

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode observasional deskriptif dengan pengambilan data secara prospektif dengan mengevaluasi kesesuaian penyimpanan obat berdasarkan pedoman Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 74 Tahun 2016 dan menganalisis indikator-indikator penyimpanan obat.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian akan dilakukan di ruang farmasi Puskesmas Kledung Kecamatan Kledung Kabupaten Temanggung dan dilaksanakan mulai bulan Januari 2022.

C. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah semua obat yang disimpan di ruang farmasi Puskesmas Kledung Kecamatan Kledung Kabupaten Temanggung.

2. Sampel

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah semua daftar daftar stok obat yang ada di ruang farmasi Puskesmas Kledung Kecamatan Kledung Kabupaten Temanggung.

Untuk penelitian ini dilakukan wawancara dengan informan TTK (Tenaga Teknis Kefarmasian) terkait dengan penyimpanan obat di

Puskesmas Kledung Kecamatan Kledung Kabupaten Temanggung. Penelitian ini dibutuhkan tabel ceklis terkait kesesuaian penyimpanan obat di ruang Farmasi Puskesmas Kledung Kecamatan Kledung Kabupaten Temanggung.

D. Sumber Data

1. Data Primer

Data primer disebut juga data asli atau data baru. Data primer dalam penelitian ini adalah data utama yang diambil langsung dari lokasi penelitian. Data yang dikumpulkan dalam data primer ini berupa hasil wawancara dengan TTK di Puskesmas Kledung Temanggung.

2. Data Sekunder dan Data Kuantitatif

Data Sekunder merupakan sumber data yang tidak langsung. Ketepatan penyimpanan obat sesuai dengan Permenkes, yang selanjutnya dihitung dalam persentase obat di ruang Farmasi Puskesmas Kledung Kecamatan Kledung Kabupaten Temanggung.

E. Teknik Pengumpulan Data

1. Observasi

Observasi dapat di klasifikasikan atas pengamatan melalui cara berperan serta dan yang tidak berperan serta. Observasi lapangan untuk menunjang hasil dari wawancara yang dilakukan.

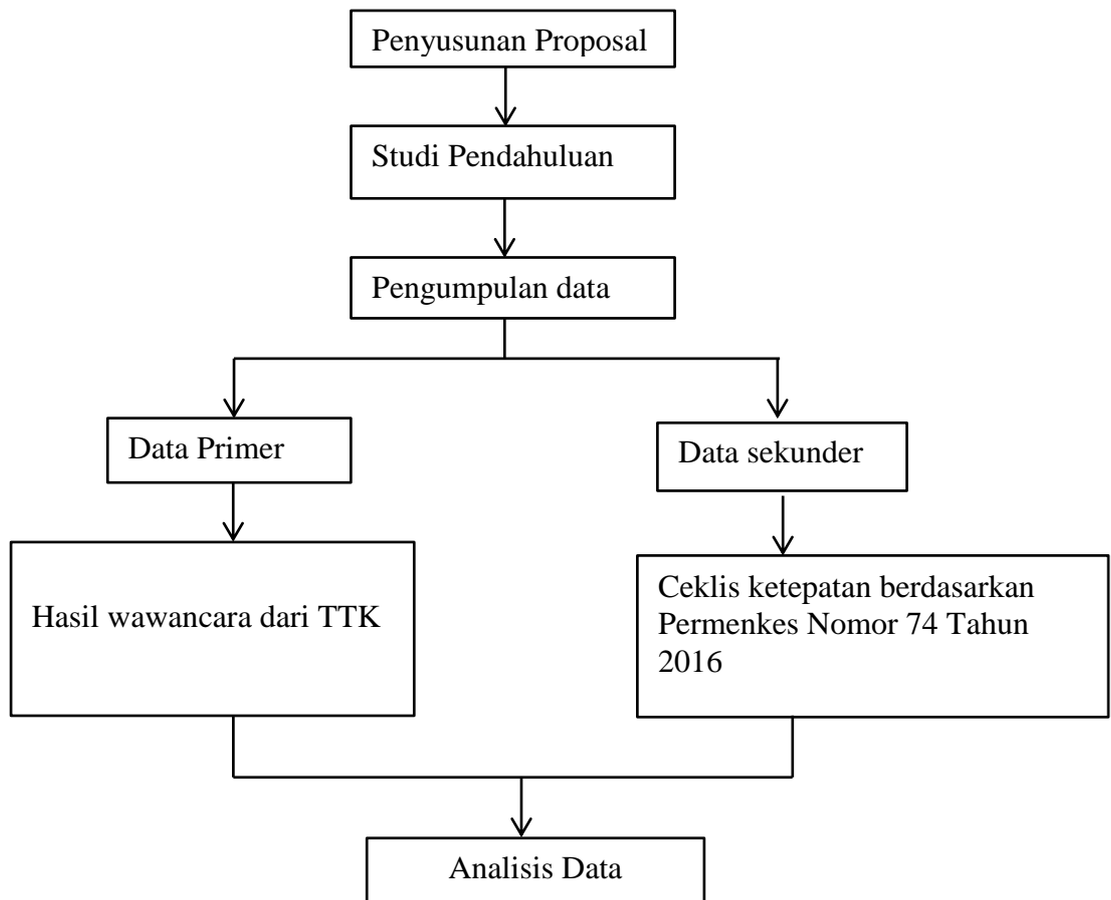
2. Wawancara

Wawancara ini digunakan untuk mengetahui informasi yang lebih detail dan mendalam dari informan/ TTK di Puskesmas Kledung Temanggung.

3. Dokumentasi

Pada teknik/metode ini digunakan untuk memperoleh data dari lokasi penelitian melalui gambar / hasil foto.

F. Alur penelitian



Gambar 3.1 Alur Penelitian

G. Analisis Data

Analisis data adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil observasi, wawancara, dan dokumentasi di lapangan. Analisis data pada penelitian ini menggunakan data kuantitatif dan data kualitatif.

Untuk data secara kuantitatif dengan memberikan ceklis pada kolom “ya dan tidak”. Dimana untuk jawaban ceklis “Ya” skornya satu , untuk jawaban “Tidak” skornya nol. Jumlah dari perolehan skor yang didapatkan dari ceklis tersebut maka di hitung dengan rumus:

$$p = \frac{f}{n} \times 100\%$$

Dimana P = prosentase kesesuaian

f = skor perolehan

n = skor maksimal

Menurut Arikunto S (2006) kriteria penilaian adalah sebagai berikut:

Baik = >75%

Cukup = 60-75%

Kurang = <60%