spesialis
- 2) Apotek yang bersedia untuk diteliti

b. Kriteria Eksklusi

Kriteria eksklusi adalah kriteria atau ciri-ciri anggota populasi yang tidak dapat diambil sebagai sampel (Notoatmodjo, 2018).

Kriteria eksklusi pada penelitian ini adalah:

- 1) Apotek yang ada dokter praktek spesialis tetapi tidak bersedia

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Penelitian

Pada penelitian ini dilaksanakan di beberapa apotek wilayah Bandar Lampung

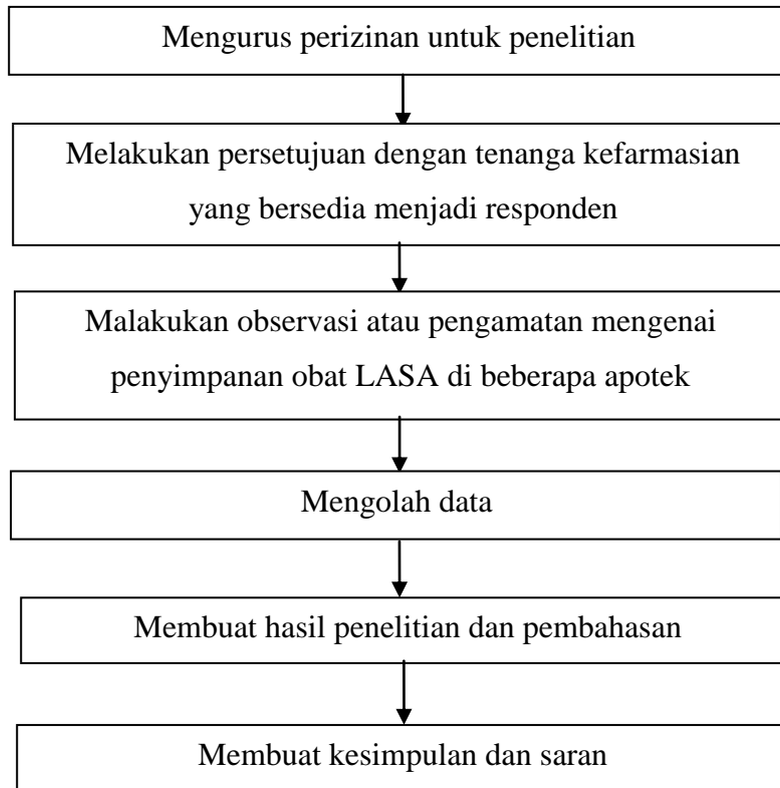
2. Waktu penelitian

Penelitian dilaksanakan pada bulan Juni

D. Pengumpulan Data

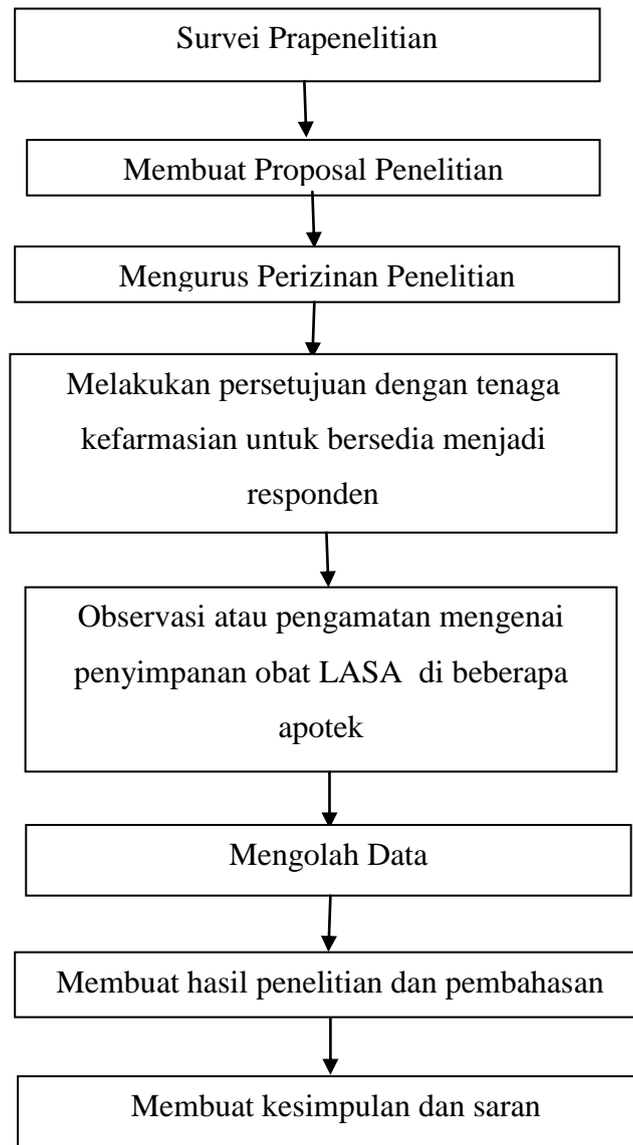
Pada pengumpulan data ini data dikumpulkan dengan cara melakukan observasi menggunakan lembar checklist. Objek pada penelitian ini adalah beberapa apotek di Wilayah Kota Bandar Lampung

