

## **BAB IV**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis penelitian**

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif, karena penelitian ini merupakan penelitian yang hanya memaparkan bagaimana keadaan sanitasi kantin Sekolah Dasar di Desa Taman Kecamatan Abiansemal. Data yang diinginkan diperoleh dengan cara observasi atau pengamatan langsung dengan bantuan formulir observasi.

#### **B. Tempat dan waktu penelitian**

##### **1. Tempat penelitian**

Penelitian ini dilaksanakan di Sekolah Dasar Desa Taman, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung

##### **2. Waktu penelitian**

Penelitian ini dilaksanakan dari Bulan Desember 2017 sampai dengan Bulan April 2018.

#### **C. Jenis pengumpulan data**

##### **1. Jenis data yang dikumpulkan**

Jenis-jenis data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1) Data primer diperoleh dengan mewawancarai pengelola kantin dan melakukan pengamatan secara langsung menggunakan lembar observasi yaitu dengan mengobservasi sanitasi yang mengacu pada Keputusan Menteri

Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1096/ Menkes /Per/VI/2011, tentang kelayakan hygiene sanitasi jasa boga.

- 2) Data sekunder yaitu data-data pendukung yang diperoleh dari kantin Sekolah Dasar di Taman meliputi, bangunan (gedung), fasilitas, tempat pengolahan makanan dan penyimpanan makanan, dan tempat pembuangan limbah.

#### **D. Unit analisis Penelitian**

Pada penelitian ini diteliti 5 kantin Sekolah Dasar di Desa Taman Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung

#### **E. Cara pengumpulan data**

Cara pengumpulan data dalam penelitian ini yaitu dengan:

1. Wawancara yang dilakukan dengan pihak pengelola kantin mengenai masalah sanitasi kantin.
2. Observasi dilakukan untuk mengamati secara langsung mengenai keadaan sanitasi kantin.

#### **F. Instrumen pengumpulan data**

Adapun beberapa instrument yang digunakan dalam pengumpulan data pada penelitian ini adalah:

1. Alat tulis,
2. Lembar observasi
3. Kamera (dokumentasi)

#### **G. Pengolahan dan analisis data**

1. Teknik pengolahan data

Data yang diperoleh dalam penelitian ini, terlebih dahulu dikumpulkan kemudian diolah dan disajikan dalam bentuk tabel.

## 2. Analisis data

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah membandingkan dengan hasil pengolahan dan penyajian data dengan mempergunakan dua kategori yaitu memenuhi syarat, dan tidak memenuhi syarat.

Analisis data dilakukan untuk mengetahui keadaan sanitasi kantin Sekolah Dasar di wilayah Desa Taman menggunakan formulir observasi. Penilaian dilakukan dengan menghitung jumlah item sanitasi yang memenuhi syarat dan tidak memenuhi syarat, skor untuk menentukan kategori dengan interval kelas menggunakan penilaian sanitasi kantin dibandingkan dengan Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/Menkes/Per/VI/2011.

Dalam penelitian lapangan penilai sanitasi pada kantin Sekolah Dasar di Desa Taman, Abian semal menggunakan formulir observasi, dimana formulir observasi merupakan indikator terhadap keadaan sanitasi kantin sehat.

Formulir observasi terdiri dari beberapa item pertanyaan dengan katagori penilaian terdiri dari tidak memenuhi syarat, kurang memenuhi syarat dan memenuhi syarat pada masing masing item observasi untuk jawaban ya skornya 1 sedangkan untuk jawaban tidak skornya 0. Penentuan katagori hasil formulir ditentukan dengan rumus sturges yaitu:

$$\text{Interval kelas} = \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{2}$$

Jumlah pertanyaan dalam setiap item terdiri dari 12 butir pertanyaan, maka didapat :

$$\begin{aligned} \text{Jumlah} &= \frac{12 - 0}{2} \\ &= 6 \end{aligned}$$

$$\text{Skor} = 0 - 6$$

$$\text{Skor} = 7-12$$

Kategori hasil penilaian diklasifikasikan dengan melihat jumlah skor yang didapat melalui pengamatan langsung ke Sekolah Dasar di wilayah Desa Taman, Kecamatan Abiansemal. Jadi perhitungan interval didapatkan dari penentuan penetapan nilai jawaban observasi untuk meninjau Sanitasi Kantin Sekolah Dasar Di Desa Taman Kecamatan Abiansemal, dapat dirinci sebagai berikut:

Skor :

- 1) 0-6 = Tidak memenuhisyarat.
- 2) 9-12 = Memenuhi syarat