

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Waktu Dan Tempat Penelitian

Penelitian dilaksanakan pada bulan April 2021 di wilayah kerja UPT Puskesmas Branti Raya, Kecamatan Natar, Kabupaten Lampung Selatan.

B. Metode dan Disain Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif, karena peneliti ingin melihat gambaran sarana sanitasi rumah balita penderita stunting di wilayah kerja UPT Puskesmas Branti Raya tahun 2020.

C. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi penelitian ini adalah seluruh balita usia 12-59 bulan yang bertempat tinggal di wilayah kerja UPT Puskesmas Branti Raya dengan jumlah balita yang tercatat pendek dan sangat pendek sebanyak 26 jiwa berdasarkan data yang didapat dari UPT Puskesmas Branti Raya, Natar kabupaten Lampung Selatan tahun 2020. Kelompok kasus adalah balita usia 12-59 bulan yang bertempat tinggal di desa Branti Raya dengan tinggi badan yang pendek dan sangat pendek berdasarkan umumnya.

2. Sampel

Sampel penelitian ini adalah seluruh balita usia 12-59 bulan yang bertempat tinggal di desa Branti Raya dengan jumlah balita yang tercatat pendek dan sangat pendek sebanyak 26 jiwa berdasarkan data yang didapat dari UPT Puskesmas Branti Raya, Natar kabupaten Lampung Selatan tahun 2020..

D. Pengumpulan Data

Data balita dalam penelitian ini menggunakan data primer dan sekunder yang bersumber dari UPT Puskesmas Branti Raya, Natar kabupaten Lampung Selatan. Kemudian dilakukan kunjungan kerumah kasus *stunting* yang terpilih sebagai sampel penelitian untuk mendapatkan data tentang sarana sanitasi dasar rumah balita penderita *stunting*.

E. Instrumen Penelitian

Penelitian ini menggunakan instrumen berupa checklist. Checklist digunakan untuk mendapatkan data tentang gambaran sarana sanitasi dasar rumah.

F. Pengolahan Data

Data yang telah dikumpulkan diolah secara deskriptif menggunakan perangkat computer dengan program pengolahan data dan disajikan dalam bentuk tabel.

G. Analisis Data

1. Analisa Univariat

Analisis ini digunakan untuk mengetahui distribusi frekuensi masing - masing variabelnya, menggunakan rumus:

$$P = \frac{F}{n} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Persentase

F = Frekuensi data

n = Jumlah responden

100% = Konstanta