

## **BAB IV METODE PENELITIAN**

### **A. Jenis Penelitian**

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran atau tentang suatu keadaan secara obyektif yang dilakukan dengan cara survei.

### **B. Tempat Dan Waktu Penelitian**

#### **1. Tempat penelitian**

Penelitian ini dilakukan di STT Giri Labdha Prawerti, Banjar Brahmana Bukit, Kabupaten Bangli

#### **2. Waktu penelitian**

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan juni 2018

### **C. Populasi Dan Sampel Penelitian**

#### **1. Populasi penelitian**

Populasi penelitian adalah seluruh anggota STT Giri Labdha Prawerti Banjar Brahmana Bukit Kabupaten Bangli yang berjumlah 30 orang

#### **2. Sampel penelitian**

Penelitian ini tidak menggunakan sampel karena menggunakan total populasi.

## **D. Jenis Dan Cara Pengumpulan Data**

Jenis data yang dikumpulkan pada penelitian ini adalah data primer dan data skunder. Data primer berupa perilaku menyikat gigi. Data skunder diperoleh dari absen nama-nama pada STT Giri Labdha Prawerti, Banjar Brahma, Kabupaten Bangli.

### **1. Cara pengumpulan data**

Data tentang perilaku menyikat gigi dikumpulkan dengan cara observasi dan wawan cara.

### **2. Instrumen pengumpulan data**

Adapun intrumen yang digunakan anatara lain :

Instrumen yang digunakan untuk perilaku menyikat gigi menggunakan lembar observasi, dan sikat gigi.

## **E. Pengolahan Dan Analisis Data**

### **1. Pengolahan data**

Data yang diperoleh diolah dengan cara :

- a. Editing, yaitu dengan memeriksa hasil wawancara (*interview*)
- b. Coding, merubah data yang terkumpul dengan menggunakan kode, jika benar diberi kode 1 dan salah diberi kode 0 dan menggunakan kriteria sangat baik 80-100, baik 70-79, cukup 60-69, perlu bimbingan <60
- c. Tabulating, yaitu langkah memasukan data ke dalam tabel induk untuk memudahkan analisis data.
- d. Penyajian data, disajikan dalam bentuk tabel disertai narasi.

### **2. Analisis data**

Data yang dikumpulkan dianalisis secara univariat berupa persentase analisis data yang berupa persentasi dilakukan dengan menggunakan rumus-rumus:

- a. Frekuensi responden yang berperilaku menyikat gigi dengan kriteria sangat baik.

$$\frac{\sum \text{responden yang berperilaku menyikat gigi dengan kriteria sangat baik}}{\sum \text{seluruh responden}} \times 100\%$$

- b. Frekuensi responden yang berperilaku menyikat gigi dengan kriteria baik.

$$\frac{\sum \text{responden yang berperilaku menyikat gigi dengan kriteria baik}}{\sum \text{seluruh responden}} \times 100\%$$

- c. Frekuensi responden yang berperilaku menyikat gigi dengan kriteria cukup.

$$\frac{\sum \text{responden yang berperilaku menyikat gigi dengan kriteria cukup}}{\sum \text{seluruh responden}} \times 100\%$$

- d. Frekuensi responden yang berperilaku menyikat gigi dengan kriteria perlu bimbingan.

$$\frac{\sum \text{responden yang berperilaku menyikat gigi dengan kriteria perlu bimbingan}}{\sum \text{seluruh responden}} \times 100\%$$

- e. Rata-rata perilaku menyikat gigi

$$\frac{\sum \text{nilai perilaku menyikat gigi responden}}{\sum \text{seluruh responden}}$$