

BAB IV

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam melakukan penelitian ini adalah deskriptif, karena peneliti hanya mendeskripsikan bagaimana keadaan sanitasi kantin yang ada di kawasan 21 mall . Data yang diinginkan diperoleh dengan cara observasi atau pengamatan langsung dengan bantuan formulir observasi.

B. Tempat Dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan di kantin yang ada di kawasan 21 Mall Denpasar Barat

2. Waktu Penelitian

Penelitian dilaksanakan pada bulan Januari 2020 sampai April 2020

C. Unit Analisis Penelitian

Pada penelitian ini terdapat 8 kantin yang diteliti di kawasan 21 Mall Denpasar Barat

D. Jenis Pengumpulan Data

1. Jenis data yang dikumpulkan

Jenis-jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer .dimana data primer dalam penelitian ini diperoleh dengan cara observasi/pengamatan secara langsung ke lokasi penelitian dengan menggunakan formulir Observasi.

2. Cara Pengumpulan Data

Cara pengumpulan data dalam melakukan penelitian ini yaitu dengan cara obsevasi/pengamatan langsung secara fisik di kantin kawasan 21 mall Denpasar Barat

3. Instrument Pengumpulan Data

Adapun alat yang digunakan untuk pengumpulan data dalam melakukan penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Alat tulis
- b. Kamera (untuk dokumentasi)
- c. Formulir observasi

E. Pengolahan Dan Analisis Data

1. Teknik Pengolahan Data

Data yang diperoleh dari penelitian terlebih dahulu akan dikumpulkan, kemudian dikelompokkan, diolah dan disajikan dalam bentuk table.

2. Teknik Analisis Data

Data disajikan dalam bentuk narasi dan table. Analisa data yang digunakan adalah deskriptif. untuk penilaian dilakukan perhitungan skor uuntuk masing-masing item menghubungkan keseluruhan skor item untuk memperoleh nilai rata-rata .hasil pengolahan dan penyajian data analisis dengan membandingkan nilai yang diperoleh persyaratan hygiene dan sanitasi makanan, cara pemberian nilai pada formulir sanitasi kantin dikawasan 21 mall Denpasar Barat sebagai berikut:

$$\text{Interval} = \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{2} = \frac{18-0}{2}$$

Nilai diperoleh dikategorikan sebagai berikut :

Tidak memenuhi syarat : dengan nilai 0-9

Memenuhi syarat : dengan nilai 10-18

Cara pemberian nilai fasilitas sanitasi pada formulir sanitasi kantin sebagai berikut :

$$\text{Interval} = \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{2} = \frac{4-0}{2}$$

Nilai diperoleh dikategorikan sebagai berikut :

Tidak memenuhi syarat : dengan nilai 0-2

Memenuhi syarat : dengan nilai 3-4

Cara pemberian nilai hygiene sanitasi makanan pada formulir sanitasi kantin sebagai berikut :

$$\text{Interval} = \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{2} = \frac{5-0}{2}$$

Kategori hasil penilaian diklasifikasikan dengan melihat jumlah skor yang didapat melalui pengamatan langsung ke kantin dikawasan 21 mall Denpasar Barat Jadi perhitungan interval didapatkan dari penentuan penetapan nilai jawaban observasi untuk meninjau Sanitasi Kantin dikawasan 21 mall Denpasar Barat , dapat dirinci sebagai berikut:

Skor :

- 1) 1-2 = Tidak memenuhi syarat.
- 2) 3-5 = Memenuhi syarat