E. Prosedur Kerja Penelitian



Gambar 3.1 Prosedur Kerja Penelitian

F. Alur Penelitian



Gambar 3.2 Alur Penelitian

G. Pengolahan Data

Untuk mendapatkan data yang baik, maka selanjutnya data diolah dengan cara:

1. *Editing/checking*

Pada hasil observasi mengenai penyimpanan obat LASA yang diperoleh dari beberapa Apotek di wilayah Bandar Lampung selanjutnya akan melakukan proses sunting terlebih dahulu. Apabila lembar *checklist* pengisiannya tidak

lengkap, maka dilakukan observasi ulang atau dilakukan (*drop out*), pada penelitian ini proses *editing* untuk mengetahui hasil lembar checklist mengenai penyimpanan obat LASA yang terdapat di Wilayah Bandar Lampung.

Dari hasil *editing* di atas, data primer yang didapatkan dari beberapa Apotek di Wilayah Bandar Lampung nanti akan dikumpulkan dalam tabel kemudian disimpulkan. Pada pengolahan data yang dihasilkan pada observasi nanti akan diberikan sistem penelitian, yaitu menggunakan tabel dan mencari persentase pada tabel tersebut.

H. Analisis data

Analisis data yang akan digunakan yaitu analisis universal dimana setelah semua data diolah kemudian data dijadikan dalam bentuk presentase dalam tabel distribusi frekuensi untuk menyimpulkan data tersebut (Notoadmojo,2010)

Data yang dianalisis yaitu :

a. Berdasarkan jenis LASA

$$\text{Jenis LASA \%} = \frac{\Sigma \text{ untuk kemasan obat mirip}}{\Sigma \text{ seluruh obat LASA}} \times 100\%$$

$$\text{Jenis LASA \%} = \frac{\Sigma \text{ untuk pengucapan obat mirip}}{\Sigma \text{ seluruh obat LASA}} \times 100\%$$

b. Berdasarkan kelas terapi obat LASA

$$\text{Kelas terapi obat LASA \%} = \frac{\Sigma \text{ kelas terapi obat LASA}}{\Sigma \text{ seluruh obat LASA}} \times 100\%$$

c. Penyimpanan Obat LASA

$$\text{Penyimpanan \%} = \frac{\Sigma \text{ obat LASA yang dipisah tanpa ada label}}{\Sigma \text{ seluruh obat LASA}} \times 100\%$$

$$\text{Penyimpanan \%} = \frac{\Sigma \text{ obat LASA yang dipisah ada label}}{\Sigma \text{ seluruh obat LASA}} \times 100\%$$

$$\text{Penyimpanan \%} = \frac{\Sigma \text{ obat LASA yang dicampur ada label}}{\Sigma \text{ seluruh obat LASA}} \times 100\%$$

$$\text{Penyimpanan \%} = \frac{\Sigma \text{ obat LASA yang dicampur tanpa ada label}}{\Sigma \text{ seluruh obat LASA}} \times 100\%$$