

BAB IV METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian yang dilakukan adalah penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif merupakan jenis penelitian yang menggambarkan fenomena yang terjadi di masyarakat (Notoadmodjo, 2012).

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Balai Pengobatan Gigi Puskesmas III Abiansemal, Kabupaten Badung.

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan Juni tahun 2018.

C. Unit Analisis dan Responden Penelitian

1. Unit analisis penelitian

Unit analisis penelitian persepsi tentang kesehatan gigi ini adalah orang yang pernah berobat ke balai pengobatan gigi Puskesmas III Abiansemal pada bulan Juni tahun 2018.

2. Responden penelitian

Responden penelitian berjumlah 36 orang. Pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan metode *accidental sampling* yaitu peneliti mengambil responden yang kebetulan ada dan bersedia dijadikan responden penelitian. Semua sampel yang memenuhi syarat dan bersedia maka dijadikan sampel penelitian. Kriteria sampel pada penelitian ini adalah masyarakat yang berusia 17 tahun ke atas yang berkunjung dan sudah pernah melakukan perawatan ke Klinik Gigi Puskesmas III Abiansemal tahun 2018.

D. Jenis dan Teknik Pengumpulan D

1. Jenis data yang dikumpulkan

Penelitian ini menggunakan data primer. Data primer tentang persepsi kesehatan gigi pada orang dewasa.

2. Teknik pengumpulan data

Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara.

3. Instrumen pengumpulan data

Instrumen pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah panduan wawancara, sebanyak 20 pernyataan. Panduan wawancara dibuat dalam skala *likert* yang terdiri dari empat pernyataan yaitu: sangat setuju, setuju, tidak setuju, sangat tidak setuju.

E. Pengolahan dan Analisis Data

1. Teknik pengolahan data

Pengolahan data dilakukan secara manual dengan tahapan sebagai berikut:

- a. *Editing* adalah pemeriksaan kembali hasil jawaban dari responden
- b. *Coding* adalah pemberian kode pada data dalam bentuk angka atau huruf.
- c. *Tabulating* adalah memasukan data yang telah diberikan kode ke dalam tabel induk.

2. Analisis data

Data yang telah terkumpul dari penelitian ini dianalisis secara univariat mengenai frekuensi dan persentase. Menurut Ridwan dan Akdon *dalam* Adrian (2010) tata pemberian skor dan penentuan kriteria adalah sebagai berikut: skor yang diberikan untuk jawaban dari pernyataan yang diajukan yaitu:

- 1) Sangat setuju : empat (4)
- 2) Setuju : tiga (3)
- 3) Tidak setuju : dua (2)
- 4) Sangat tidak setuju : satu (1)

Untuk masing-masing jawaban pertanyaan diberi skor sesuai keterangan di atas. Setiap skor kemudian dijumlahkan, total skor tersebut dibagi dengan skor tertinggi dan dikalikan 100% kemudian dikelompokkan sesuai dengan kriteria yang ada.

$$\frac{\text{Jumlah skor}}{\text{Skor tertinggi}} \times 100\%$$

Kriteria yang diberikan sesuai skor jawaban (nilai persepsi), sebagai berikut :

- a. 100% -81% kriteria sangat baik
- b. 80% - 61% kriteria baik
- c. 60% - 41% kriteria cukup baik
- d. 40% -21% kriteria tidak baik
- e. 20% - 0% kriteria sangat tidak baik

Untuk mencari rata-rata persepsi, jumlah skor (jumlah nilai persepsi) responden dibagi jumlah responden

$$\text{rata - rata} = \frac{\sum \text{Nilai responden}}{\sum \text{Responden}}$$