#### **BAB III**

#### METODE PENELITIAN

#### A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif.

### B. Tempat dan Waktu Penelitian

#### 1. Lokasi Penelitian

Penelitian dilakukan di Kelurahan Liliba RT 027/RW 009.

#### 2. Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan pada bulan Januari-Februari 2025.

## C. Populasi dan Sampel

#### 1. Populasi

Populasi terjangkau penelitian ini yaitu masyarakat di Kelurahan Liliba RT 027/RW 009 yang berjumlah 73 Kepala Keluarga.

# 2. Sampel

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah masyarakat di Kelurahan Liliba RT 027/RW 009 yang berjumlah sebanyak 62 responden. Dalam pemilihan sampel, sampel yang diambil berdasarkan pada kriteria inklusi, yaitu karakteristik sampel yang dapat dimasukan atau layak untuk diteliti. Kriteria inklusi dalam penelitian ini adalah:

- a. Masyarakat dewasa yang berusia 17-60 tahun;
- b. Memiliki tingkat pengetahuan terakhir minimal SD;
- c. Bukan tenaga Kesehatan/bukan mahasiswa di kampus kesehatan;
- d. Bersedia menjadi responden.

Dalam penarikan jumlah sampel, menggunakan rumus slovin sebagai berikut:

$$n = \frac{N}{1 + N \left(d^2\right)}$$

Keterangan:

n = Sampel

N = Populasi

d2 = Bias/kesalahan yang mungkin terjadi (0,1)

Berdasarkan rumus di atas, maka jumlah sampel yang akan diperoleh dari 73 populasi masyarakat di Kelurahan Liliba RT027/RW009 adalah :

$$n = \frac{N}{1 + N (d^2)}$$

$$n = \frac{73}{1 + 73 (0,05^2)}$$

$$n = \frac{73}{1,1825}$$

n = 61,73 dibulatkan menjadi 62 responden

# D. Variabel Penelitian

Variabel dalam penelitian ini menggunakan variabel tunggal, yaitu tentang DAGUSIBU yang difokuskan pada populasi masyarakat dengan sampel yang digunakan yaitu masyarakat RT 027/RW 009.

# E. Teknik Sampling

Teknik sampling yang digunakan pada penelitian ini adalah dengan Teknik purposive sampling. Teknik purposive sampling merupakan Teknik pemilihan sampel berdasarkan kriteria tertentu.

# F. Definisi Operasional

**Tabel 1. Definisi Operasional** 

Indikator	Definisi	Alat	Hasil Ukur	Skala
	Operasional	Ukur		
Dapatkan	Untuk mengetahui cara masyarakat mendapatkan obat	Kuisioner	Jawaban benar nilai 1 Jawaban salah nilai 0	Ordinal
Gunakan	Untuk mengetahui cara masyarakat menggunakan obat	Kuisioner	Jawaban benar nilai 1 Jawaban salah nilai 0	Ordinal
Simpan	Untuk mengetahui cara masyarakat menyimpan obat	Kuisioner	Jawaban benar nilai 1 Jawaban salah nilai 0	Ordinal
Buang	Untuk mengetahui cara masyarakat membuang obat	Kuisioner	Jawaban benar nilai 1 Jawaban salah nilai 0	Ordinal

# **G.** Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian menggunakan lembar kuesioner. Kuesioner tersebut berisi informasi mengenani data diri responden dan terdiri dari 20 pertanyaan dengan 5 pertanyaan terkait dapatkan, 5 pertanyaan terkait gunakan, 5 pertanyaan simpan, dan 5 pertanyaan terkait buang.

Tabel 2. Indikator Kuisioner

No.	Indikator	Jumlah soal
1	Pengetahuan umum tentang dapatkan	5
2	Pengetahuan umum tentang gunakan	5
3	Pengetahuan umum tentang simpan	5
4	Pengetahuan umum tentang buang	5
	Total	20

