

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif, yaitu bertujuan untuk mengetahui Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) rumah tangga pada penderita diare di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Way Kandis tahun 2023 .

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian (Setiadi, 2007). Populasi dalam penelitian ini yaitu penderita diare di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Way Kandis Kota Bandar Lampung pada tahun 2023 dengan jumlah populasi sebanyak 158 penderita.

2. Sampel

Sampel merupakan sebagian dari populasi yang diharapkan dapat mewakili atau representatif populasi (Riyanto, 2011).

Cara mendapatkan sampel dalam penelitian ini berdasarkan rumus slovin:

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

$$n = \frac{158}{1+158 (0,1^2)}$$

$$n = \frac{158}{1+158 (0,01)}$$

$$n = \frac{158}{(1+1,58)}$$

$$n = \frac{158}{2,58}$$

$$n = 61,24 = 61 \text{ sampel}$$

Keterangan :

n = Jumlah Sampel

N = Jumlah Populasi

d = Presisi (0,1)

C. Teknik Sampling

Pengambilan sampel dilakukan dengan cara random sistematis (systematic random sampling). Sistematis random sampling adalah pengambilan sampel yang dilakukan dengan menggunakan interval tertentu secara berurutan.

D. Tempat dan Waktu

1. Tempat

Penelitian ini dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Kota Bandar Lampung.

2. Waktu penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret 2023.

E. Cara Pengumpulan Data

1. Data primer

Wawancara langsung oleh peneliti dengan anggota keluarga menggunakan acuan checklist dan pengamatan secara langsung.

2. Data sekunder

Data yang ada dan diperoleh dari Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Kota Bandar Lampung dan data sekunder meliputi:

- a. Jumlah KK
- b. Jumlah penderita diare

F. Pengolahan Data

1. Editing (Menyunting Data), yaitu pada tahap ini diperiksa semua kuesioner untuk memastikan data yang diambil lengkap.
2. Coding (Mengkode Data), yaitu pemberian kode dalam bentuk angka tertadap jawaban dari responden.
3. Entry (Mengentri Data), yaitu dengan memasukan data yang diolah
4. Cleaning (Membersihkan Data atau Pengecekan Ulang), yaitu pada tahap ini dilakukan pembersihan data dari kesalahandan pengecekan kembali data yang telah di entry apakah ada yang salah atau tidak.

G. Analisis Data

Data yang telah diolah kemudian dianalisis secara univariat untuk menjelaskan masing-masing variabel, menggambarkan distribusi frekuensi menggunakan presentasi dan disajikan dalam bentuk tabel dan narasi.