

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis Penelitian Jenis Penelitian**

Jenis penelitian ini adalah menggunakan metode deskriptif, yaitu untuk mendeskripsikan atau menggambarkan suatu keadaan dalam suatu komunitas. metode penelitian yang digunakan untuk mengamati, menganalisis, dan memahami pola kejadian suatu penyakit atau fenomena kesehatan dalam populasi tertentu (Adiputra, 2022).

#### **B. Lokasi**

Lokasi pelaksanaan penelitian ini dilakukan di 7 Posyandu Desa Oeltua Kecamatan Taebenu.

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

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

Populasi dalam penelitian ini adalah semua Ibu dan anak stunting yang berada di Desa Oeltua Kecamatan Taebenu, yang berjumlah 44 orang dengan usia anak 2-5 tahun.

##### **2. Sampel Penelitian**

Besar sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan total sampling, besarnya sampel yang di ambil dalam penelitian ini adalah 44 orang.

#### D. Variabel Penelitian

Variabel dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Variabel bebas

Pengetahuan Ibu dan pola asuh anak balita stunting

2. Variabel terikat

Variabel terikat dalam penelitian ini adalah karies gigi anak stunting.

#### E. Definisi Operasional

**Tabel 1. Variabel,Definisi Operasional,Alat Ukur, dan Hasil Ukur.**

<b>NO</b>	<b>Variabel</b>	<b>Definisi Operasional</b>	<b>Alat ukur</b>	<b>Hasil ukur</b>
1.	Pengetahuan Ibu dan pola asuh anak terhadap karies gigi pada anak stunting	Sesuatu yang diketahui Ibu tentang karies gigi pada anak stunting.	Kuesioner terdiri dari 17 pernyataan dalam setiap pernyataan terdapat tiga tipe pola asuh. Jika beberapa pernyataan responden menjawab Tidak pernah=1 kadang-kadang=2 sering=3	Tidak pernah=1 kadang-kadang=2 sering=3 a.Baik =80-100% b.Sedang =60-79% c. Buruk= ≤60%
2.	Pola asuh anak balita stunting	Cara perlakuan orang tua yang diterapkan pada anak bersifat	Kuesioner terdiri dari 17 pernyataan dalam setiap pernyataan terdapat tiga tipe	Tidak pernah=1 kadang-kadang=2 sering=3 a.Baik =80-100% b.Sedang =60-79%

		autoritatif, otoriter dan permisif	pola asuh. Jika beberapa pernyataan responden menjawab Tidak pernah=1 kadang-kadang=2 sering=3	c. Buruk= $\leq 60\%$
3.	Karies gigi pada anak stunting	kerusakan gigi yang terjadi pada jaringan keras gigi, mulai dari email gigi hingga akar gigi yang terjadi pada anak stunting.	Format pemeriksaan karies gigi dan mulut	sehat=0 karies=1

## F. Jalan Penelitian

### 1. Persiapan

- a. Pengajuan surat permohonan izin penelitian Kepada Kepala Puskesmas dengan membawa surat rekomendasi dari Ketua Jurusan Kesehatan Gigi Kupang untuk mendapatkan data skunder.
- b. Pengajuan permohonan ijin kepada kepala desa Oeltua
- c. Pembuatan kuesioner pengetahuan orang tua dan pola asuh anak terhadap kejadian karies gigi pada anak stunting.

### 2. Pelaksanaan

- a. Permohonan meminta surat ijin pengambilan data awal di Ketua Jurusan Kesehatan Gigi

- b. Minta izin di Kepala Desa Oeltua untuk mengambil data pada orang tua anak stunting.
- c. Mengambil data pada orang tua anak stunting
- d. Pembagian kuesioner kepada orang tua
- e. Mengumpulkan kembali kuesioner yang telah di bagi
- f. Melakukan pemeriksaan gigi pada anak stunting usia 2-5 tahun

## **G. Analisa Data**

Setelah data diperoleh maka dilakukan perekapan dan dilakukan analisa secara deskriptif untuk menggambarkan pengetahuan ibu dan pola asuh anak terhadap kejadian karies gigi pada anak stunting di desa Oeltua kecamatan Taebenu.

Alat ukur yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner yang terdiri dari 17 butir pertanyaan tentang pengetahuan orang tua dan pola asuh anak terhadap kejadian karies gigi pada anak stunting di Desa Oeltua Kecamatan Taebenu.

### **1. Pengetahuan**

- a. Kuesioner yang digunakan untuk mengukur pengetahuan dengan cheklis adalah sebuah daftar dimana responden tinggal mencentang pada kolom yang sesuai. Untuk mengetahui tipe pola asuh Ibu yang paling dominan dari responden, kuesioner ini terdiri dari 3 tipe yaitu Authoritative diwakili oleh pernyataan nomor 1,2,3,4,5,6, Authoritarian diwakili oleh pernyataan nomor 7,8,9,10,11,12 dan Permissive diwakili nomor

13,14,15,16,17. Dengan kategori : Baik 80-100%, Sedang 60-79%, Buruk  
 $\leq 60\%$ . Dengan rumus sebagai berikut;

$$\text{Presentase} = \frac{\text{Jumlah jawaban kategori}}{\text{total responden}} \times 100 \%$$