

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini bersifat deskriptif, yaitu suatu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan membuat gambaran atau deskripsi tentang suatu keadaan objek. Penelitian ini hanya memberikan Gambaran Sanitasi Lingkungan Di Sekolah Dasar wilayah kerja Puskesmas Kenali kecamatan Belalau Kabupaten Lampung Barat Tahun 2023.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi

Lokasi penelitian dilakukan di Sekolah Dasar wilayah kerja Puskesmas Kenali Kecamatan Belalau Lampung Barat.

2. Waktu

Waktu penelitian dilakukan pada bulan Maret- April Tahun 2023.

C. Populasi Dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi adalah suatu kesatuan individu atau subyek pada wilayah dan waktu dengan kualitas tertentu yang akan di amati atau di teliti (Supardi, 1993) Populasi dalam penelitian ini adalah Seluruh Sekolah Dasar wilayah kerja Puskesmas kenali Kecamatan Belalau Kabupaten Lampung Barat yang berjumlah 12 Sekolah Dasar Negeri

2. Sampel

Sampel adalah suatu cara atau teknik yang dipergunakan untuk menentukan sampel penelitian. (Supardi, 1993) Sampel penelitian ini adalah 2 Sekolah Dasar yang ada di Puskesmas kenali Kecamatan Belalau Kabupaten Lampung Barat.

D. Pengumpulan Data

1. Jenis Data

a. Data Primer

Data primer adalah data yang diperoleh dari hasil pengukuran, pengamatan (*observasi*) menggunakan checklist dan wawancara (*interview*) menggunakan kuisioner yang diamati secara langsung. Data primer dalam penelitian ini meliputi Sarana Air Bersih, Toilet (kamar mandi, wc dan urinoir), Sarana Pembuangan Air Limbah (SPAL) dan Sarana Pembuangan Sampah.

b. Data Skunder

Data Skunder adalah data yang diperoleh dari Dinas Pendidikan Lampung Barat yaitu berupa data Sekolah Dasar yang ada di Kecamatan Belalau Kabupaten Lampung Barat.

2. Cara Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan metode observasi dan wawancara dengan menggunakan alat ukur *checklis* dan *kuisioner*

E. Pengolahan Data Dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

Data yang diperoleh diolah melalui tahap-tahap antara lain :

a. *Coding*

Coding yaitu pemberian kode pada semua data yang diperoleh agar tidak terjadi kekeliruan dalam pengolahannya.

b. *Editing*

Editing yaitu pengoreksian kembali data yang diperoleh sehingga data yang didapat adalah data yang sebenarnya.

c. *Tabulating*

Tabulating yaitu memasukkan data kedalam tabel untuk kemudian dieri penjelasn(narasi).

2. Analisi Data

Pengolahan data dilakukan menggunakan tabulasi dan dinarasikan kemudian di bandingkan dengan KEPMENKES RI No. 1429 tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan. Sekolah dikatakan memenuhi syarat apabila seluruh checklist dan wawancara nilai rata- rata lebih dari 80%.