

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Rancangan Penelitian**

Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif yaitu suatu penelitian untuk menggambarkan situasi secara objektif seperti permasalahan yang ada di Apotek “X” karena kurangnya pemahaman masyarakat tentang pengobatan sendiri menggunakan obat antibiotik oral. Rancangan penelitian ini terdiri dari tiga tahap. Tahap pertama, tahap persiapan yaitu menentukan lokasi penelitian dan jumlah responden kemudian menyusun daftar pertanyaan untuk kuesioner dengan tujuan untuk mencari informasi dari responden. Tahap kedua, tahap pelaksanaan meliputi penyebaran kuesioner pada responden. Tahap ketiga, pengolahan dan penganalisaan data untuk mendapatkan kesimpulan terhadap hasil penelitian.

#### **3.2 Populasi dan Sampel,**

Populasi dalam penelitian ini adalah masyarakat yang membeli obat antibiotik oral di Apotek “X” yang menurut Arikunto (2017:173) mengatakan bahwa apabila subjeknya kurang dari 100 maka seluruh populasi menjadi sampel penelitian, tetapi jika subjeknya lebih dari 100 maka dapat diambil 10-15% atau 15-25%. Populasi pada penelitian ini adalah 100 responden.

Sampel merupakan bagian dari populasi yang ingin diteliti oleh peneliti. Menurut Sugiyono (2011:81) "Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik

yang dimiliki oleh populasi tersebut." Sampel merupakan bagian dari populasi yang ada. Sampel pada penelitian ini yaitu 100.

#### Kriteria Inklusi

- 1) Pasien yang membeli obat antibiotik oral tanpa resep dokter di Apotek "X"
- 2) Pasien yang bersedia mengisi kuisisioner
- 3) Pasien yang bisa membaca dan menulis

#### Kriteria Eksklusi

- 1) Pasien yang tidak bersedia mengisi kuisisioner

### 3.3. Lokasi dan Waktu Penelitian

Lokasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah Apotek "X". Waktu penelitian dilaksanakannya bulan April 2022

### 3.4. Definisi Operasional Variabel

Variabel adalah objek penelitian, atau apa yang menjadi titik perhatian suatu penelitian (Arikunto, 2002 : 96). Variabel dalam penelitian ini adalah :

**Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel**

Variabel	Sub Variabel	Definisi Variabel	Operasional	Alat Ukur	Hasil Ukur
Gambaran Pembelian Obat Antibiotik Oral	1)Nama antibiotik oral	1)Antibiotik oral yang biasanya dibeli oleh responden		Kuisisioner	Persentase
	2)Sumber informasi pembelian antibiotik oral	2)Cara pasien mendapatkan informasi tentang obat antibiotik oral yang dibeli			

---

3)Indikasi pengobatan	3)Obat antibiotik oral digunakan untuk indikasi penyakit apa
4)Alasan pembelian antibiotik oral tanpa resep dokter	4)Alasan yang dikemukakan oleh responden untuk membeli antibiotik oral `tanpa resep dokter

---

### **3.5. Instrumen Penelitian**

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuisisioner. Kuisisioner merupakan satu daftar yang berisikan rangkaian pertanyaan mengenai suatu masalah atau bidang yang akan diteliti (Notoatmodjo : 112)

Oleh karena itu angket yang diedarkan berbentuk formulir dan berisikan tentang pertanyaan - pertanyaan maka angket sering disebut kuisisioner. Kuisisioner tidak selalu responden sendiri yang mengisi, dimana kuisisioner dapat ditanyakan dengan lisan kepada responden melalui wawancara dan yang mengisi kuisisioner adalah interviewer berdasarkan jawaban lisan.

### **3.6. Pengumpulan Data**

Prosedur pengumpulan data

#### **a. Tahap perencanaan**

1. Menentukan lokasi penelitian

Lokasi penelitian dilakukan di Apotek “X”

2. Menyiapkan kuisisioner

Kuisisioner terdiri dari dua bagian yaitu bagian pertama berisi pertanyaan tentang data responden. Bagian kedua berisi lima pertanyaan untuk responden.

**b. Tahap pelaksanaan**

1. Membagikan kuisisioner pada responden yang dilakukan oleh peneliti
2. Mengumpulkan kembali kuisisioner yang telah diisi oleh responden
3. Menjumlahkan hasil kuisisioner

**c. Tahap pengolahan data**

Pengolahan data merupakan kegiatan yang dilakukan dengan menggunakan masukan berupa data dan menghasilkan informasi yang bermanfaat untuk tujuan sesuai dengan yang direncanakan.

1. Editing yaitu pengecekan atau pengoreksian data yang telah terkumpul
2. Coding pemberian kode - kode pada tiap - tiap data yang termasuk dalam kategori yang sama.

**3.7. Analisis Data**

Berdasarkan hasil kuisisioner yang terkumpul kemudian dilakukan analisis data dengan menjumlah hasil jawaban dari responden kemudian dijadikan dijadiakan prosentase diagram lingkaran.

**3.8 Kerangka Operasional**

1. Studi Pendahuluan

2. Pembuatan Kuisisioner

3. Validasi Kuisisioner

4. Pengumpulan data

5. Pengolahan data

6. Kesimpulan

