

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Jenis penelitian ini menggunakan rancangan deskriptif kualitatif yaitu gambaran tingkat pengetahuan, perilaku higiene penjamah makanan dan sanitasi lingkungan kantin SD Al-Kautsar Bandar Lampung.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi dan Sampel

Populasi penelitian adalah keseluruhan subjek yang akan diteliti. Sampel adalah bagian dari populasi yang diambil dari keseluruhan objek penelitian yang dijadikan bahan penelitian dimana bagian tersebut mewakili dari seluruh populasi. Populasi dan sampel dalam penelitian ini adalah seluruh penjamah makanan kantin SD Al-Kautsar Bandar Lampung.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di kantinSDAL-Kautsar Bandar Lampung. Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 15-17 Mei Tahun 2023.

D. Pengumpulan Data

1. Jenis Data

Dalam melakukan penelitian tentang gambaran tingkat pengetahuan,, perilaku higiene penjamah makanan dan sanitasi lingkungan kantin SD Al-Kautsar Bandar Lampung pada bulan Mei 2023, data yang dikumpulkan berasal dari data primer dan data sekunder.

a. Data Primer

Data primer adalah data yang diperoleh atau dikumpulka oleh penelitian secara langsung dari sumber datanya. Data ini merupakan data-data mengenai karakteristik, pengetahuan, perilaku penjamah dan sarana sanitasi dengan cara observasi dan wawancara dan menggunakan kuesioner dan form checklist.

b. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh secara tidak langsung baik berupa laporan ataupun keterangan lain. Data ini merupakan data-data mengenai gambaran umum yayasan Pendidikan SD Al-Kautsar Bandar Lampung yang diperoleh dari yayasan tersebut sebagai penunjang dalam penulisan.

E. Pengolahan dan Analisi Data

1. Pengolahan Data

Pengolahan data yang dilakukan dengan cara :

a. *Editing*

Editing merupakan kegiatan pengecekan isi formulir atau kuisisioner apakah jawaban yang ada di kuisisioner sudah lengkap, jelas, relevan dan konsisten.

b. *Coding*

Coding merupakan kegiatan pemberian kode tertentu pada tiap-tiap data yang diperoleh. Tujuan dari pengkodean ini adalah untuk penyederhanaan jawaban Responden, Sehingga mempermudah dalam melakukan analisis data.

1. Tahap memberikan kode terhadap hasil karakteristik tingkat pendidikan penjamah makanan
 - a) Dasar = Tidak sekolah-SMP
 - b) Menengah = SMA
 - c) Tinggi = Perguruan Tinggi
2. Tahap memberikan kode terhadap hasil pengetahuan penjamah makanan
 - a) Kurang ($\leq 60\%$ dari skor total)
 - b) Cukup, (60-80% dari skor total)
 - c) Baik, ($\geq 80\%$ dari skor total)

3. Tahap memberikan kode terhadap hasil perilaku penjamah makanan
 - a) Kurang, (< 50% dari skor total)
 - b) Cukup, (60-75% dari skor total)
 - c) Baik, (> 85% dari skor total)
4. Tahap memberikan kode terhadap hasil fasilitas sarana kantin
 - a) Tidak, memenuhi syarat jika skor <60% dari skor total)
 - b) Ya, memenuhi syarat jika skor >80% dari skortotal)

c. *Processing*

Processing yaitu setelah semua isian kuisioner terisi penuh dan benar, dan juga sudah melewati pengkodean, selanjutnya memproses data agar dapat dianalisis. Pemrosesan dapat dilakukan dengan cara mengentry data dari kuisioner ke paket program komputer.

d. *Cleaning*

Cleaning merupakan pengecekan kembali untuk melihat kemungkinan adanya kesalahan kode, ketidaklengkapan dan sebagainya. Kemudian dilakukan perbaikan atau koreksi.

2. Analisis Data

Data yang telah diolah akan dianalisis menggunakan analisis univariat yaitu presentasi dalam bentuk table/garfik yang disertai dengan narasi. Analisis data pada penelitian ini menggunakan analisis univariat yaitu analisis dilakukan terhadap tiap variable dari hasil penelitian.

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Presentase

F = Jumlah pertanyaan yang
dijawab benar N = Total soal

100% = konstanta