

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

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

Penelitian ini bersifat deskriptif, untuk memperoleh gambaran mengenai sanitasi lingkungan rumah penderita stunting di Puskesmas Gunung Sugih Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2024.

#### **B. Subjek Penelitian**

##### 1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh jumlah rumah penderita stunting di Puskesmas Gunung Sugih yaitu sebanyak 34 anak penderita stunting.

##### 2. Sampel

Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah total sampling. Total sampling adalah pengambilan sampel yang sama dengan jumlah populasi yang ada yaitu 34 anak penderita stunting.

#### **C. Lokasi dan Tempat Penelitian**

##### 1. Lokasi

Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Gunung Sugih Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2024.

## 2. Waktu

Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei tahun 2024.

### **D. Cara Pengumpulan Data**

#### 1. Data Primer

Data primer diperoleh dari pengamatan (observasi) dan kuisioner pada rumah penderita stunting di Puskesmas Gunung Sugih Kabupaten Lampung Tengah.

#### 2. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari pihak Puskesmas Gunung Sugih. Data sekunder yang diperoleh adalah data jumlah penderita stunting di Puskesmas Gunung Sugih Kabupaten Lampung Tengah.

### **E. Pengolahan Data dan Analisis Data**

#### 1. Pengolahan Data

##### a. Editing Data

Mengumpulkan seluruh sampel mengisi lembar observasi stunting, serta melakukan pemeriksaan kembali data-data yang terkumpul terkait kejadian stunting. Peneliti menotalkan skor yang terdapat diseluruh lembar observasi.

##### b. Coding

Memberikan kode untuk mempermudah proses entri data dan analisis data.

c. Entry Data

Entry Data, yakni jawaban-jawaban dari masing - masing responden yang dalam bentuk "kode" (angka atau huruf) dimasukkan ke dalam program atau "software" komputer.

d. Cleaning Data

Proses pembersihan data yaitu, apabila semua data dari setiap sumber data atau responden selesai dimasukkan, perlu dicek kembali untuk melihat kemungkinan adanya kesalahan - kesalahan kode, ketidak lengkapan dan sebagainya, kemudian dilakukan pembetulan atau koreksi.

2. Analisis Data

Data yang diperoleh dari hasil observasi dibandingkan dengan Permenkes RI No 13 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat, dan Permenkes No.2 tahun 2023 tentang Kesehatan Lingkungan Umum Serta uji analisis univariat dilakukan untuk mendeskripsikan variabel-variabel yang digunakan dalam penelitian dengan penyajian dalam bentuk tabel distribusi frekuensi.