

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan menggunakan metode penelitian observasi, dan wawancara serta menggunakan lembar checklist sebagai alat untuk memberikan gambaran tentang suatu keadaan secara objektif dan bertujuan untuk menjelaskan karakteristik setiap variabel penelitian.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh obat dan sarana prasarana yang ada di gudang Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Barat.

2. Sample

Pengambilan sampel dilakukan pada semua populasi / semua obat berdasarkan bentuk sediaan dan golongan serta sarana prasarana yang terdapat di Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Barat.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Barat. Waktu penelitian yaitu pada bulan April-Mei tahun 2023.

D. Teknik Pengumpulan Data

Data dikumpulkan dengan cara melakukan observasi, wawancara dan menggunakan lembar checklist sehingga data yang dihasilkan merupakan data primer yang didapatkan selama penelitian. Objek yang dituju adalah Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Barat.

E. Pengolahan Data dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

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

a. *Editing*

Hasil observasi dan wawancara pada lembar cheklist yang telah diperoleh selanjutnya disunting (edit) terlebih dahulu. Kemudian jawaban dikumpulkan sesuai dengan jawaban “Ya” atau “Tidak” juga “Sesuai” atau “Tidak sesuai”.

b. *Coding*

Masing-masing diberi kode Ya = 1 dan untuk jawaban Tidak = 0. Juga Sesuai = 1 dan Tidak sesuai = 0. Diberi kode agar memudahkan dalam pengolahan data dalam komputer.

c. *Entering*

Data yang didapat lalu di *entry* atau dimasukkan ke dalam program pengolahan *Microsoft Excel* untuk dianalisis. Data yang di *entry* berupa persentase kesesuaian kelengkapan sarana penyimpanan dan persentase kesesuaian penyusunan stok obat di Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Barat.

d. *Cleaning*

Data yang telah di *entry* selanjutnya dilakukan pengecekan, kemungkinan ada kesalahan *entry*. Jika tidak ada lagi kesalahan setelah pengecekan selanjutnya data dianalisis.

2. Analisis Data

Data yang sudah diolah kemudian dianalisis yaitu dengan cara menghitung persentase kesesuaian kelengkapan sarana penyimpanan dan persentase kesesuaian penyusunan stok obat (Notoadmojo, 2010).

Dengan rumus:

$$\text{Nilai \%} = \frac{\text{jumlah nilai untuk jawaban "ya"}}{\text{jumlah pertanyaan yang tersedia pada cheklist}} \times 100\%$$

Keterangan:

- a. Nilai 100% adalah sesuai
- b. Nilai <100% adalah tidak sesuai

Data yang diperoleh kemudian disimpulkan.