

BAB IV

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini dilakukan adalah penelitian deskriptif dengan desain survai. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran atau tentang sesuatu keadaan secara objektif (Notoatmodjo, 2001).

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat penelitian ini dilaksanakan di SDN 9 Sumerta Kelod Denpasar Timur.
2. Waktu penelitian dilaksanakan bulan Mei 2019.

C. Unit analisis dan responden

1. Unit analisis

Unit analisis adalah seluruh siswa kelas V SD N 9 Sumerta Kelod Denpasar Timur yang berjumlah 33 orang.

2. Responden penelitian

Responden tidak menggunakan sampel, tetapi menggunakan total populasi yang berjumlah 33 orang.

D. Jenis dan Cara Pengumpulan Data

1. Jenis data yang dikumpulkan

Data yang dikumpulkan pada penelitian ini adalah data primer dan Sekunder. Data primer berupa perilaku menyikat gigi. Data sekunder berupa jumlah siswa kelas V SDN 9 Sumerta Kelod Denpasar Timur.

2. Cara pengumpulan data

Data tentang perilaku menyikat gigi dikumpulkan dengan cara observasi terhadap siswa pada saat melakukan sikat gigi dan wawancara .

3. Instrument pengumpulan data

Adapun instrument yang digunakan antara lain :

Instrument yang digunakan untuk perilaku menyikat gigi menggunakan lembaran rubrik, yang berisi 20 pertanyaan tentang ketrampilan menyikat gigi sebelum dan sesudah menyikat gigi.

E. Pengelolaan dan Analisis Data

1. Pengelolaan data

Pengelolaan data dapat dilakukan dengan cara :

- a. *Editing*, yaitu dengan cara memeriksa rubrik dan 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*, dilakukan dengan cara memasukan data yang telah diberi kode kedalam tabel induk untuk memudahkan analisis data.
- d. Penyanjian data, disajikan dalam bentuk tabel disertai narasi.

2. Teknis analisis data

Data yang dikumpulkan dianalisis secara univariat berupa persentase dan rata-rata. Analisis data yang berupa persentasi dan rata-rata dengan menggunakan rumus–rumus:

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

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

b. persentase responden yang berperilaku menyikat gigi dengan kriteria baik

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

c. persentase responden yang berperilaku menyikat gigi dengan kriteria cukup

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

d. persentase responden yang berperilaku menyikat gigi dengan kriteria perlu bimbingan

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

e. Rata –rata berperilaku menyikat gigi responden

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