

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Jenis Penelitian**

Jenis penelitian deskriptif kualitatif merupakan suatu metode yang dilakukan untuk mengetahui berat badan kurang pada baduta dengan waktu erupsi gigi incisivus sentral sulung di Posyandu Kelurahan Lasiana Kota Kupang.

#### **3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian**

##### 1. Lokasi Penelitian

Lokasi dalam penelitian ini adalah di Posyandu Kelurahan Lasiana Kupang

##### 2. Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan pada bulan Maret 2025

#### **3.3 Populasi dan Sampel**

##### 1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah baduta yang memiliki berat badan kurang dari usia 6- 24 bulan di Posyandu Kelurahan Lasiana Kota Kupang dengan jumlah 113 Balita.

##### 2. Sampel

Menurut Winaryo(2004) mengatakan bahwa apabila subjeknya kurang dari 100 maka seluruh populasi menjadi sampel penelitian. tetapi jika subjeknya lebih dari 100 maka dapat diambil 50%. Berdasarkan defenisi tersebut dapat dikatakan hasil penjumlahan sampel penelitian adalah  $113 \times 50\% = 56,5$  sehingga menjadi 56 orang.

### 3.4 Variabel Penelitian

Variabel dalam penelitian ini adalah

1. Variabel bebas: Berat badan kurang
2. Variabel terikat: Erupsi gigi incisivus sentral sulung

### 3.5 Defenisi Operasional

**Table 1. Defenisi Operasional**

<b>Variabel Penelitian</b>	<b>Defenisi Operasional</b>	<b>Alat ukur</b>	<b>Kategori</b>
Berat badan kurang	Kondisi saat berat badan berada di bawah rentang rata-rata atau normal yaitu: 1. Usia 6 bln: < 6,4kg 2. Usia 12 bln: < 8,0kg 3. Usia 24 bln: < 10,2kg	Lembar ceklist untuk dilakukan wawancara	a. Usia b. Berat badan kurang
Erupsi Gigi Incisivus sentral sulung	Proses munculnya gigi incisivus(51,61,71,81) melalui jaringan lunak pada rahang dan mukosa untuk memasuki rongga mulut.	Lembar pemeriksaan gigi dan alat diagnostic set	Waktu gigi tumbuh a) 6 bulan b) 12 bulan c) >12 bulan

### 3.6 Jalannya Penelitian

1. Tahap Persiapan
  - a. Mengurus surat untuk pengambilan data awal
  - b. Bertemu dengan Kepala Puskesmas
  - c. Persiapan tempat dan waktu pengambilan data awal yang telah disepakati oleh pihak puskesmas

d. Mempersiapkan lembar ceklist yang dibagikan kepada ibu-ibu dan lembar pemeriksaan erupsi gigi ke anak baduta

e. Menyiapkan alat dan bahan

1. Alat: Oral diagnostic set(kaca mulut,pinset,sonde,excavator,dan nierbeken)

2. Bahan: Handscoon,tissue,dan masker.

2. Pelaksanaan

a. Hari pertama peneliti mendatangi lokasi penelitian untuk mendapatkan data jumlah responden.

b. Hari kedua peneliti membagikan lembar ceklist kepada responden untuk diisi

c. Peneliti melakukan wawancara kepada responden dan melakukan pemeriksaan gigi kepada anak baduta untuk melihat gigi incisivus yang sudah erupsi atau belum erupsi

3. Pengelolahan data

a. Peneliti mengelompokkan data yang diperoleh oleh responden dan dimasukkan Melakukan analisa data dan melaporkan hasil penelitian

b. Data diolah manual dan Komputer

### **3.7 Analisa Data**

Data yang diperoleh dari hasil penelitian kuisioner responden dan pemeriksaan erupsi gigi pada anak baduta akan dikumpulkan dan direkap data-data tersebut untuk diolah menggunakan komputer.Hasil analisis yang diperoleh akan diolah dalam bentuk tabel

