

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif dengan pengumpulan data yang dilakukan secara observasi, dan wawancara serta menggunakan lembar ceklis sebagai alat untuk memberikan gambaran evaluasi dan analisis kesesuaian. Penelitian deskriptif merupakan metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan untuk membuat gambaran atau deskripsi mengenai suatu keadaan secara objektif dan untuk menjelaskan karakteristik setiap variabel penelitian.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh obat dan pengelolaan yang ada di Gudang penyimpanan sediaan farmasi RSD A. Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung.

2. Sampel

Pengambilan sampel dilakukan pada semua populasi atau semua jenis sediaan obat serta prasarana yang terdapat pada gudang penyimpanan sediaan farmasi di RSD A. Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di RSD A. Dadi Tjokrodipo yang berada di Kecamatan Teluk Betung Utara, Kota Bandar Lampung. Penelitian ini berlangsung pada bulan Februari hingga bulan Maret Tahun 2025.

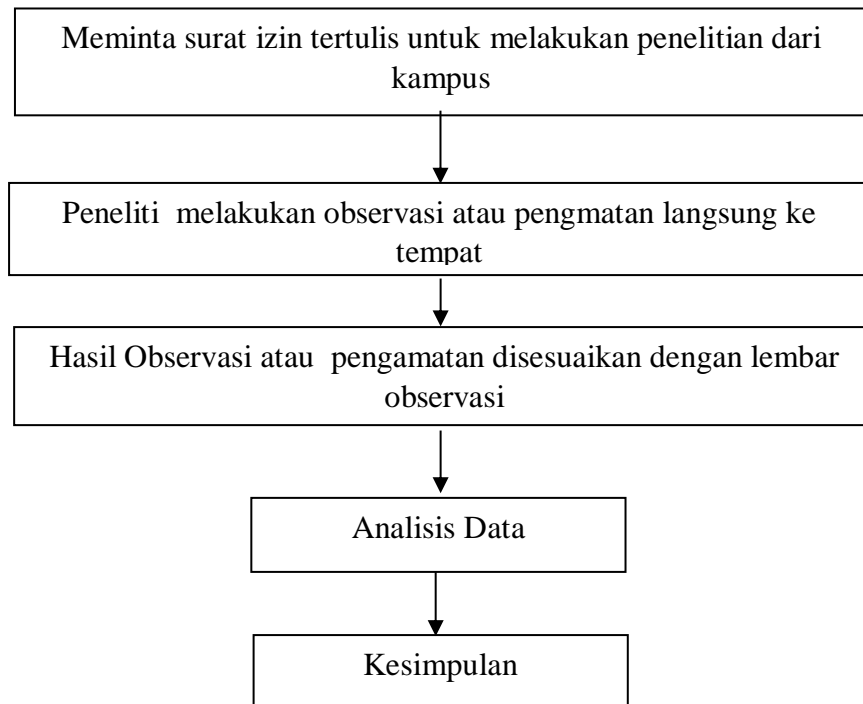
D. Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan melalui metode observasi wawancara dengan menggunakan lembar ceklis, sehingga data yang diperoleh merupakan data primer yang dihasilkan selama proses penelitian.

Hasil dari observasi tersebut akan diolah menggunakan sistem penilaian untuk setiap variabel yang diamati. Lembar observasi menyediakan dua pilihan jawaban, yaitu “Sesuai” dan “Tidak Sesuai”. Dalam pengelolaan data, jawaban “Tidak Sesuai” mendapatkan skor 1 dan jawaban “Sesuai” akan

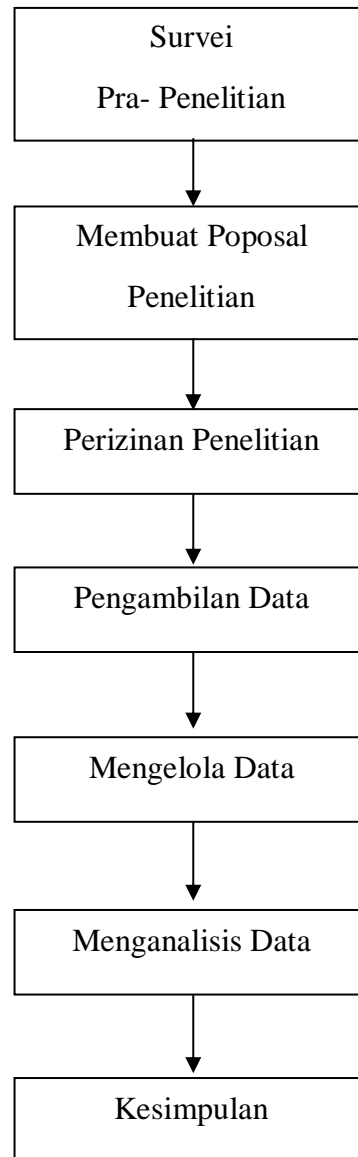
mendapatkan skor 2. Data yang dikumpulkan melalui observasi ini merupakan data primer yang dihasilkan selama penelitian, dengan objek yang diteliti adalah gudang farmasi RSD A. Dadi Tjokrodipo.

1. Prosedur Penelitian



Gambar 3. 1 Prosedur Penelitian.

2. Alur Penelitian



Gambar 3. 2 Alur Penelitian.

E. Pengolahan Data dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

a. Penyuntingan Data

Hasil observasi pada lembar ceklis yang telah diperoleh selanjutnya adalah dilakukan penyuntingan data terlebih dahulu setelah itu jawaban dikumpulkan sesuai dengan jawaban “Sesuai” atau “Tidak Sesuai”.

b. Pemberian Kode

Masing-masing diberi kode seperti, tidak sesuai = 1 dan untuk jawaban sesuai = 2. Untuk memudahkan dalam melakukan pengolahan data dalam komputer.

c. Memasukkan Data

Data yang didapatkan lalu dimasukkan ke dalam program pengolahan *Microsoft Excel* untuk dilakukan analisis. Data yang di masukkan berupa persentase kesesuaian penyimpanan obat di gudang farmasi RSD A. Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung.

2. Analisis Data

Data yang diperoleh disajikan dalam bentuk tabel ceklis dan dianalisis secara deskriptif dengan melihat keadaan di gudang penyimpanan sediaan farmasi RSD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung. Skor perolehan dihitung berdasarkan kriteria berikut (Jati, Lolo, South, 2022):

Tidak Sesuai = 1

Sesuai = 2

Dengan Rumus:

$$\text{Persentase (\%)} = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

Persentase = Persentase penyimpanan obat

F = Jumlah variabel yang mendapatkan jawaban “Sesuai”

N = Jumlah variabel

Selanjutnya data dianalisa secara deskriptif, persentase sistem penyimpanan obat yang baik terbagi menjadi lima kriteria (5), yaitu:

Sangat baik : 81% - 100%

Baik : 61% - 80%

Cukup baik : 41% - 60%

Kurang baik : 21% - 40%

Sangat kurang baik: 0% - 20%