

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis penelitian

Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan desain survey, menurut Notoatmodjo (2010), penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran atau deskriptif tentang suatu keadaan secara objektif.

B. Lokasi penelitian

Lokasi penelitian adalah di Kelurahan Liliba, Kecamatan Oebobo, Kota Kupang

C. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah ibu dari anak pra sekolah di Kelurahan Liliba

2. Sampel

Besarnya sampel yang digunakan dalam penelitian adalah ibu dari anak pra sekolah di Kelurahan Liliba. Teknik yang akan digunakan yaitu teknik *accidental sampling* atau penentuan sampel berdasarkan kebetulan yaitu siapa saja yang secara kebetulan/incidental bertemu dengan peneliti cocok sebagai sumber data. sampel yang akan diambil adalah sebanyak 50 data ibu anak pra sekolah.

D. Variabel Penelitian

1. Variabel bebas

Perilaku ibu tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut

2. Variabel terikat

Status kesehatan gigi dan mulut anak

E. Definisi Operasional

Variabel Penelitian	Definisi Operasional	Alat ukur	Kategori
<p>Perilaku ibu tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut</p>	<p>1. Perilaku Merupakan tindakan seseorang dalam melakukan respon terhadap sesuatu dan kemudian dijadikan kebiasaan karena adanya nilai yang diyakini.</p> <p>2. Menyikat gigi yang baik dan, cara menggosok gigi dengan cara yang baik dan benar merupakan suatu cara yang dapat membantu membersihkan gigi dan mulut dari sisa- sisa makanan yang melekat, dan bertujuan untuk mencegah terjadinya gigi berlubang</p> <p>3. Mengatur pola makan, pola makan yang baik dan sehat seperti mengkonsumsi sayur dan buah yang berserat dan berair dapat mencegah terjadinya penyakit gigi dan mulut</p>	<p>Berupa kuisisioner yang berisi 30 pertanyaan</p>	<p>76-100% = Baik 56-75% = Sedang <56%= Buruk</p>

	<p>4. Mengontrol kesehatan gigi dan mulut ke fasilitas kesehatan, sangat penting dilakukan karena hal tersebut dapat membantu orang tua untuk mengetahui kondisi kesehatan gigi dan mulut anak dan mengurangi penyakit gigi dan mulut</p>		
--	---	--	--

F. Instrumen penelitian

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuisisioner yang berupa daftar pertanyaan tentang kesehatan gigi dan mulut yang disusun secara sederhana agar mudah dipahami dan dimengerti responden.

Untuk kuisisioner ini hasil didapatkan dengan memberikan pertanyaan dimana hasilnya dengan jawaban “Ya” dan “Tidak” dengan menggunakan pernyataan (favorable) yang bersifat positif atau mendukung jawaban ya diberi nilai “1” dan “0” jika menjawab tidak. Sedangkan pernyataan (unfavorable) yang terdiri dari pernyataan yang negatif (jawaban ya diberi nilai “0” dan tidak diberi nilai “1”)

Skoring menggunakan rumus :
$$\frac{\text{Jumlah jawaban yang benar}}{\text{Jumlah seluruh soal}} \times 100\%$$

G. Jalannya penelitian

1. Persiapan

- a. Menentukan lokasi penelitian

- b. Mengajukan surat permohonan izin penelitian kepada Kepala Lurah dengan membawa surat rekomendasi dari ketua jurusan kesehatan gigi kupang
 - c. Pembuatan format kuesioner
2. Pelaksanaan
- a. Memberikan penjelasan kepada responden mengenai format pengisian kuesioner
 - b. Pengisian kuesioner
3. Pengolahan Data
- a. Pengumpulan format pengisian kuesioner
 - b. Penyusunan data
 - c. Data diolah manual dan computer

H. Teknik pengumpulan data

1. Data primer

Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung melalui kuisisioner pada sampel penelitian

2. Data sekunder

Data sekunder adalah data yang mengenai jumlah ibu anak pra sekolah di Kelurahan Liliba.

I. Analisa data

Alat ukur yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner yang terdiri dari 30 butir pertanyaan yang terdiri dari 10 pertanyaan tentang pengetahuan ibu dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut, 10 pertanyaan tentang sikap ibu dalam pemeliharaan kesehatan gigi

dan mulut, dan 10 pertanyaan tentang Tindakan ibu dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut

Rumus yang digunakan adalah (Arikunto, 2016) adalah

$$P = \frac{\text{jumlah skor yang diperoleh} \times 100 \%}{\text{Jumlah seluruh skort}}$$

1. Pengetahuan

Pengukuran pengetahuan dapat dilakukan dengan wawancara atau angket yang menyatakan tentang isi materi yang ingin di ukur dari subjek penelitian atau responden (Notoadmodjo, 2012) disini peneliti melakukan pengukuran pengetahuan menggunakan kuesioner dengan skala Guttaman. skala pengukuran dengan tipe ini akan di dapat jawaban yang tegas, yaitu ya atau tidak, benar atau salah, pernah atau tidak, positif atau negative, dan lain – lain. peneliti mengambil hasil perhitungan dengan cara, jumlah total skor yang diperoleh dibagi menjadi 3 kriteria yaitu dengan kriteria nilai:

1. Baik, dengan hasil 76% - 100%
2. Cukup, dengan hasil 56% - 75%
3. Kurang, dengan hasil <56%

2. Sikap

Kuesioner yang digunakan untuk mengukur sikap dengan menggunakan kuesioner Checklist (v) Suharmini Arikunto (2002) menjelaskan checklish adalah sebuah daftar Dimana responden tinggal membubukan tanda check (v) pada tanda yang sesuai.

Jika setuju diberi nilai “1” dan jika tidak setuju diberi nilai “0” bila pertanyaan dalam bentuk positif maka jawaban benar diberi nilai “1” dan salah diberi nilai “0” sedangkan bila pertanyaan dalam bentuk negative (pertanyaan nomor 4) maka jawaban benar diberi nilai

“0” dan jawaban salah diberi nilai “1”. peneliti mengambil hasil perhitungan dengan cara jumlah total skor yang diperoleh dibagi dengan jumlah seluruh skor dan dikalikan 100 yaitu dengan kriteria nilai:

1. Baik, dengan hasil 76% - 100%
2. Cukup, dengan hasil 56% - 75%
3. Kurang, dengan hasil <56%

3. Tindakan

Tindakan ibu dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dapat diketahui dengan menggunakan kuesioner dengan pertanyaan tertutup. instrumen yang digunakan untuk mengukur Tindakan berupa kuesioner dengan skala Guttama. Skala pengukran dengan tipe ini akan didapat jawaban yang tegas, yaitu ya atau tidak. peneliti mengambil hasil perhitungan dengan cara jumlah total skor yang diperoleh dibagi menjadi 3 kriteria yaitu dengan kriteria:

1. Baik, dengan hasil 76% - 100%
2. Cukup, dengan hasil 56% - 75%
3. Kurang, dengan hasil <56%