BAB IV METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif yaitu penelitian yang dilakukan untuk melihat gambaran fenomena (termasuk kesehatan) yang terjadi di dalam suatu populasi tertentu (Notoatmodjo, 2012).

B. Tempat Penelitian

1. Tempat penelitian

Penelitian ini akan dilakukan di Pasar Peasangkan Desa Duda Kecamatan Selat Kabupaten Karangasem.

Waktu penelitian: Penelitian ini dilakukan mulai Bulan Desember 2023– Mei 2024 mulai dari penyusunan proposal, pengambilan data dan penyusunan laporan penelitian.

C. Jenis dan Pengumpulan Data

1. Jenis data yang dikumpulkan

Jenis data yang dikumpulkan dalam penelitian ini berupa data primer dan data sekunder. Adapun data yang dimaksud dalam pengumpulan data tersebut yaitu:

a. Data primer

Data primer adalah pengumpulan data yang dilakukan secara langsung oleh peneliti. Data primer meliputi data keadaan sarana sanitasi seperti air bersih,toilet, tempat cuci tangan, saluran limbah, pengendalian binatang penularan penyakit/vektor dan pengelolaan sampah yang didapat dengan cara pengamatan dan penilaian menggunakan lembar observasi penilaian pasar sehat yang disusun berdasarkan Kepmenkes No.17 Tahun 2020 tentang Pedoman Penyelenggaraan

Pasar Sehat serta melakukan pengukuran tingkat kepadatan lalat.

b. Data sekunder

Data sekunder diperoleh dari data yang terdapat di dianas perdagangan Kabupaten Karangasem dan kepala pasar Pesangkan meliputi jumlah kios, struktur organisasi, dan data lainnya yang mendukung penelitian ini:

- 1. Cara pengumpulan data
- Pengamatan/ observasi langsung dengan menggunakan checklist Inspeksi Kesehatan Lingkungan Pasar yang bersumber dari Peraturan Menteri Kesehatan
- a) Nomor 17 Tahun 2020 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat
- Melakukan wawancara dengan menggunakan kuesioner kepadapedagang,
 pengelola, dan petugas kebersihan di pasar pesangkan
- c) Melakukan pengukuran fisik terhadap intensitas pencahayaan dengan menggunakan Lux Meter dan mengukur kepadatan lalat denganmenggunakan Fly Gril

2. Pengolahan Data

Pengolahan data dilakukan setelah diperoleh untuk memudahkan dalam menganalisis, langkah-langkah yang di ambil adalah sebagai berikut:

- 1. *Editing*, Pada tahap ini dilakukan pemeriksaan kelengkapan data, kesinambungan data dan memeriksa keseragaman data berdasarkan jumlah penelitian serta responden, jika ada yang meragukan dilakukan perbaikan.
- 2. *Coding*, Tahap ini adalah tahap lanjutan dari editing, yaitu pemberian nomor atau kode dan pengklasifikasian berdasarkan jawaban responden.
- 3. Scoring, Pada tahap ini dilakukan pengolahan data dengan pemberian score

atau nilai dari setiap jawaban responden

3. Penilaian Checklist

Untuk penilaian checklist mengenai penerapan inspeksi kesehatan lingkungan di Pasar pesangkan adalah :Jumlah Jawaban"Ya"PadaVariabel Yang Diamati Jumlah Item Seluruhnya x 100% Agar mengacu pada tujuan dari hasil ukur penelitian yang akan diperoleh berdasarkan checklist yang didapat dari Permenkes RI Nomor 17 Tahun 2020 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehatberupa formulir penilaian pasar, maka penulis membuat kategori hasil penilaian checklist dengan melihat jawaban "Ya" sebagai berikut:

Tabel. 2
RENTANG PENILAIAN CHECKLIST

Kategori	Rentang Nilai
Memenuhi Syarat Kesehatan	≥70%
Tidak memenuhi Syarat Kesehatan	< 70%

Predikat Pasar Sehat berdasarkan persentase hasil penilaian diklasifikasikan sebagai berikut:

- 1. 1.70% 79% Pasar Sehat Dasar
- 2. 2.80% 89%: Pasar Sehat Menengah
- 3. 3.90% -100%: Pasar Sehat Paripurna

4. Penilaian Kuesoner

Pengolahan data dengan menggunakan skala presentase dari setiap responden. Untuk data hasil kuesioner, pertanyaan yang tersedia meliputi pengetahuan, sikap, dan tindakan yang masing-masing berjumlah 9 soal maka jumlah seluruhnya 27 soal. Disetiap pertanyaan, bobot nilai jawaban adalah sebagai berikut:

Pilihan a mempunyai bobot nilai 2, karena jawaban yang tersedia

dianggappaling benar

Pilihan b mempunyai bobot nilai 1, karena jawaban yang tersedia b.

dianggapmendekati benar

Pilihan c mempunyai bobot nilai 0, karena jawaban yang tersedia c.

dianggappaling tidak benar

Sistem penilaian yang digunakan, mengacu pada buku Statistik Teori dan

AplikasiEdisi Ke Enam yang ditulis oleh J. Supranto (Supranto, 2008) yaitu sebagai

berikut:

Mencari nilai tertinggi dan terendah dari scoring hasil kuisoner

tentang pengetahuan, sikap, dan tindakan dari petugas kebersihan

dan pedagang

1.

Nilai tertinggi: 2 (bobot) x 9 (jumlah pertanyaan) = 18

2.

Nilai terendah: 0 (bobot) x 9 (jumlah pertanyaan) = 0

Menentukan banyak kelas, ada tiga kelas yaitu baik, cukup, kurang. b)

c) Mencari interval (besar kelas) dengan rumus sebagai berikut :

Xn-Xi

K

Keterangan:

 \mathbf{C}

: Kelas Interval

Xn: Nilai tertinggi

Xi : Nilai terendah

: Banyaknya Kelas

32

$$C = 18-0 = 6$$
 kelas interval

3

Maka kategorinya sebagai berikut:

Tabel.3
RENTANG PENILAIAN KUESIONER

Kategori	Rentang nilai
Baik	13-18
Cukup	7-12
Kurang	0-6

4) Tabulating

Menyajikan data yang telah dikelompokkan diolah dan disajikan dalambentuk tabel yang kemudian dibuat suatu kesimpulan dari hasil data yang didapat.