

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian non eksperimental bersifat deskriptif dengan pendekatan kuantitatif yaitu jenis penelitian yang dilakukan untuk menguraikan suatu keadaan di dalam suatu komunitas (Notoatmodjo, 2018:26). Sejalan dengan penelitian ini yang bertujuan untuk memperoleh gambaran pelaksanaan cara distribusi obat yang baik di Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Kota Metro.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi Penelitian

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian (Notoatmodjo,2018:115). Populasi pada penelitian ini yaitu Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Kota Metro.

2. Sampel Penelitian

Sampel adalah objek yang dianggap mewakili seluruh populasi (Notoatmodjo,2018:115). Sampel dalam penelitian ini adalah Gudang farmasi Dinas Kesehatan Kota Metro.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Kota Metro Provinsi Lampung.

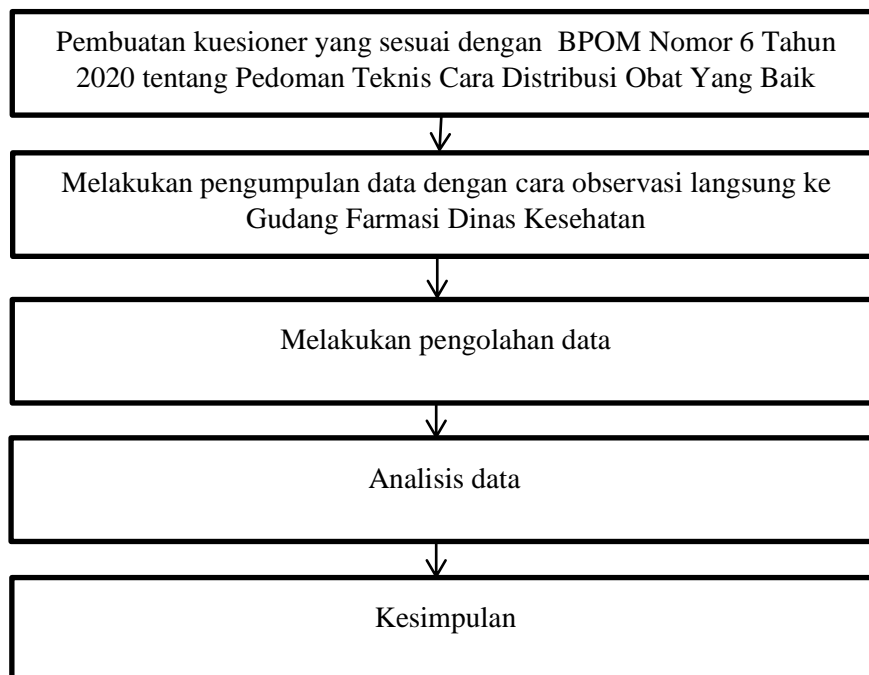
2. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan April-Mei 2023.

D. Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan cara melakukan wawancara dan observasi menggunakan lembar *checklist*, dengan data yang dihasilkan berupa data primer. Objek yang dituju adalah Distribusi Obat di Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2023.

1. Prosedur Kerja Penelitian



Gambar 3.1 Prosedur Kerja Penelitian

E. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

a. Editing

Hasil observasi yang diperoleh diedit terlebih dahulu. Kemudian data dikumpulkan sesuai dengan jawaban “Ya” atau “Tidak”. Data yang diperoleh meliputi aspek organisasi dan manajemen, aspek bangunan dan peralatan, aspek pengadaan, aspek penerimaan dan penyimpanan, aspek penyaluran, aspek penanganan produk kembali dan kadaluarsa aspek pemusnahan.

b. Coding

Setelah semua lembar checklist diedit, dilakukan pengkodean atau coding.

Contoh kategorinya meliputi :

- 1) Untuk jawaban Ya diberi kode 1
- 2) Untuk jawaban Tidak diberi kode 1

c. Entering

Data yang sudah selesai dilakukan *editing* dan *coding* selanjutnya *dientry* atau dimasukkan kedalam program pengolahan data.

d. Tabulating

Setelah data dianalisis hasil yang diperoleh dibuat dalam bentuk tabel, dibuat tabel presentase tiap aspek.

e. Cleaning data

Data yang sudah selesai dimasukkan, dilakukan pengecekan kembali untuk mencegah kemungkinan adanya kesalahan, untuk kemudian dilakukan perbaikan data. Proses ini dilakukan dengan melakukan cek ulang antara data yang telah diedit dengan data yang telah lain, baik coding maupun tabulating.

2. Analisis Data

Analisis data yang digunakan adalah analisis univariat. Setelah semua data diolah, data disajikan dalam bentuk presentase dalam tabel dsitribusi untuk menyimpulkan data.

Berikut rumus untuk mencari presentase per variable :

a. Presentase kesesuaian aspek organisasi dan manajemen (A)

$$A = \frac{B}{C} \times 100\%$$

Keterangan

B = Jumlah nilai untuk jawaban ya

C = Jumlah pertanyaan yang tersedia pada lembar checklist aspek organisasi dan manajemen.

b. Presentase kesesuaian aspek bangunan dan peralatan (D)

$$D = \frac{B}{E} \times 100\%$$

Keterangan

B = Jumlah nilai untuk jawaban ya

E = Jumlah pertanyaan yang tersedia pada lembar checklist aspek bangunan dan peralatan.

- c. Presentase kesesuaian aspek pengadaan (F)

$$F = \frac{B}{G} \times 100\%$$

Keterangan

B = Jumlah nilai untuk jawaban ya

G = Jumlah pertanyaan yang tersedia pada lembar checklist aspek pengadaan.

- d. Presentase kesesuaian aspek penerimaan dan penyimpanan (H)

$$H = \frac{B}{I} \times 100\%$$

Keterangan

B = Jumlah nilai untuk jawaban ya

I = Jumlah pertanyaan yang tersedia pada lembar checklist aspek penerimaan dan penyimpanan.

- e. Presentase kesesuaian aspek penyaluran (J)

$$J = \frac{B}{K} \times 100\%$$

Keterangan

B = Jumlah nilai untuk jawaban ya

K = Jumlah pertanyaan yang tersedia pada lembar checklist aspek penyaluran.

- f. Presentase kesesuaian aspek penanganan produk kembali dan kadaluarsa (L).

$$L = \frac{B}{M} \times 100\%$$

Keterangan

B = Jumlah nilai untuk jawaban ya

M = Jumlah pertanyaan yang tersedia pada lembar checklist aspek penanganan produk kembali dan kadaluarsa.

- g. Presentase kesesuaian aspek pemusnahan (N)

$$N = \frac{B}{O} \times 100\%$$

Keterangan

B = Jumlah nilai untuk jawaban ya

O = Jumlah pertanyaan yang tersedia pada lembar checklist aspek pemusnahan.

Kemudian hasil disimpulkan dengan memasukkan data kedalam rentang penilaian yaitu :

- a. Nilai <56% adalah kurang baik
- b. Nilai 56%-75% adalah cukup baik
- c. Nilai 76%-100% adalah baik.

(Handini dkk, 2019:31)