

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 objektif. Penelitian ini hanya memberikan Gambaran Fasilitas Sanitasi Dasar Sekolah Dasar di Kecamatan Kotabumi Selatan Tahun 2021.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi

Lokasi penelitian dilakukan di seluruh Sekolah Dasar di Kecamatan Kotabumi Selatan.

2. Waktu

Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan Maret - April Tahun 2021.

C. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian atau objek yang diteliti (Notoatmodjo, 2010). Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Sekolah Dasar di Kecamatan Kotabumi Selatan yang berjumlah 38 Sekolah Dasar yaitu 32 Sekolah Dasar Negeri dan 6 Sekolah Dasar Swasta.

2. Sampel

Sampel yang dimaksud adalah anggota populasi yang akan mewakili populasi (Notoatmodjo, 2010). Sampel dalam penelitian ini adalah 12 Sekolah Dasar yang dipilih berdasarkan pada 15 Desa/Kelurahan yang ada

di Kecamatan Kotabumi Selatan.

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 kuesioner 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 Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari Dinas Pendidikan Lampung Utara yaitu berupa data Sekolah Dasar yang ada di Kecamatan Kotabumi Selatan.

2. Cara Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan metode observasi dan wawancara dengan dengan petugas kebersihan sekolah menggunakan alat ukur *checklist* dan *kuesioner*.

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 table untuk kemudian diberi penjelasan (narasi).

2. Analisis Data

Hasil yang diperoleh akan disajikan dalam bentuk tabel dan narasi kemudian dibandingkan dengan KEPMENKES RI Nomor 1429 Tahun 2006 tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Sekolah, dan PERMENKES RI Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standart Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum.