

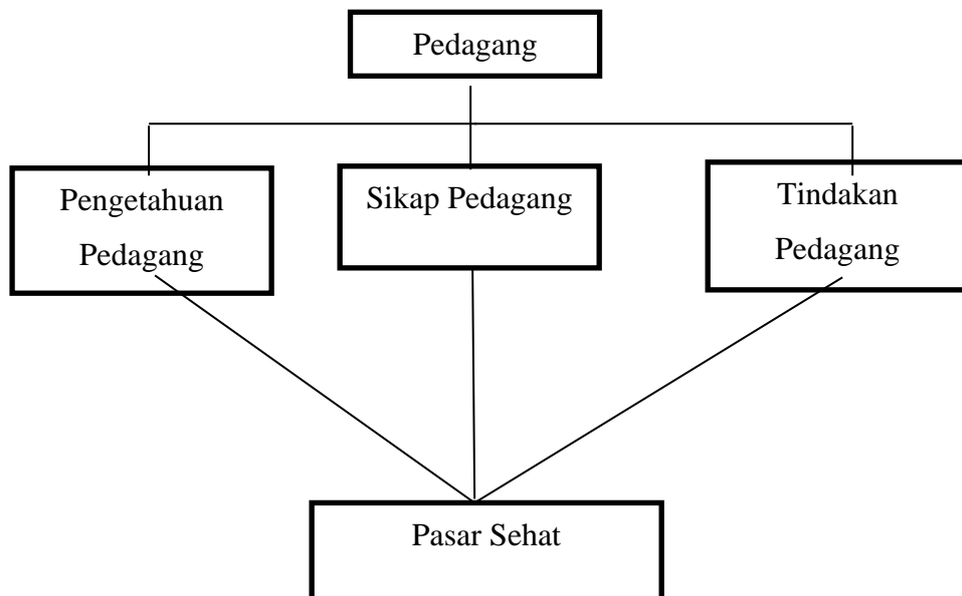
### **BAB III**

## **METODE PENELITIAN**

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

Jenis penelitian adalah deskriptif yang bertujuan untuk mendeskripsikan atau menggambar perilaku pedagang tentang pemanfaatan fasilitas sanitasi di pasar Oebobo Kota Kupang.

#### **B. Kerangka Konsep Penelitian**



**Gambar 1. Kerangka konsep**

### C. Variabel penelitian

1. Pengetahuan Pedagang dalam pemanfaatan fasilitas sanitasi di pasar
2. Sikap Pedagang dalam pemanfaatan fasilitas sanitasi di pasar
3. Tindakan Pedagang dalam pemanfaatan fasilitas sanitasi di pasar

### D. Defenisi Operasional

**Tabel 1. Defenisi Operasional**

No	Variabel	Definisi Operasional	Kriteria Objektif	Skala	Alat Ukur
1	Pengetahuan pedagang dalam pemanfaatan fasilitas sanitasi di pasar	Tingkat pemahaman pedagang dalam fasilitas sanitasi di pasar.	a. Baik 80%-100% b. Cukup 60%-79% c. Kurang < 60%	Ordinal	Kuisisioner
2	Sikap pedagang dalam pemanfaatan fasilitas sanitasi di pasar	Respon pedagang dalam pemanfaatan fasilitas sanitasi di pasar.	a. Baik 80%-100% b. Cukup 60%-79% c. Kurang < 60%	Ordinal	Kuisisioner
3	Tindakan pedagang dalam pemanfaatan fasilitas	Suatu perbuatan nyata pedagang dalam pemanfaatan fasilitas sanitasi	a. Baik 80%-100% b. Cukup 60%-79%	Ordinal	Checklist

	sanitasi di pasar.	di pasar.	c. Kurang < 60%		
--	--------------------	-----------	-----------------	--	--

## E. Populasi dan sampel

### 1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah pedagang yang berdagang di Pasar Oebobo yang berjumlah 260 orang berdasarkan perhitungan rumus slovin (Sukwika, 2023) sebagai berikut :

$$n = N \frac{N}{1+(N.d)^2}$$

$$n = \frac{260}{1+260(0,1)^2}$$

$$n = \frac{260}{3,6}$$

$$n = 72$$

### 2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah populasi dengan jumlah 72 pedagang

### 3. Teknik pengambilan sampel

Teknik pengambilan sampel yaitu menggunakan (*Probabilitas sampling*) adalah metode pemilihan sampel di mana setiap elemen dalam populasi memiliki peluang yang diketahui atau dapat dihitung untuk dipilih menjadi bagian dari sampel. Dalam *probability sampling*, setiap anggota populasi memiliki kesempatan yang diketahui untuk menjadi bagian dari sampel, dan peluang dipilihnya dapat dihitung secara sistematis. Metode

yang digunakan yaitu *simple random sampling* ( sampel acak sederhana), setiap elemen dalam populasi memiliki peluang yang sama untuk dipilih secara acak menjadi bagian dari sampel. (Sukwika, 2023)

## **F. Metode Pengumpulan Data**

### **1. Data Primer**

Data primer diperoleh dari hasil penelitian berupa pengetahuan, sikap melalui pembagian berupa pengetahuan, sikap melalui pembagian kuisisioner dan tindakan pedagang melalui pembagian checklist tindakan pedagang dalam menggunakan fasilitas pasar.

### **2. Data sekunder**

Data primer diperoleh dari PD Pasar Kota Kupang Pasar Oebobo yang disajikan sebagai data penunjang yaitu jumlah pedagang di Pasar Oebobo tahun 2025.

### **3. Tahap penelitian**

#### **a. Persiapan**

- 1) Mengurus surat ijin penelitian
- 2) Persiapan lokasi penelitian
- 3) Persiapan kuesioner pembantu atau cheklist

#### **b. Persiapan tenaga**

Dalam penelitian ini di bantu oleh teman dari Prodi Sanitasi yang sudah diberikan penjelasan tentang wawancara pedagang dengan menggunakan kuesioner atau checklist.

c. Pelaksanaan penelitian

Pelaksanaan penelitian dimulai dengan peneliti mendatangi lokasi penelitian, yaitu Pasar Oebobo, untuk mewawancarai para pedagang. Wawancara dilakukan dengan mendatangi pedagang sedang berjualan, guna menggali informasi mengenai pengetahuan, sikap dan tindakan mereka dalam memanfaatkan fasilitas sanitasi.

#### 4. Code Data

Code data digunakan untuk memberi kode pada data hasil penelitian.

a. **Pengetahuan**

Penilaian mengenai pengetahuan menggunakan skala ordinal sebagai berikut :

- 1) Nilai 1 untuk jawaban yang benar
- 2) Nilai 0 untuk jawaban tidak setuju

b. **Sikap**

Penilaian mengenai sikap, menggunakan skala ordinal sebagai berikut:

- 1) Nilai 1 untuk jawaban setuju
- 2) Nilai 0 untuk jawaban tidak setuju

c. **Tindakan**

Penilaian mengenai tindakan menggunakan skala ordinal. Karena mengukur tindakan atau perilaku terdiri atas tiga tingkatan yaitu tingkatan yang baik, cukup dan kurang baik. Untuk memperoleh kategori tersebut maka data akan diolah dengan cara sebagai berikut:

- 1) Nilai 1 untuk jawaban ya
- 2) Nilai 0 untuk jawaban tidak

## **G. Pengolahan Data**

### **1. Editing**

Editing digunakan untuk memeriksa kembali data tentang pengetahuan, sikap dan tindakan pedagang tentang pemanfaatan fasilitas pasar.

### **2. Tabulating**

Data yang dihasilkan kemudian disajikan dalam bentuk tabel yaitu data mengenai pengetahuan, sikap dan tindakan pedagang dalam pemanfaatan fasilitas sanitasi di pasar (Notoadmodjo, 2012).

## **H. Analisis Data**

Analisis data dilakukan secara deskriptif untuk memperoleh hasil tentang pengetahuan, sikap dan tindakan pedagang tentang penggunaan fasilitas sanitasi di pasar tahun 2025. Data tersebut di sajikan dalam bentuk tabel. Dalam penelitian ini alat yang digunakan untuk menganalisis data adalah kuisioner dan checklist. Untuk memperoleh presentase digunakan rumus perhitungan (Azahrah et al., 2021), sebagai berikut:

$$\text{Rumus} = \frac{\text{Jumlah jawaban yang benar}}{\text{Jumlah soal pertanyaan}} \times 100\%$$