

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

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

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif yaitu untuk menggambarkan fasilitas sanitasi pada Sekolah Dasar di Kecamatan Kota Agung Timur Kabupaten tanggamus Tahun 2024

#### **B. Tempat Dan Waktu Penelitian**

##### 1. Tempat

Penelitian ini dilakukan di Sekolah Dasar Kecamatan Kota Agung Timur Kabupaten Tanggamus Tahun 2024.

##### 2. Waktu

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan april Tahun 2024

#### **C. Populasi Sampel Penelitian**

##### 1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian. Dalam penelitian ini adalah seluruh jumlah sekolah dasar, dewan guru serta kepala sekolah yang ada di Kecamatan Kota Agung Timur Kabupaten Tanggamus Tahun 2024, yaitu 13 Sekolah Dasar.

## 2. Sampel

Sampel adalah sebagian atau wakil dari populasi yang diteliti. Untuk menentukan sampel, peneliti menggunakan total populasi sampling yaitu 13 sekolah dasar yang terdiri dari 13 SD Negeri yang ada di Kecamatan Kota Agung Timur Kabupaten Tanggamus Tahun 2024.

### **D. Pengumpulan Data**

#### 1. Jenis data

##### a. Data primer

Data primer adalah data yang diperoleh dari hasil, pengamatan (observasi) menggunakan *cheklist* yang di amati secara langsung tentang kondisi fasilitas sanitasi dasar yang meliputi ketersediaan air, sarana toilet, sarana cuci tangan pakai sabun, sarana tempat pengelolaan sampah, sarana pengelolaan air limbah, sarana penyaluran air hujan di Sekolah Dasar Kecamatan Kota Agung Timur Kabupaten Tanggamus Tahun 2024

##### b. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari data referensi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Kecamatan Kota Agung Timur yang berupa data semua jumlah sekolah dasar yang ada di Kecamatan Kota Agung Timur Kabupaten Tanggamus Tahun 2024.

#### 2. Cara Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan metode observasi dan wawancara dengan menggunakan alat ukur checklist

## **E. Pengolahan Dan Analisis Data**

### **1. Pengolahan Data**

Data yang diperoleh dari observasi kemudian diolah dengan tahapan sebagai berikut :

- a. *Editing* yaitu pengoreksian kembali data data yang diperoleh sehingga data yang didapat adalah data yang sebenarnya
- b. *Cleaning* yaitu melakukan pembersihan dan pengecekan kembali data data yang diperoleh. Kegiatan ini perlu dilakukan untuk mengetahui apakah ada kesalahan ketika memasukkan data.
- c. *Tabulating* yaitu memasukkan data kedalam tabel untuk kemudian diberi penjelasan (narasi)

### **2. Analisis data**

Analisis data adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis yang dilakukan secara manual dan disajikan dalam bentuk tabel dan narasi kemudian dibandingkan dengan Peraturan Menteri Kesehatan RI No 2 tahun 2023 tentang kesehatan lingkungan.