

BAB IV

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini menggunakan penelitian metode analitik cross sectional dimana cara pengambilan data variabel bebas dan variabel terikat dilakukan sekali pada waktu yang bersamaan(Sugiyono,2017).

B. Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Pasar Raya Seseetan, Denpasar Selatan. Waktu pelaksanaan penelitian ini yaitu pada bulan Januari sampai dengan bulan Februari sampai April tahun 2021.

C. Unit Analisis dan Responden

1. Jumlah dan besar sampel

Jumlah dan besar sample yang menjadi subjek dalam penelitian ini yaitu seluruh pedagang di Pasar Raya Seseetan yang berjumlah 35 orang.

2. Teknik Pengambilan sampel

Teknik pengambilan sampel dalam penelitian menggunakan teknik Nonprobability sampling yaitu total sampel. Total sampel yaitu semua anggota dijadikan sebagai sampel penelitian (Notoadmojo,2012). Karena jumlahnya kurang dari 100 maka sampel yang diambil dalam penelitian ini adalah 35 orang pedagang.

D. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data

1. Jenis data yang dikumpulkan

Jenis data yang dikumpulkan dalam penelitian ini berupa :

- a. Data Primer adalah data yang didapatkan langsung oleh peneliti. Data Primer diperoleh dari survey ke lokasi Pasar Raya Sesetan dan wawancara langsung dengan responden menggunakan lembar kuesioner yaitu pengetahuan, sikap, ketersediaan tempat sampah dan partisipasi pedagang dalam pengelolaan sampah.
- b. Data Sekunder yaitu data yang diperoleh dari profil Pasar Raya Sesetan seperti lokasi, alamat, dan jumlah pedagang di pasar.

2. Cara Pengumpulan data

Dalam penelitian ini cara pengumpulan data yang dilakukan yaitu dengan wawancara kepada pedagang dengan menggunakan kusioner untuk mengetahui pengetahuan, sikap, ketersediaan tempat sampah dan partisipasi pedagang tentang pengelolaan sampah.

a. Pengetahuan

Kategori Penilaian pengetahuan tergantung pada jawaban Benar yaitu sebagai berikut :

$$\text{Skor penilaian pengetahuan} = \frac{8}{2} = 4$$

- 1) Jawaban Benar : Kategori 0-4 Kurang Baik
- 2) Jawaban Benar : Kategori 5-8 Baik

b. Sikap

Kategori penilaian sikap tergantung pada jawaban setuju yaitu sebagai berikut:

$$\text{Skor penilaian sikap} = \frac{8}{2} = 4$$

- 1) Jawaban Setuju : 0-4 Kategori Negatif

2) Jawaban Setuju : 5-8 Kategori Positif

c. Ketersediaan Tempat Sampah

Kategori penilaian ketersediaan tempat sampah tergantung pada jawaban Ya yaitu sebagai berikut :

$$\text{Skor penilaian ketersediaan tempat sampah} = \frac{8}{2} = 4$$

1) Jawaban Ya : 0-4 Kategori Kurang Baik

2) Jawaban Ya : 5-8 Kategori Baik

d. Partisipasi

Kategori penilaian partisipasi tergantung jawaban Ya yaitu sebagai berikut :

$$\text{Skor penilaian partisipasi} = \frac{8}{2} = 4$$

1) Jawaban Ya : 0-4 Kategori Kurang Baik

2) Jawaban Ya : 5-8 Kategori Baik

3. Instrumen Penelitian

Instrumen atau alat ukur dalam penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah lembar kusioner untuk mendapatkan informasi responden dan mendapatkan data tentang pengetahuan, sikap, ketersediaan tempat sampah dan partisipasi pedagang dalam pengelolaan sampah.

E. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan data

Adapun tahap-tahap dalam pengolahan data dalam penelitian yaitu :

- a. Editing adalah upaya untuk memeriksa data maupun kuesioner yang diperoleh atau dikumpulkan.
- b. Coding bertujuan untuk membedakan berdasarkan karakter.

c. Entry merupakan kegiatan memasukkan data yang telah didapatkan kedalam komputer yang telah ditetapkan.

d. Tabulating yaitu membuat table data sesuai dengan tujuan yang diinginkan oleh peneliti.

2. Analisis data

Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis univariat dan bivariat. Analisis univariat dilakukan untuk menggambarkan distribusi frekuensi masing-masing variabel, baik variabel bebas (pengetahuan, sikap, ketersediaan tempat sampah) dan variabel terikat (partisipasi pedagang dalam pengelolaan sampah). Analisis bivariat yang dilakukan dengan menggunakan uji chi square untuk mengetahui hubungan antara dua variabel yaitu analisa hubungan antara pengetahuan dengan partisipasi pedagang dalam pengelolaan sampah, hubungan antara sikap dengan partisipasi pedagang dalam pengelolaan sampah, dan hubungan antara ketersediaan tempat sampah dengan partisipasi pedagang dalam pengelolaan sampah. Interpretasi jika H_0 ditolak dan H_a diterima jika nilainya $p < 0,05$ dan H_0 diterima dan H_a ditolak jika nilai $> 0,05$. Selanjutnya untuk mengetahui besarnya hubungan antara kedua variabel dilakukan perhitungan coefficient contingency (CC) dengan kriteria seperti berikut yaitu (Sugiyono,2017).

Tabel 2
Coefficient Contingency (CC)

Interval koefisien	Tingkat Hubungan
0,00-0,199	Sangat Rendah
0,20-0,399	Rendah
0,40-0,599	Sedang
0,60-0,799	Kuat
0,80-1,00	Sangat Kuat